

پاییز و زمستان ۱۳۹۶

دیدهبان فناوری

سال ششم، نسخه ۲۳

دوفصلنامه داخلی پارک علم و فناوری استان سمنان



تسهیلات

نظام وظیفه تخصصی

برای افراد فعال در شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری



شرکت‌های مشمول

- ۱) شرکت‌های دانش‌بنیان
- ۲) شرکت‌های مستقر در مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری
- ۳) شرکت‌های معرفی شده از سوی شتاب دهنده‌های کسب و کار، صندوق‌های پژوهش فناوری و صندوق‌های سرمایه‌گذاری جسورانه.

مقطع تحصیلی

۱

متقاضی باید دانش آموخته دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری تخصصی باشد. معدل کل دوره کارشناسی متقاضیان باید بیش از ۱۴ و معدل کل دوره تحصیلات تکمیلی آنسان (کارشناسی ارشد و دکتری) بیش از ۱۵ باشد. دانشجویان دوره دکتری تخصصی که از پیشنهاد رساله دکتری خود به موقیت دفاع کرده‌اند، می‌توانند از این تسهیلات بهره مند شوند.

امتیاز فعالیت نخبگان

۲

دانش آموخته باید در یکی از شرکت‌های مورد تائید به مدت دست کم سه ماه (براساس فهرست پیوشه شرکت در ۳ ماه اخیر) به طور تمام وقت به فعالیت مشغول بوده باشد. (soraya.bmn.ir)

سابقه در شرکت دانش‌بنیان

۳

دانش آموخته باید در یکی از شرکت‌های دانشگاه‌های داخل کشور و بیش از شش سال (براسای دانش آموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور) نگذشته باشد.

مهلت ارائه تقاضا

۴

از زمان دانش آموختگی متقاضی بیش از سه سال (براسای دانش آموختگان دانشگاه‌های داخل کشور) و بیش از شش سال (براسای دانش آموختگان دانشگاه‌های خارج از کشور) نگذشته باشد.

نحوه اطلاع رسانی

۵

هیچ نیازی به مراجعته حضوری فرد یا ارائه دهنده تقاضای مکتوب به معاونت علمی و فناوری نیست و فرد متقاضی باید اطلاعات خود و شرکت متبوع خود را در سامانه soraya.bmn.ir ثبت و به صورت الکترونیکی مراحل آن را پیگیری کند.

پیام‌های لازم درباره وضعیت تقاضا (نقش مدارک و تایید و یا عدم تایید) در همین سامانه قابل مشاهده است.

بارگذاری مستندات

۶

لازم است اطلاعات هریک از فعالیتها به طور دقیق در سامانه اطلاعاتی بنیاد ملی (soraya.bmn.ir) ثبت شود و بعداً مستندات بارگذاری شود و بعداً مستندات آن برای بررسی به بنیاد نخبگان استانی تحویل داده شود.

شرایط فروش شرکت

۷

شرکت باید دارای اظهارنامه مالیاتی باشد و کالاهای و خدمات خود را براساس اطلاعات اظهارنامه مالیاتی به فروش رسانده باشد.

سهمیه شرکت

۸

هریک از شرکت‌ها می‌تواند یک نفر و به ازای هر سه میلیارد ریال فروش سالانه (براساس اظهارنامه مالیاتی)، یک نفر دیگر را معرفی کند. سهمیه مذکور برای هر شرکت در سال، برای مدت یکسال تعیین می‌شود.

مهلت ارائه تقاضا

۹

پس از احراز امتیازهای لازم، فرد متقاضی به ستاد کل نیروهای مسلح معرفی شده و بعد از اجرای پروژه پژوهشی مورد نیاز یکی از سازمان‌های دفاعی یا دولتی کشور، کارت پایان خدمت خود را دریافت می‌کند.

اطلاعات بیشتر

www.Daneshbonyan.ir · www.Bmn.ir

مرکز اطلاعات و اطلاع رسانی

www.isti.ir

@istiir

daneshbonyann

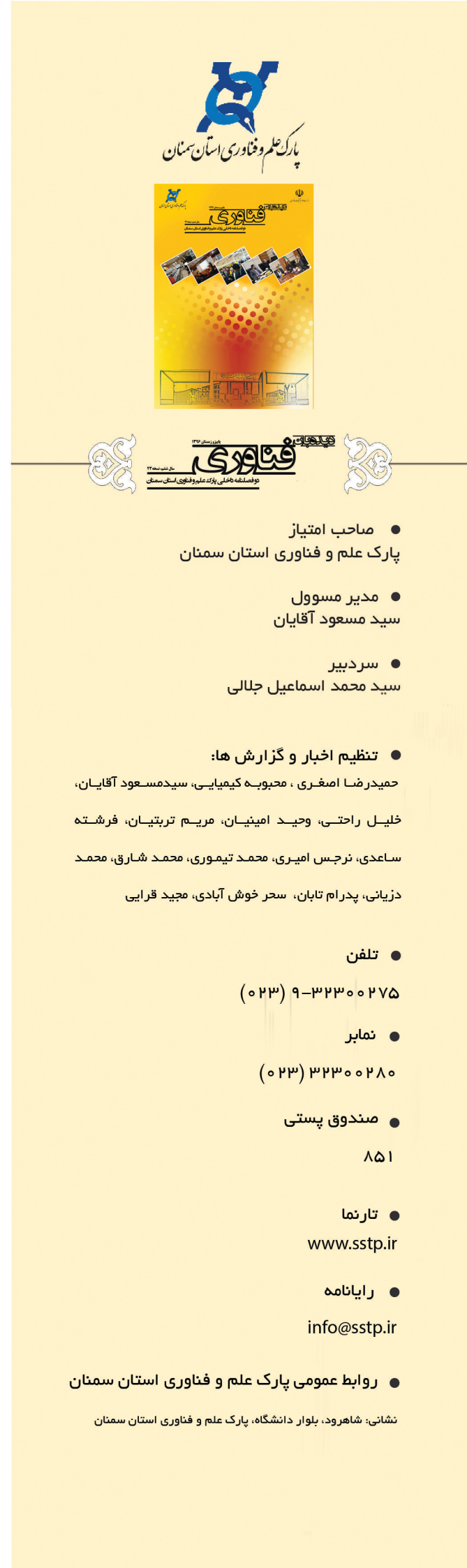
مرکز اطلاعات و اطلاع رسانی

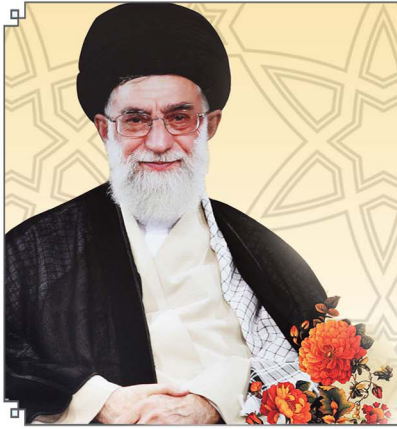
www.daneshbonyan.ir

@daneshbonyan_isti

daneshbonyan_isti







گزیده‌ای از بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار نخبگان جوان علمی

۱۳۹۶ مهرماه

اصلی ترین راه جلوگیری از غرب زدگی کشور از بین بردن وابستگی‌ها است و پیشرفت علوم مختلف یکی از عناصر اصلی رهایی از این مساله است. امروز نباید در مسیر پیشرفت علمی و فناوری هیچ مانعی از جانب دستگاه‌های مختلف بوجود آید. بستر پیشرفت علمی و فناوری مهیا است و اقداماتی که توسط بنیاد نخبگان و معاونت علمی ریاست جمهوری انجام شده رضایت باخس است اما نباید به این حد از پیشرفت قانع بود زیرا تا رسیدن به نقطه مطلوب فاصله زیادی وجود دارد.

با توجه به استفاده بیش از پیش ظرفیت دستگاه‌ها از جمله معاونت علمی ریاست جمهوری و بنیاد نخبگان باید در پیشرفت علمی رویه‌سازی و جریان‌سازی صورت گیرد تا سلایق و روش‌های مدیریتی در دولتهای مختلف، در این مسیر تأثیرگذار نباشد و پیشرفت علمی کشور متوقف نشود.

افزایش کیفیت ضوابط شرکتهای دانش‌بنیان، لزوم افزایش بودجه علم و فناوری، مدیریت صحیح منابع مالی در این بخش و ضرورت ارتقاء کیفیت مقالات علمی موارد مهمی است که باید به آنها توجه ویژه داشت. باید در صنعت کشور نیز فکری اساسی شود زیرا صنعت گرفتار آفت مونتاژ کاری شده است و تا وقتی که این آفت وجود دارد، نوآوری مورد توجه قرار خواهد گرفت و تحرک و کار علمی نیز متوقف خواهد شد و در چنین شرایطی، میان دانشگاه و صنعت، ارتباطی برقرار نخواهد بود.

شرایط امروز و جهت گیری کشور بهترین فرصت برای جوانان به منظور افزایش ایمان، تلاش علمی در جهت پیشرفت و برطرف کردن اشکالات هستند و بمنه مطمئنم که شما جوانان، ایرانی به مراتب بهتر، پیشرفت‌تر و منظم‌تر، پیش رو خواهید داشت.

زیرا هر ملتی دشمنانش را نشناسد و او را دوست یا بی طرف بداند، حتی مورد تهدید و در معرض خطر قرار خواهد گرفت.

امیرمؤمنان در نهج البلاغه می‌فرمایند «خواب نمی‌روم و می‌فهمم که در اطرافم چه می‌گذرد»، و ملت و مسئولان ایران نیز باید دچار خواب گرفتگی و غفلت شوند چرا که در این صورت به ما شبیخون می‌زنند و غارت می‌شویم.

آنها می‌خواهند ایران جوان، مؤمن، انقلابی و پیشرفت‌هه را به ۵۰ سال قبل برگردانند، البته معلوم است که این کار، شدنی نیست اما آنها به علت عقب‌ماندگی از درک این واقعیت عاجزند و به همین علت دچار اشتباه محاسباتی و شکست‌های پی در پی از ملت ایران شده و می‌شوند. علم و قدرت دفاعی از جمله عناصر اصلی قدرت ملت ایران است و توان موشکی کشور نیز باید به کوری چشم داشمن هر روز افزایش یابد.

ما بارها گفته ایم که با سرمایه گذاری خارجی از جمله غربی‌ها مشکلی نداریم اما نباید اقتصاد کشور به ستونی متکی باشد که با نعره شخصی مثل ترامپ بلرزد. اقتصاد ایران باید به ستون توان و ظرفیت داخلی تکیه کند و سیاست‌های اعلام شده اقتصاد مقاومتی، پیگیری و اجرا شود.

دیدار بندۀ با شمانخبگان جوان کشور جلسه ای شیرین و مطلوب و سرشار از امید به آینده است و شما نعمت‌های الهی هستید و باید شکر این نعمت را بجا آورید. من عمیقاً و قویاً، نخبه‌باور هستم

و مسئولان نیز باید باور کنند که نخبه داریم و این نخبه‌ها می‌توانند سرنوشت کشور را تغییر دهند. پیشرفت علمی زمینه ساز اقتدار کشور است پس کشور ما با وجود سابقه درخشناد در زمینه علم، متأسفانه در دوران سلطه بیگانگان از قافله علم عقب افتاد که باید این عقب افتادگی جبران شود.

جوانان نخبه می‌هیں مایه امید به آینده درخشناد ایران هستند و با توجه به مکر و حیله شیطان بزرگ هوشیاری در مقابل آنها ضروری و لازم است.

وابستگی سیاسی مساله بسیار خطرناک و مایه توسری خوری ملت‌ها است و برای همین ایران وابستگی خود را به آمریکا کاملاً از بین برد. دشمن با رصد تحولات و فعلیت‌های جمهوری اسلامی ایران، از تبدیل ایران از کشوری عقب افتاده و ب Roxوردار از اقتدار روزافرونهای سیاسی، دفاعی و علمی، کاملاً عصبانی و به شدت نگران است.

رژیم امریکا از همان روزهای اول پیروزی انقلاب با ملت ایران دشمنی داشتند. آن روزها نه مسئله انرژی هسته ای مطرح بود و نه موشك و نفوذ منطقه ای، اما امریکایی‌ها فهممیده بودند که با پیروزی انقلاب، ایران را به عنوان کشوری زیردست، مطبع و بسیار پرمنفعت از دست داده‌اند. این در حالی است که با الگو شدن ایران در ذهن ملت‌ها خشم و نا امیدی سلطه گران بیشتر از پیش شده است و ملت ایران در چهل سال اخیر به جهانیان ثابت کرده است که می‌توان از ابرقرتها نترسید، در مقابل آنها ایستادگی کرد و با وجود تحریم‌ها و فشارها، به رشد و پیشرفت روزافزون نیز دست یافت.

پیشرفت‌های نظامی و موشكی ایران نیز با وجود تحریم‌ها موجب حیرت و حتی تحسین برخی دشمنان کینه ورز قرار گرفته است و مقاله چند سال قبل یک زنرال صهیونیست در این خصوص، نمونه‌ای از این واقعیت است.

ما نمی‌خواهیم وقت جلسه خوب و مفید با نخبگان جوان را با پاسخگویی به رئیس جمهور امریکا ضایع کنیم. با این وجود همه باید به یک نکته مهم توجه کنیم و آن، ضرورت شناخت دشمن است



عملکرد پارک در حوزه مراکز رشد واحدهای فناور استان

شاهار، شهراب شاهرود و مشاوران ژرف نگر صنایع نوین به صورت مستقل در این دوره از نمایشگاه شرکت کردند.

در مراسم اختتامیه سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار هفته پژوهش و فناوری استان سمنان که با حضور آقای دکتر محمد رضا خبار، استاندار محترم سمنان، محمد همتیان، معاون محترم هماهنگی امور اقتصادی و توسعه صنایع استانداری، دکتر حسن خوش قلب، رییس دفتر مشاور محترم معاون پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سرکار خانم دکتر گودرزی، مدیر محترم ملی پژوهش وزارت کشور و استانداری های سراسر کشور، حسن سعدالدین، مدیر کل محترم دفتر برنامه ریزی و نوسازی استانداری، روسا و مدیران دانشگاه ها، دستگاه های اجرایی و شرکت های فناور و دانش بنیان استان، برگزار شد، از پژوهشگران و فناوران برگزیده استان، از جمله شرکت های فناور برتر پارک علم و فناوری استان سمنان تقدیر شد.

در ادامه مراسم از ۵ شرکت برتر فناور و دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان و مراکز رشد وابسته، به شرح جدول شماره ۱، تقدیر شد.

جدول ۱- شرکت های برتر فناور و دانش بنیان در سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار



همچنین شرکت های دانش بنیان پارک علم و فناوری استان سمنان شامل زیست فناوران توران، فن آوران کشت بافت نیلگون، شیر سازان زلال شیران شاهرود، کاویان صنعت شاهار، تلاشگران سپهر شاهرود، کانی صنعت

۱- برگزاری جلسه کمیته مشاوران جوان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان در پارک علم و فناوری استان جلسه کمیته مشاوران جوان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان با پارک های علم و فناوری استان و دانشگاه سمنان آبان ۹۶ در مرکز رشد دکتر حسایی سمنان برگزار شد.

طبق نیازمنجی انجام شده توسط سازمان صنعت، معدن و تجارت استان سمنان از شرکت های صنعتی استان برای ایجاد همکاری بیشتر، توسعه و رفع مشکلات شرکت های صنعتی با واحد های دانش بنیان و فناور استان سمنان دعوت شد.

نمایندگان شرکت های نانو شرق ایزار تویس، کاویان صنعت شاهار، از پارک علم و فناوری استان و شرکت توسعه فناوری راتین از پارک دانشگاه سمنان با معرفی توانمندی های خود برای ارتباط بیشتر با بخش تحقیق و توسعه شرکت ماشین لنت اعلام آمادگی کردند.

۲- حضور پارک علم و فناوری استان سمنان در سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان

سومین نمایشگاه پژوهش و فناوری استان با شرکت پانزده واحد فناور از پارک علم و فناوری استان سمنان در دانشگاه پیام نور سمنان برگزار شد.

شرکت های تولیدی صنعتی ساترآپ، صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر، میلاند افروز، آبکامه، دیده باز صنعت، تولیدی

نام و نام خانوادگی فناور برتر	نام شرکت منتخب
رضا قلی پور پیوندی	پرتو تجهیز بعثت
سعید ترکمان دهنوی	واحد تحقیق و توسعه شرکت طب پلاستیک نوین
محمد رضا بداقی	صنعتی تلاشگران سپهر شاهرود
محمد رضا زمانی میقلان	واحد تحقیق و توسعه شرکت ریخته گری دقیق پارس
سید فضل ا... ساغروانی، رضا مظفری نائینی	نو فناوران میناب طوس

۵- برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات حوزه تجارت و بازرگانی خارجی، در مرکز رشد واحدهای فناور دکتر حسابی پارک علم و فناوری استان سمنان

در این کارگاه آموزشی که در بهمن ۹۶ باشرکت واحدهای فناور مرکز رشد سمنان و مهدیشهر در مرکز رشد دکتر حسابی آذربایجان برگزار شد، مدرس دوره آموزشی آقای میلاد سعد الدین (کارگزار رسمی گمرگ ایران) به سرفصلهای قوانین مربوط به کارت بازرگانی، امور گمرکی و سیستم های بانکی پرداخت.

۶- بازدید از طرح های آقای سیف زاده آقای دکتر فیض ریسیس بنیاد نخبگان استان از طرح های مهندس سیف زاده بازدید کرد. از جمله اخترات این مختصر گرساری می توان به طراحی و اجرای روش های نوین آبیاری درختان و همچنین ماشین لجن کش استخراجها بدون موتور اشاره کرد.



۷- برگزاری جلسه جذب و پذیرش طرح فناورانه در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان
دانشگاه فناوری سمنان، گرمسار و مهدیشهر زمستان ۹۶ به شرح جدول شماره ۲ در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان برگزار شد.

دانش کارکنان نسبت به تجهیزات حفاظتی و همچنین کاهش حوادث در شبکه های برق اشاره و ابراز امیدواری کردند در آینده ای نزدیک و با همکاری برق منطقه ای آذربایجان برگزاری این دوره ها برای کارکنان آن شرکت تداوم داشته باشد.

سپس مدرس دوره آموزشی رله و حفاظت در بخش انتقال، ضمن تشریح مفاهیم اولیه و اصول کار رله های حفاظتی در پست های توزیع و انتقال، آموزش نحوه وارد کردن تنظیم (ستینگ) رله های دیجیتال شامل رله اضافه جریان، خطای زمین، رله دیستانس و دیفرانسیل، شیوه انجام آزمایشات مختلف مطابق دستور کار را بصورت سخت افزاری و نرم افزاری با استفاده از شبیه ساز رله های حفاظتی ارایه کرد.

همچنین انواع روش های تست رله های دیجیتال مطابق با تست شیت های اجرایی، تحلیل نتایج آزمایش و منحنی عملکرد رله ها مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

از مزایای این دستگاه می توان به شبیه سازی عملکرد رله های دیجیتال (نیومریک)، طراحی دستگاه و دستور کار آزمایش ها بر اساس موارد کاربردی، پرتاپل، سبک و آماده سازی آسان و همچنین ایمن بودن در مقابل برق گرفتگی اشاره کرد.



جدول ۲- مشخصات ۵ طرح فناورانه در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان

۱	ارتقای راندمان پنل های خورشیدی	نگین آرای شرق	علی عبدالحسینی
۲	اپلیکیشن فروش صنایع دستی و کادویی (غرفه)	فاطمه قدس	فاطمه قدس
۳	پیشگیری از خطرات مترو و ایجاد نظم و قوانین SAD	مسعود پروری نژاد	پیشرو پایدار ابتکار فدک
۴	ساخت منابع تعزیه سویچینگ با استفاده از ترانس بورد سیم پیچ شده	علی بنی عامریان	الکترو صنعت تخت جمشید
۵	دستگاه شبیه ساز بارگذاری در مهندسی زئوتکنیک	احسان سعیدی	احسان سعیدی

۳- حضور پارک علم و فناوری استان سمنان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش فناوری و فن بازار ایران
آذر ۹۶ نمایشگاه بین المللی تهران میزبان شرکتها و مراکز علمی-تحقیقاتی کشور از جمله دوازده واحد فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان بود.

شرکت های مهندس رویان، الکترو گاز کویر، تراشه سبز ابریشم، بدیع پترو، انوشه بازرگانی امید ایرانیان، جوان اندیشان قومس، زنبورداری نیزوابی چاشم، خوراک دام و طیور مسعود، گوهر تراشان پارسیان، رویال صنعت سامانه، مشتریان طلایی پارس و دانش پرداز ناریا از واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان در این دوره از نمایشگاه حضور داشتند.

۴- برگزاری دوره آموزشی رله و حفاظت در بخش انتقال با استفاده از «دستگاه شبیه ساز رله و حفاظت» در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان پارک علم و فناوری استان سمنان

برای اولین بار در صنعت برق کشور، دوره آموزشی رله و حفاظت در بخش انتقال با استفاده از «دستگاه شبیه ساز رله و حفاظت» در منطقه ای سمنان در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان برگزار شد.

این دوره آموزشی به مدت ۳۰ ساعت در ۴ روز با مجوز وزارت نیرو توسط شرکت ابتکار الکتریک قومس از شرکت های مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان و با همکاری مجتمع آموزشی مازندران با استفاده از دستگاه شبیه ساز آموزشی و به صورت کاربردی (نرم افزاری و سخت افزاری) برگزار شد.

دوره آموزشی فوق از تاریخ ۱۱/۰۸/۱۳۹۶ الی ۱۱/۱۱/۱۳۹۶ در امور انتقال ارومیه و از تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۱۴ الی ۱۳۹۶/۱۱/۱۷ در امور انتقال اردبیل به مدت ۶۰ ساعت در قالب ۳۲۴۴ مصوب وزرات نیرو، با استفاده از دستگاه شبیه ساز رله های حفاظتی محصول شرکت ابتکار الکتریک، بصورت نرم افزاری و سخت افزاری برگزار گردید.

در این دوره آموزشی آقای مهندس معدنی مدیر عامل شرکت ابتکار الکتریک به نقش اساسی دوره های آموزشی در افزایش اینمی



۱۲- انتخاب مرکز رشد گرمسار به عنوان دبیرخانه اشتغال ICT شهرستان در جلسه شورای ICT شهرستان گرمسار که در تاریخ ۹۶/۱۰/۱۹ با حضور آقای طاهری فرماندار گرمسار، آقای میرضایی مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان، روسای دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و ادارات مرتبط برگزار شد مرکز رشد واحدهای فناور گرمسار به عنوان دبیرخانه اشتغال ICT شهرستان انتخاب گردید.



۱۳- بازدید فرماندار گرمسار از مرکز رشد واحدهای فناور شهرستان فرماندار گرمسار به منظور آشنایی با شرکت ها و مشکلات پیش روی مرکز رشد واحدهای فناور گرمسار، از این مرکز بازدید کرد. داریوش طاهری ضمن بازدید از واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور گرمسار اظهار داشت: از هیچ کمکی برای توسعه این مرکز رشد دریغ نخواهد کرد و حمایت فرمانداری از این مرکز رشد بیش از گذشته خواهد بود.

همکاری مرکز رشد گرمسار و سازمان بسیج مهندسین

در همایش روز مهندس، دکتر کاتب؛ نماینده مردم گرمسار و آزادان در مجلس شورای اسلامی به برنامه ریزی برای ارتباط دانشگاه و صنعت در کشور به عنوان یک نیاز اصلی اشاره کرد و گفت: تجارت سازی علم اولویت اصلی همه ماست و مجلس از شرکت ها به عنوان یک راهبرد در بخش آموزش عالی حمایت قاطع خواهد کرد.

۱۰- بازدید معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم از مرکز رشد واحدهای فناور دامغان

آقای دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و هیات همراه، در بهمن ۹۶ با حضور در مرکز رشد دامغان ضمن بازدید از بخش های مختلف این مرکز، در جریان نحوه عملکرد شرکت های مستقر و مراکز رشد قرار گرفت.

در این بازدید ۱۸ واحد فناور مستقر در مرکز رشد و سه شرکت پارکی مستقر در مرکز رشد دامغان، محصولات خود را معرفی کردند. همچنین مشکلات و موانع موجود برای اجرای طرح های شرکت ها نیز ارایه شد.

۱۱- بازدید دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و هیات همراه از مرکز رشد واحدهای فناور شهر مهدی شهر

دکتر خلیل سالکی، معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت و هیئت همراه، از مرکز رشد واحدهای فناور مهدی شهر پارک علم و فناوری استان سمنان بازدید کردند. مرکز رشد واحدهای فناور مهدی شهر در سال ۹۱ راه اندازی و فعالیت خود را آغاز و موفق به اخذ مجوز اصولی از وزارت علوم گردید.

همچنین این مرکز از ابتدای تاسیس تاکنون موفق به پذیرش ۳۴ واحد فناور در زمینه های کشاورزی، الکترونیک، مکانیک، دام و طیور، فرش، قالی و صنایع وابسته دیگر شده است.

لازم به ذکر است، این مرکز رشد تفاهم نامه همکاری مشترک با مرکز آموزش فنی و حرفه ای و آموزش و پرورش شهرستان مهدی شهر منعقد کرده است. در حال حاضر ۱۵ واحد در مرکز رشد واحدهای فناور مهدی شهر مستقر می باشند و اکثر واحدهای خروج یافته از این مرکز رشد در حوزه های صنعت، کشاورزی فعالیت می کنند.

۸- بازدید دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و هیات همراه از ساختمان مرکز رشد واحدهای فناور شهر میرزا

دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و هیات همراه از ساختمان تازه تاسیس مرکز رشد واحدهای فناور شهر میرزا بازدید کردند.

عملیات احداث ساختمان مرکز رشد واحدهای فناور شهر میرزا در زمینی به ۲۰۵۰ متر مربع و زیر بنای ۸۰۵ متر مربع در طبقه از سال ۱۳۹۳ آغاز و

تاکنون ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. لازم به ذکر است: زمین این بنا توسط خیر نیکوکار حاج محمد علی کیانی اهدا و ۵۰ درصد از هزینه عملیات ساخت آن نیز توسط ایشان پرداخت شده است.



۹- بازدید دکتر سالکی معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و هیات همراه از مرکز رشد واحدهای فناور سمنان و مرکز رشد دکتر حسابی

دکتر سالکی، معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به همراه کارشناسان آن حوزه در ۲۵ بهمن ۹۶، از شرکت ها و واحدهای فناور مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور سمنان و مرکز رشد دکتر حسابی پارک علم و فناوری استان سمنان بازدید کردند.



عملکرد پارک در حوزه معاونت فناوری و نوآوری



۴- آنالیز ۸۰۰ نمونه اولیه در آزمایشگاه

در شش ماهه دوم سال، آنالیز مورد نیاز حدود ۸۰۰ نمونه معدنی، خاک، پساب و غیره در آزمایشگاه های شیمی آب و خاک، شیمی تجزیه دستگاهی، میکروبی و بیوتکنولوژی و نانوپارک علم و فناوری استان سمنان انجام شد. شایان ذکر است مرکز تحقیقات نانو پارک در زمینه سنتز و مشخصه یابی مواد با مرکز علم و فناوری مواد پیشرفته و نانو دانشگاه جامع امام حسین(ع)، شروع به همکاری کرده است.



میراث علمی ایران



مدیریت پژوهش و فناوری ابرو

اطلاعات پژوهش و فناوری



۵- به روزرسانی و تکمیل اطلاعات سامانه مدیریت پژوهش و فناوری ایران

اطلاعات سامانه مدیریت پژوهش و فناوری ایران، در بخش های مختلف و با همکاری حوزه های مراکز رشد و پشتیبانی، تکمیل و آماده بهره برداری شد.

۶- تکمیل اطلاعات طرح های پژوهشی در سامانه سمات اطلاعات ۱۳ طرح پژوهشی در سال ۹۶، به تفکیک هر طرح، در سامانه سمات، درج شد.

در تاریخ ۱۳۹۶/۰۹/۲۶ در محل نمایشگاه نمایشگاه بین المللی تهران برگزار شد، شرکت های «تلاشگران سپهر شاهروود» و «کانی صنعت شاهرواد» از شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان، موفق به انعقاد قرارداد ارایه خدمات پژوهشی و فناوری شدند. اطلاعات و مشخصات

قراردادهای منعقد، به شرح ذیل است.

۱- شرکت صنعتی تلاشگران سپهر شاهروود، به مدیرعاملی آقای «محمد رضا بداقی» با «شرکت خطوط انتقال تهران رامیان» به مدیرعاملی آقای «آرش کیا»، موضوع قرارداد «اجرای فیبرنوری و ساختمن های مخابراتی خط لوله گاز شمال شرق»

۲- «شرکت مهندسی کانی صنعت شاهرواد»، به مدیرعاملی آقای «محمد اختری» با «شرکت مس کاوان عباس آباد» به مدیرعاملی آقای «ارد بیطرف»، موضوع قرارداد «انجام کلی حفاری های مغزه گیری شرکت مس کاوان عباس آباد در معادن واقع در کیلومتر ۱۵۰ جاده شاهروود به مشهد حد فاصل ۶ کیلومتری شمال جاده اصلی با متنه الماسه به متراژ حدود ۱۵۰۰ متر»

۳- راه اندازی بخش سرمایه گذاری سایت پارک در راستای حمایت از تولیدات محصولات شرکت های پارکی و معرفی آنان به بازار و سرمایه گذارانی که علاقمند به سرمایه گذاری در زمینه طرح های دانش محور هستند، بخش سرمایه گذاری در سامانه پارک طراحی و راه اندازی شد. به همین منظور ابتدا فرم های متناسب با مباحث مهم سرمایه گذاری تهیه و تدوین شد و در اختیار شرکت هایی که محصول اولیه آنان تولید و یا دانش فنی تدوین شده است، قرار گرفت. شرکت های مذکور به فراخور نیاز و در صورت تمایل اقدام به تکمیل فرم های مربوطه نمودند. پس از آن فرم ها به همراه مشخصات کامل محصولات در سامانه مذکور به آدرس invest.sstp.ir قرار گرفت.



۱- رونمایی از دستاوردهای پژوهش و فناوری منتخب پارک علم و فناوری استان سمنان با نام «دستگاه ارتفاع سنج گاما با استفاده از آشکارساز پلاستیک سنتیلاتور طول بلند» در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار

هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار از تاریخ ۲۲ آذر لغایت ۲۶ آذر ۹۶ در محل نمایشگاه بین المللی تهران برگزار گردید. در این نمایشگاه از دستاوردهای پژوهش و فناوری منتخب پارک علم و فناوری استان سمنان با نام «دستگاه ارتفاع سنج گاما با استفاده از آشکارساز پلاستیک سنتیلاتور طول بلند» رونمایی شد. این دستگاه توسط شرکت پرتو تجهیز بعثت، به مدیر عاملی، آقای دکتر رضا قلی پور پیوندی، از شرکت های مستقر در مرکز رشد واحد های فناور شاهروود، (پارک علم و فناوری استان سمنان) ساخته شده است. این طرح در حوزه «تجهیزات و مواد پیشرفته نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی هسته ای» در تمامی صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، فولاد کاربرد دارد.

۲- انعقاد دو قرارداد پژوهشی و فناوری مربوط به دو شرکت دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار در مراسم اختتامیه هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار که



به برگزاری جلسات متعددی با کارگزاران گمرک شهرستان و رایزنی با آنان کرده است. در این راستا کارگاه های آموزشی متعددی نیز توسط کارگزار رسمی گمرک، آقای سعدالدین در پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شده است. از نتایج برگزاری این جلسات دایر نمودن دفتر رسمی کارگزاری گمرک در پارک برای ارایه خدمات به شرکت ها بوده است. از مهم ترین خدمات قابل ارایه این دفتر به شرکت های پارکی می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ترجیح کالا از کلیه گمرکات کشور
- ارایه مشاوره بازارگانی و گمرکی
- ارایه کلیه خدمات پس از ترجیح کالا
- مشاوره در تهیه و تنظیم اسناد گمرکی
- اخذ استاندارد ها و مجوزهای لازم جهت واردات و ترجیح کالا از گمرک
- ثبت سفارش کالای تجاری
- حمل و ترانزیت انواع کالا تجاری
- تهیه و تنظیم مدارک بازارگانی و بانکی
- پیگیری مکاتبات گمرکی مشتریان پس از ترجیح
- بازرگاری و بیمه کالا
- پیگیری دعاوی حقوقی گمرک و مشاوره جهت حل اختلافات بین گمرک و متقاضیان
- گشایش اعتبارات استانداری و حوالجات ارزی

۱۱- انتخاب و معرفی پژوهشگران و فناوران برگزیده استان در مراسم اختتامیه جشنواره سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان سمنان

در مراسم اختتامیه جشنواره سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار استان سمنان که با حضور استاندار محترم، مدیران و مسوولین دانشگاهها و پارک های علم و فناوری استان صورت گرفت از شرکت ها و موسسات مستقر در پارک علم و فناوری به شرح جدول شماره ۱ تقدیر شد.

جدول ۱- شرکت های منتخب در سومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار

نام و نام خانوادگی فناور برتر	نام شرکت منتخب
رضا قایپور پیوندی	پرتو تجهیز بخت
سعید ترکمان دهنوی	واحد تحقیق و توسعه شرکت طب پلاستیک نوین
محمد رضا بداقی	صنعتی تلاشگران سپهر شاهروod
محمد رضا زمانی میقان	واحد تحقیق و توسعه شرکت ریخته گری دقیق پارس
سید فضل... ساغروانی، رضا مظفری نائینی	نو فناوران میناب طوس

مستقر با دنیای تجارت امروز و کمک به صادرات محصولات آنان، اقدام به برگزاری کمپین تخصصی صادرات زودل (zoodel) کرده است. این شرکت هم اکنون به عنوان شرکتی پیشرو در تجارت آنلاین B2C و B2B در ایران مشغول به فعالیت است. با پیگیری های صورت گرفته توسط اداره موسسات پارک، برگزاری این کمپین در استان سمنان به میزانی پارک علم و فناوری استان سمنان صورت گرفت. در این کمپین، که برخی از مدیران دستگاه های اجرایی نیز حضور داشتند، مدیر عامل شرکت پست شهرستان شاهروod به ارایه توضیحات و توانمندی های این اداره در مراحلات پستی شرکت های پارکی و به ویژه شرکت های دانش بنیان پرداخت. انعقاد تفاهم نامه ارایه خدمات، ما بین پارک و شرکت زودل در راستای حمایت از شرکت های مستقر در پارک و مراکز رشد وابسته از جمله دستاوردهای این کمپین است.



۷- بازدید دکتر خلیل سالکی، معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت عتف و هیات همراه از واحد ها و شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک و مراکز رشد وابسته در بازدید صورت گرفته توسط آقای دکتر خلیل سالکی در بهمن سال ۹۶، معاون محترم دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم و هیات همراه از شرکت ها و واحد های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک و مراکز رشد وابسته، این شرکت ها به ارایه و معرفی محصولات و خدمات خود پرداختند. در این بازدید که به منظور صدور موافقت قطعی پارک و مراکز رشد ترتیب داده شده بود، برخی از شرکت های مستقر در پارک، از جمله کاوش اندیشان سپهر، ریخته گری دقیق پارس، نانو شرق ابزار توس، تلاشگران سپهر و تعدادی دیگر از شرکت ها حضور داشتند.



۱۰- برگزاری جلسه با کارگزاران رسمی گمرک شهرستان



با توجه به اهمیت صادرات محصولات شرکت های فناور و دانش بنیان، و لزوم آگاهی شرکت ها با موضوعات مربوطه، پارک اقدام یکی از مهم ترین مبادی تجارت و فروش شرکت های امروز، ورود آنان به تجارت B2B و B2C است. در تجارت B2B که از آن به تجارت بنگاه به بنگاه نیز یاد می شود، فعالیت تجاری بین تجار و فروشندها عمده یا فروشندها عمده با خرده فروشان است. از سوی دیگر نوع دیگری از این نوع تجارت، تجارت B2C است. در این نوع فعالیت تجاری، معاملات تجاری بین تولید کننده یا عرضه کننده با مصرف کننده نهایی صورت می گیرد. این نوع از تجارت امروزه بسیار مورد توجه دنیای تجارت قرار گرفته است. این پارک برای آشنایی مدیران شرکت های

در این بخش نماینده هرگروه طرح تکمیل شده کسب و کار خود را ارایه و شرکت کنندگان به عنوان سرمایه گذاران فرضی، طرح‌های ارایه شده را بررسی کردند.



۱۷- برگزاری کارگاه آموزشی آشنایی با قوانین و مقررات حوزه تجارت و بازرگانی خارجی ۲ و ۱

کارگاه آموزشی ۴ ساعته آشنایی با قوانین و مقررات حوزه تجارت و بازرگانی خارجی مهر ۹۶، با محوریت ارایه قوانین مربوط به کارت بازرگانی، امور گمرکی و سیستم‌های بانکی توسط آقای میلاد سعدالدین (کارگزار رسمی گمرک ایران)، آقای عباس زاهدی (سپریست بانک توسعه صادرات، شعبه سمنان)، سرکار خانم عندلیب (کارشناس صدور کارت اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی) و سرکار خانم دامغانی (کارشناس سازمان صنعت معدن تجارت استان سمنان) در سالن همایش‌های پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد. در این کارگاه قوانین بانکی در معاملات بین‌المللی و فرآیند اخذ کارت بازرگانی و فواید آن ارایه و تشریح شد.

همچنین کارگاهی تکمیلی نیزبا عنوان «آشنایی با قوانین و مقررات حوزه تجارت و بازرگانی خارجی ۲» در تاریخ ۹۶/۷/۳۰ با محوریت ارایه قوانین مربوط به امور گمرکی شامل واردات، صادرات، ورود، موقت، صدور موقت، ثبت سفارش، مجوزهای سازمان‌های همچو براي انجام امور گمرک، حمل و نقل و اينکوتزم، توسط آقای سعدالدین، برگزار شد.

۱۸- برگزاری سمینار آشنایی اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی دامغان با شرکت‌های دانشبنیان

سمینار آشنایی اعضای هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی دامغان با شرکت‌های دانش بنیان، در دانشگاه آزاد اسلامی دامغان برگزار شد. توضیحات لازم در زمینهٔ آینین نامه‌ی تأسیس شرکت‌های دانش بنیان ارایه شد.

با استفاده از منابع صندوق توسعه ملی» پرداخت. در بخش دوم کارگاه، نیز یکی از کارشناسان حوزه فناوری طرح کارورزی فارغ التحصیلان دانشگاهی در پارک را تشریح نمود.

در این طرح که با هدف فراهم کردن زمینه‌ی انتقال دانش از دانش آموخته به بنگاه اقتصادی و افزایش اشتغال پذیری فارغ التحصیلان دانشگاهی از طریق آموزش مهارت در محیط کار تحت عنوان کارورزی اجرا شده است، هم کارجویان و هم بنگاه‌های مقاضی کارورز می‌توانند ثبت نام نمایند. در انتهای جلسه جزییات طرح حمایت از کسب و کارهای خانگی و روستایی فناورانه بررسی و ارایه شد.

۱۵- واگذاری اراضی پارک به شرکت زیست فناور توران، یکی از شرکت‌های پارکی

در راستای تحقق اهداف مندرج در نقشه جامع علمی کشور و موارد مندرج در اساسنامهٔ پارک علم و فناوری استان سمنان درخصوص واگذاری اراضی به شرکت‌ها و موسسات واجد شرایط، پس از تدوین و تصویب شیوه نامه مربوطه، یک قطعه زمین، از اراضی پارک به شرکت زیست فناور توران، واگذار شد.

شرکت زیست فناور توران فعل در زمینه تولید کودهای بیولوژیک، گلخانه‌ای را در اراضی پارک احداث کرده است.



۱۶- برگزاری کارگاه تخصصی طراحی الگوی کسب و کار

کارگاه تخصصی ۱۰ ساعته طراحی الگوی کسب و کار دی ۹۶ در پارک برگزار شد. در این کارگاه دکتر مصطفی کریمیان اقبال، دانشیار دانشگاه تربیت مدرس، مدیرعامل شرکت گروه مشاورین ویژن و عضو انجمن بین‌المللی پارک‌های علم و فناوری، پس از بیان ضرورت طراحی مدل کسب و کار، به معروفی و تشریح اجزا و روش نگارش طرح کسب و کار پرداخت. در ادامه، برای تمرین گروهی و برگزاری کارگاه عملی طراحی مدل کسب و کار، ۵ گروه توسط شرکت کنندگان حاضر در کارگاه تشکیل شد و هر گروه با بیان یک ایده و طرح مورد نظر خود به ترسیم بوم کسب و کار پرداخت. در پایان کارگاهی عملی نیز به مدت ۴ ساعت برگزار شد.

۱۲- تدوین و تصویب شیوه نامه اعطای تسهیلات به شرکت‌های مستقر در پارک برای ساخت فضای کارگاهی در پرديس پارک

فراهم سازی و ایجاد زیر ساخت‌های فیزیکی مناسب توسط شرکت‌ها و موسسات فناور در محل پرديس پارک، از مهم ترین اهداف و وظایف پارک‌های علم و فناوری به شمار می‌رود.

در همین راستا، پارک اقدام به تدوین و تصویب شیوه نامه‌ای با هدف پرداخت تسهیلات مالی به شرکت‌ها و موسسات فناور و دانشبنیان مستقر در پارک کرده است. بر اساس این شیوه‌نامه، تسهیلاتی تا سقف ۲۰۰۰ میلیون ریال به شرکت‌هایی که تقاضای ساخت و ساز در اراضی پارک داشته باشند، پرداخت خواهد شد.

۱۳- اعطای تسهیلات تجاری سازی به شرکت‌های مستقر در پارک

پارک علم و فناوری استان سمنان، به عنوان پارک پیشرو، اقدام به ارایه تسهیلات تجاری سازی به شرکت‌های واحد شرایط کرده است. از مهمترین دستاوردهای اعطای این تسهیلات، کمک به ورود محصولات این شرکت‌ها به بازار است. بر این اساس در پاییز سال گذشته درخواست شرکت‌های متخصصی پس از پایش اولیه توسط اداره موسسات، در کارگروه مربوط بررسی و در مجموع مبلغ ۷۱۵۰ میلیارد ریال برای تجاری سازی محصولات فناورانه شرکت‌ها تصویب شد.

۱۴- برگزاری کارگاه اطلاع‌رسانی قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری، طرح کارورزی فارغ التحصیلان دانشگاهی و طرح حمایت از کسب و کارهای خانگی و روستایی فناورانه در پارک علم و فناوری استان سمنان

کارگاه اطلاع‌رسانی قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری، طرح‌های کارورزی فارغ التحصیلان دانشگاهی و کارهای خانگی و روستایی فناورانه سال ۹۶ در پارک برگزار شد. در این کارگاه ۴ ساعته، مدیر بازاریابی و ارتباطات پارک، به تشریح جزییات «قانون حمایت از توسعه و ایجاد اشتغال پایدار در مناطق روستایی و عشایری



۲۴-همکاری در برگزاری اولین کارگاه تخصصی تئوری و عملی ساخت سلول های خورشیدی پروسکایتی و رنگدانه ای

با توجه به راندمان مناسب فرآیند ساده و ارزان سلول های رنگدانه ای و پروسکایتی کارگاه تخصصی، تئوری و عملی ساخت سلول های خورشیدی پروسکایتی و رنگدانه ای توسط شرکت دانش بیان نانو شرق ابزار توس و گروه تحقیقاتی سان لب و با حمایت پارک برگزار شد. نسل سوم سلول های خورشیدی عمدتاً مبتنی بر استفاده از ساختارهای نانویی با هدف کاهش هزینه ساخت و سادگی تولید سلول های خورشیدی توسعه یافتند.

در این میان، سلول های رنگدانه ای و پروسکایتی بخش مهمی از پروژه های تحقیقاتی در حوزه سلول های خورشیدی را به خود اختصاص می دهند.

این کارگاه در دو بخش تئوری و عملی برگزار شد. در بخش تئوری مشخصات انواع سلول ها، نحوه عملکرد و روش های مشخصه یابی سلول های خورشیدی ارایه شد.

در بخش عملی نیز شرکت کنندگان به صورت عملی با مراحل ساخت سلول های خورشیدی و مشخصه یابی این سلول ها آشنا شدند.

۲۵-شرکت در جلسه کسب و کارهای روستایی برگزار شده در دفتر مدیریت دفتر نظارت و برنامه ریزی امور تحقیقات و فناوری وزارت علوم

جلسه راه اندازی شبکه ارتباطی بین پارک ها در حوزه اشتغال روستایی در دفتر آقای دکتر خسرو پیری، مدیر کل دفتر نظارت و برنامه ریزی و امور فناوری وزارت علوم باحضور مسؤولین وزرات عنت و تعدادی از روسای پارک های علم و فناوری استان سمنان، برگزار شد. در این جلسه اقدامات انجام شده پارک ها در زمینه کسب و کارهای خانگی و روستایی فناورانه مشخص و پیشنهادات مختلف بررسی و ارایه شد.

۲۱-برگزاری کارگاه استراتژی بازاریابی و فروش

کارگاه تخصصی استراتژی های بازاریابی و فروش آذر ۹۶ در پارک برگزار شد. در این کارگاه ۶ ساعته، دکتر کامبیز حسین خان طهرانی، مدرس دانشگاه و مدیر و مشاور ارشد بازاریابی و فروش در پروژه های صنعتی و سازمان ها، به بیان راه کارهای انتخاب راهبرد مناسب برای تحقق اهداف کسب و کار پرداخت. در این کارگاه انواع روش های بازاریابی معرفی و تشریح شد.

۲۲-همکاری پارک علم و فناوری استان سمنان در برگزاری رویدادهای هفتگی کارآفرینی شاهروود (همفکر شاهروود)

همفکر یک رویداد هفتگی کارآفرینی است که در آن کارآفرینان، صاحبان استارتاپ، ایده پردازان و سرمایه گذاران در موضوعات مختلف به گفتگو، تبادل تجربه و تیم سازی می پردازند و هدف کلی آن توسعه شبکه ارتباطی بین کارآفرینان و علاقه مندان به کارآفرینی است. این رویداد می تواند به فعال سازی و پویایی اکوسیستم استارتاپی منطقه کمک کند. در این راستا و با توجه به رسالت پارک علم و فناوری استان سمنان اسفند ۹۶ سه جلسه نشست همفکر در مرکز علمی تفریحی نوآموز پارک برگزار شد. در جلسه نخست جناب آقای امیرحسین موسوی، مسؤول برگزاری نشست همفکر به ارایه توضیحات تکمیلی از اهداف و برنامه های نشست پرداخت. در بخش دوم، خانم دکتر خوش آبادی پس از بیان اهداف اصلی پارک علم و فناوری، کلیه خدمات، تسهیلات و حمایت های پارک علم و فناوری استان را تشریح و ارایه کرد. در ادامه، شرکت کنندگان به بحث و تبادل نظر در خصوص تیم سازی و تشکیل گروه کاری، پرداختند.

۱۹-برگزاری نخستین کارگاه مبانی چابک سازی و مهندسی خلاق، با رویکرد مدیریت قدرت ذهن و انرژی های درونی و قوانین توانگری

اولین دوره تخصصی مبانی چابک سازی و مهندسی خلاق با رویکرد مدیریت قدرت ذهن و انرژی های درونی و قوانین توانگری با همکاری کلینیک فوق تخصصی مشاوره آموزش و عارضه یابی صنعت، تجارت و خدمات در آبان ۹۶ در پارک برگزار شد. در این کارگاه آقای مهندس مجید حاج

محمدی، مدرس و محقق بین المللی، به تحلیل و شناخت سبک های رفتاری، انواع انرژی های درونی انسان ها و تاثیر آن بر مذاکرات کاری پرداخت.

بخش دور دوم کارگاه مذکور نیز با عنوان «مبانی چابک سازی و مهندسی خلاق با رویکرد مدل های تصمیم گیری در استرثی های پیشبردی» شامل مباحث تکمیلی در خصوص معیارهای مذاکره کننده خوب ایرانی، تکنیک های نوین جذب مشتری و ارایه مبانی شناخت انواع بازارهای هدف و همچنین خلاصیت و سازمان دهی و برنده سازی فردی و سازمانی نیز برگزار شد.



۲۰-برگزاری کارگاه تخصصی (نامه نگاری انگلیسی و ایمیل نویسی انگلیسی)

کارگاه تخصصی نامه نگاری انگلیسی و ایمیل نویسی انگلیسی آذر ۹۶ در پارک برگزار شد. در این کارگاه ۴ ساعته، مهندس رضا حجتی، به بیان اصول و جزئیات نگارش نامه به زبان انگلیسی پرداخت. همچنین اصول ایمیل نویسی و نکات ضروری در ارسال ایمیل های اداری تبیین و مثال های مورده ارایه شد.

۲۳-برگزاری جلسات ثبت اختراع

پارک علم و فناوری استان سمنان، یکی از دفاتر مرتعیت مالکیت فکری مورد تایید اداره ثبت اختراعات کل کشور است که اقدام به داوری علمی اختراقات ارجاع شده از سوی این سازمان می نماید. بر این اساس، در پاییز و زمستان سال ۹۶، ۳۷ اختراع و ۴ تاییدیه علمی بررسی به این پارک ارجاع داده شده است.



۳۰-شرکت در آزمون مهارت اداره استاندارد

با هدف راستی آزمایی آزمایشگاه همکار اداره استاندارد پارک، این آزمایشگاه در آزمون جستجوی استاتیلولوکوکوس اورئوس مرکز آزمون مهارت استاندارد پژوهشکده سیستم های مدیریت کیفیت و بازارسی ایران شرکت کرد که نتایج ارسالی آن سازمان نشان دهنده تطابق کامل نتایج آزمایشگاه پارک با نتایج مرکز آزمون را دارد.

۳۱-شرکت در جلسه ارایه شرح خدمات تدوین سند راهبردی آموزش های مهارتی استان سمنان

جلسه ارایه شرح خدمات تدوین سند راهبردی آموزش های مهارتی استان سمنان به ریاست سرکار خانم اسفندماه ۹۶ به عنوان اداره استاندارد بیان و استان سمنان به عنوان پایلوت کشوری برای اجرای طرح خوداظهاری معرفی شد. در انتهای جلسه از واحدهای استاندارد برتر، مدیران، اتحادیه ها و کارمندان نمونه این اداره از جمله مدیر عامل محترم شرکت سیم و کابل مغان و شرکت فرآورده های لبنی فجر شاهروod، تقدیر شد.

فنی و حرفه ای استان برگزار شد.
در این جلسه، سرکار خانم منصوری، پس از بیان انتخاب استان سمنان به عنوان پایلوت اولیه برای تدوین و اجرای سند راهبردی توسعه مهارت آموزی با استفاده از مطالعات منطقه ای و آمایش سرزمین، اهداف اصلی این طرح را ارایه و خدمات اطلاعات کامل پتانسیل آموزشی پارک مشخص، تدوین و تحويل اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان شد.

۳۲-دعوت از سرمایه گذاران در جلسه اختتامیه اولین استارتاپ ویکند گردشگری استان

در اختتامیه اولین استارتاپ ویکند گردشگری استان سمنان که در پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد آرآفایان مهندس صادقی، مشاور شرکت بین المللی سرمایه گذاری سپهر صدرا توسعه خراسان، احسان بینا، ریس صندوق کارآفرینی امید شهرستان شاهروod، مهندس داود قلچی، مدیر عامل شرکت تعویتی توسعه عمران شاهروod و خانم ها معیری، کارشناسان مجموعه سرمایه گذاران نیک اندیش کارایا و حکیمه لطفی، نماینده صندوق پژوهش و فناوری استان سمنان به عنوان سرمایه گذاران حقیقی دعوت شد.

۲۸-شرکت در نشست روز استاندارد

در همایش روز جهانی استاندارد که توسط اداره استاندارد و با همکاری استانداری مهر ۹۶ برگزار شد. این جلسه با حضور آقای دکتر خباز استاندارد محترم، آقای مهندس عباس رستمی، مدیر کل اداره استاندارد استان سمنان، دکتر جهانبخش سنجابی شیرازی، معاون ارزیابی کیفیت سازمان ملی استاندارد ایران، و تعدادی از مسوولین و مدیران دستگاه های اجرایی استان سمنان، مدیران، معاونان و کارشناسان اداره استاندارد استان و مسوولین آزمایشگاه های همکار و کنترل کیفیت در سالان یادگار امام(ره) استانداری برگزار شده و در آن اقدامات انجام شده اداره استاندارد بیان و استان سمنان به عنوان پایلوت کشوری برای اجرای طرح خوداظهاری معرفی شد. در انتهای جلسه از واحدهای استاندارد برتر، مدیران، اتحادیه ها و کارمندان نمونه این اداره از جمله مدیر عامل محترم شرکت سیم و کابل مغان و شرکت فرآورده های لبنی فجر شاهروod، تقدیر شد.



۲۶-برگزاری جلسه بررسی راهکارهای همکاری مشترک با کمیته امداد امام خمینی (ره)

در جلسه اسفندماه کمیته امداد امام خمینی (ره) استان که با حضور آقای خدابنده، مسؤول اشتغال کمیته امداد و آقای ذوالفاری مسوول آموزش کمیته برگزار شد، پس از معرفی کامل حمایت ها، خدمات و تسهیلات ارایه شده به پارک ها و معرفی انواع شرکت های استفاده کننده از این تسهیلات زمینه های ممکن برای همکاری بین دو سازمان بررسی شد. در این جلسه آقای خدابنده با بیان تمایل کمیته به انجام فعالیت های دانش بنیان و ایجاد کارآفرینی مبتنی بر دانش، آمادگی خود را برای مشارکت در فعالیت های مورد تایید پارک اعلام کرد. همچنین گزارشی از فعالیت های تایید شده برای بازدید و برنامه ریزی اشتغال زایی مددجویان با کمیته امداد ارایه شد.



۲۹-شرکت در جلسه سمینار آموزشی نرم افزار شاعا

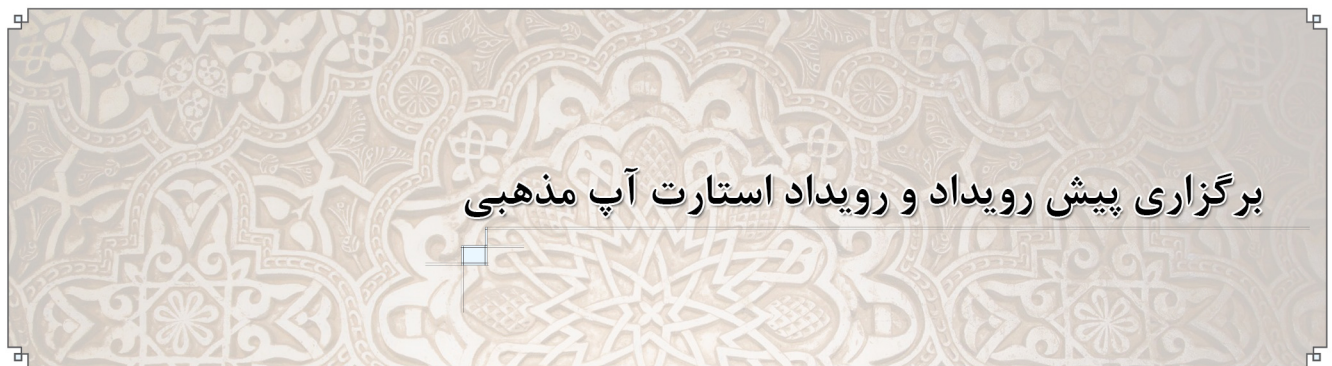
جلسه آموزشی نرم افزار شاعا آبان ماه ۹۶ در سالن شهدای جهاد علمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به ریاست آقای دکتر محمد صادق علیایی، معاون فنی دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری و قائم مقام شبکه آزمایشگاه های علمی ایران و تدریس آقای مهندس نجفی و آقای مهندس احمدپور از شرکت های دانش بنیان داده پرداز پورسام، مستقر در پارک علم و فناوری کردستان، (مسؤول سامانه شاعا) و با حضور مدیران و مسوولان آزمایشگاه های دانشگاه ها و پارک های علم و فناوری برگزار شد.
ایجاد یک بانک اطلاعاتی جامع، تسهیل فرایند خدمات دهی، بهینه سازی و کنترل خرید تجهیزات و اشتراک منابع آزمایشگاهی و آموزشی از اهداف راه اندازی شبکه شاعا است.
در این جلسه بخش های مختلف و امکانات موجود در این سامانه تشریح و ارایه شد. این سامانه علاوه بر امکان جستجو و ثبت سفارش، امکان استفاده از خدمات آزمایشگاهی، اطلاع رسانی دوره های آموزشی، همکاری بین دانشگاه ها و به اشتراک گذاشتن امکانات، تجهیزات و ثبت نظرات کاربران خدمات آزمایشگاه را نیز دارد.

۲۷-عقد قرارداد حمایت از کسب و کارهای خانگی و روستایی فناورانه

پارک علم و فناوری استان سمنان با هدف ایجاد زمینه های لازم برای حمایت از تولیدکنندگان و اشتغال زایی برای خرید تجهیزات با قابلیت راه اندازی کسب و کارهای خانگی، تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال وام با کارمزد ۴ درصد اختصاص می دهد. در همین راستا پنج قرارداد واگذاری شامل دستگاه روغن کشی به روش پرس سرد متعلق به شرکت طعم آوران طبیعت (камجد) و دستگاه خشک کن میوه و سبزیجات متعلق به شرکت نگین فراوان شاهوار منعقد شد.



برگزاری پیش رویداد و رویداد استارت آپ مذهبی



«اولین رویداد استارت آپ حوزه مذهبی» با حضور سید مسعود میر رضایی، مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان، حجت‌الاسلام و المسلمین سید احمد الحسینی، مدیر اداره ارتباطات مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی، حجت‌الاسلام و المسلمین محمود شریعت‌مدار تهرانی، رئیس دانشگاه علوم قرآنی شاهرود، حمیدرضا اصغری، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان سمنان، جمعی از دانشجویان، فناوران و کارآفرینان استان سمنان و شرکت‌کنندگان در استارت آپ در پردیس پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد.



در افتتاحیه این مراسم مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان توضیح مختصری در خصوص «اولین رویداد استارت آپی حوزه مذهبی» ارائه کرد و گفت: یکی از دغدغه‌های اصلی مجموعه دانشگاهی کشور فارغ‌التحصیلانی هستند که برای آن‌ها هیچ گونه اشتغالی در بدنه دولت نمی‌توان در نظر گرفت. پس جوانان باید خودشان به حوزه اشتغال فکر کنند و دولت باید بسترسازی لازم برای ایجاد اشتغال پایدار را انجام دهد. سید مسعود میر رضایی بیان کرد: خوشبختانه در دولتهای یازدهم و دوازدهم مقدمات ایجاد کسبوکارهای مختلف در کشور فراهم شده است. از این جمله می‌توان به فراهم کردن بسترها لازم در حوزه فناوری

و وظایف شرکت کنندگان و توضیحاتی را برای وجه تمایز کسبوکارهای استارت آپی و سایر کسبوکارها ارایه کرد. وی با بیان اینکه استارت آپ‌های موقتی و مدل کسبوکار آنها تکراری‌ذیر، گسترش پذیر و مقیاس پذیر هستند اذعان داشت. اینکه گفته می‌شود استارت آپ‌ها موقتی هستند به این معنا است که آنها به دنبال رسیدن به مدل کسبوکار می‌باشند و پس از راه اندازی از حالت استارت آپی خارج و به کسبوکار ایجاد شده ادامه می‌دهند. سید سعید اکرم ادامه داد: تکراری‌ذیری به معنای خرید مکرر محصول توسط مشتری واحد از جامع مشتریان، گسترش پذیری به معنای افزایش تعداد مشتریان و عدم افزایش هزینه زیرساخت و مقیاس پذیری به معنای گسترش قلمرو فعالیت است. شهاب امیری، مدیر اجرایی مجموعه سپرھون نیز با اشاره به روال استاندارد برگزاری رویدادهای استارت آپی اظهار کرد: مراحل برگزاری این رویداد شامل ارایه ایده‌ها توسط هر یک از شرکت کنندگان و انتخاب ایده‌های برتر از طریق رای گیری از شرکت کنندگان است. سپس برای هر یک از ایده‌های منتخب تیمی از شرکت کنندگان در رویداد تشکیل می‌شود. در روز دوم رویداد نیز تیم‌ها تحت اموزش و نظرارت مربیان به انجام فعالیت‌های تیمی در راستای ارایه طرح اولیه کسبوکار برای ایده می‌پردازنند.

«برگزاری اولین رویداد استارت آپی حوزه مذهبی»



پیش رویداد استارت آپ حوزه مذهبی باهدف آماده سازی فضای لازم برای برگزاری استارت آپ اصلی در پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد. در ابتدای جلسه، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان سمنان ضمن خوش‌آمد گویی از همکاری اداره کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان برای حمایت در برگزاری رویداد استارت آپی تشکر کرد. دکتر حمیدرضا اصغری برگزاری این رویداد را در جهت انجام بخشی از وظایف «مرکز توامندسازی و تسهیل گری کسبوکارهای نوپایی فاوا» مفید و سازنده دانست و افزود: هدف از راهاندازی این مرکز شناسایی تمام فعالیت کارآفرین استان و ایجاد تعامل سازنده و همافزا بین اعضای زیست‌بوم کارآفرینی فاوای استان، شناسایی، تجمیع و تخصیص منابع استان برای آموزش، رشد و توسعه کسبوکارهای نوپایی فاوا، جذب حمایت کسبوکارهای توسعه‌یافته استان برای سرمایه‌گذاری و تخصیص امکانات برای کسب وکارهای فاوا است.

وی خاطرنشان کرد: این مرکز نقطه تماس صاحبان ایده با مربیان، متخصصان و سرمایه‌گذاران کسبوکارهای فاوا می‌باشد.



در ادامه سید سعید اکرم، مدیر عامل و بنیانگذار مجموعه سپرھون درباره مفاهیم اولیه استارت





اختتامیه «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» برگزار شد.

اختتامیه «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» با حضور سید حسن حسینی شاهروodi، نماینده مردم شاهروod و میamی در مجلس شورای اسلامی، سید محمد اسماعیل جلالی، رییس پارک علم و فناوری استان سمنان، سید مسعود میرضایی، مدیرکل ارتباطات و فناوری اطلاعات استان سمنان، حجتالاسلام والمسلمین محمود شریعت‌مدار تهرانی، رییس دانشگاه علوم قرآنی شاهروod، حمیدرضا اصغری، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان سمنان، شرکت کنندگان در استارت‌آپ، جمعی از دانشجویان و فناوران با معرفی برگزیدگان در پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد.



در ابتدای مراسم رییس پارک علم و فناوری استان سمنان، به کمبود فرصت های شغلی در بدنده دولت برای فارغ التحصیلان دانشگاهی اشاره کرد و گفت: بدنده دولت از آن‌چه که هست باید کوچک تر شود. جوانان نباید به دنبال کار دولتی باشند. آن‌ها باید در بخش خصوصی کسب و کار ایجاد کنند و این محقق نمی‌شود مگر این‌که جامعه کارآفرین داشته باشیم.

دکتر سید محمد اسماعیل جلالی افروزد: باید استارت‌آپ‌هایی مانند «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» را برگزار کنیم تا فضای مناسب برای شکوفایی خلاقیت و نوآوری و نیز فکر کردن به اینکه

یونس یونسیان کارآفرین جوان و مدیرعامل شرکت سروشان ایده‌کاوی از واحدهای فناور مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان به مفهوم استارت‌آپ و ارتباط آن با مذهب پرداخت و تشریح کرد: استارت‌آپ یک گروه از آدمهای خوش‌فکر و خوش‌ایده است که سعی می‌کنند یک کسبوکار را با رشد بالا راهاندازی کنند. این گروه‌ها باید به سمت ایده‌هایی میل کنند که بتوانند برای آن‌ها مشتری داشته باشند. یونسیان افروزد: چون در کشور تازه‌وارد بحث استارت‌آپ‌های مذهبی شده‌ایم، مدل‌های کسبوکارهای مذهبی را به خوبی نمی‌شناسیم. خروجی یک استارت‌آپ یک محصول فناورانه یا یک سرویس متمایز و شاخص و یا یک فرآیند است. ما اغلب محصول را یک شی فیزیکی می‌دانیم اما چون الان بحث مذهب است، محصول می‌تواند یک خدمت فناورانه باشد. اگر ویژگی‌های محصول استارت‌آپ با ویژگی‌های مخاطب همانگی نداشته باشد، باعث شکست استارت‌آپ می‌شود.



سید سعید اکرم، مدیرعامل و بنیان‌گذار مجموعه سپرهون (مجری استارت‌آپ) تعداد افراد شرکت‌کننده در «اولین رویداد استارت‌آپ حوزه مذهبی» ۷۰ نفر عنوان کرد و گفت: هر کدام از شرکت‌کنندگان ۶۰ ثانیه فرصت دارند تا ایده خود را به صورت آسانسوری تشریح کنند. سپس ایده‌های برتر انتخاب می‌شوند و تیم‌ها برای اجرا شکل می‌گیرند. سپس شرکت‌کنندگان به تشریح ایده‌های خود در فرصت ۶۰ ثانیه می‌پردازند و ۱۰ ایده برتر برای تشکیل تیم‌ها انتخاب و تیم‌ها تشکیل می‌شوند.

و ارتباطات اشاره کرد. وی یکی از راههای زمینه‌سازی برای ایجاد کسبوکارهای حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات را رویدادهای کارآفرینی آخر هفته (استارت‌آپ‌ها) عنوان کرد و افزود: «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» نیز در همین راستا برگزار می‌شود و یکی از دلایلی که استان سمنان برای برگزاری این استارت‌آپ انتخاب شد، قرارگیری این استان بین دو قطب مذهبی کشور، یعنی مشهد و قم بوده است. دکتر میررضایی اظهار کرد: «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» به شرکت کنندگان کمک می‌کند ایده‌های خود را در حوزه‌های مذهبی و فرهنگی بیان کرده و از این ایده‌ها محصول تولید کنند. وی در بخش پایانی سخنران خود به اهداف برگزاری این استارت‌آپ اشاره کرد و گفت: یکی از اهداف برگزاری این استارت‌آپ شروع کسبوکارهای اینترنتی در استان سمنان است. خوشبختانه پارک علم و فناوری استان سمنان حمایت‌های مادی و معنوی خوبی از این نوع کسبوکارهای جدید می‌کند.



در ادامه مراسم مدیر اداره ارتباطات مرکز تحقیقات کامپیوتربی علوم اسلامی تاریخچه مختصری از این مرکز ارائه کرد و گفت: مرکز تحقیقات کامپیوتربی علوم اسلامی در ۱۳۶۸ تاسیس شد. به‌نوعی این مرکز را می‌توان یک استارت‌آپ به حساب آورد که تعدادی از جوانان حوزه را دورهم جمع کرده است تا از کامپیوتربهای آن زمان برای دیجیتالی کردن منابع و علوم اسلامی و انسانی استفاده کنند. حجت‌الاسلام والمسلمین سید احمد الحسینی ادامه داد: تسریع و تسهیل در امر پژوهش و دیجیتالی کردن منابع علوم اسلامی و انسانی از اهداف تشکیل مرکز تحقیقات کامپیوتربی علوم اسلامی می‌باشد.



وی ادامه داد: خیلی نباید به دولتها تکیه کنیم. اگر حضور جوانان پرشور جویای علم ما نبود شاید در این نقطه موجود نبودیم که البته نقطه خیلی قابل اتکایی نیست و هنوز از سیاست‌های کلان ابلاغی مقام معظم رهبری در برنامه ششم دور هستیم. چراکه در این برنامه ایران باید به رتبه نخست منطقه در حوزه فناوری تبدیل شود. در قانون برنامه توسعه نیز چند ماده اساسی در حوزه فناوری ذکر شده است. نماینده مردم شاهروド و میامی در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: با سرمایه گذاری چهل هزار میلیارد تومانی انجام شده در این حوزه باید به مبلغ یکصد و بیست هزار میلیارد تومان نزدیک شویم. در ادامه مراسم اختتامیه، تیم‌ها به ترتیب قرعه‌کشی انجام شده، به ارائه ایده‌های خود پرداختند و ۳ تیم به ترتیب زیر به عنوان تیم‌های برگزیده انتخاب و تقدیر شدند:



تیم اول: خوب باش (آشناسازی گردشگران با فرهنگ و مذهب ایران) با ۶۴,۹۳ امتیاز و کسب جایزه ۱۵ میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت‌آپ و لوح تقدیر



تیم دوم: میم (بازی موبایل برای تربیت کودکان با نظرات والدین) با ۶۲,۷ امتیاز و کسب جایزه ۱۰ میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت‌آپ و لوح تقدیر



تیم سوم: نورا (اپلیکیشن خیریه آنلاین) با ۶۱,۸۷ امتیاز و کسب جایزه ۷ میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت‌آپ و لوح تقدیر

۲۷ نفر از دانشگاه صنعتی شاهرود، ۷ نفر از دانشگاه علوم قرآنی، ۴ نفر از دبیرستان‌های شاهرود، ۴ نفر از دانشگاه آزاد شاهرود، ۲ نفر از دانشگاه شهید بهشتی، ۲ نفر از دانشگاه حکیم سیزویاری، ۲ نفر پیام نور شاهرود و یک نفر از مجموعه غیرانتفاعی برآیند در این رویداد شرکت کرده‌اند.

رییس پارک علم و فناوری استان سمنان اظهار کرد: از سید سعید اکرم به عنوان تسهیل‌گر رویداد و مجری استارت‌آپ، راحله میلانی به عنوان منتور کسب‌وکار، عین‌علی منتور گرافیک، آقای عبداللهی منتور فنی، امیری، منتور کسب وکار و مستوفی منتور گرافیک برای زحماتی که در این استارت‌آپ تقبل کردند تشکر می‌کنم.

دکتر جلالی در بخش پایانی سخنان خود عنوان کرد: پارک علم و فناوری استان این استارت‌آپ را با همکاری وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار کرده است و مجموعه سپرهون نیز مجری این رویداد است. وی همچنین از برنامه‌ریزی برای برگزاری استارت‌آپ در حوزه گردشگری و مالی در آینده نزدیک توسعه پارک علم و فناوری استان سمنان خبر داد.



در ادامه مراسم اختتامیه سید حسن حسینی شاهرودی، نماینده مردم شاهرود و میامی به اهمیت برگزاری این گونه استارت‌آپ‌ها پرداخت و گفت: استارت‌آپ‌ها در اقتصاد کلان بخش فناور نقش اساسی را ایفا می‌کنند. البته نه این که خود پول‌ساز باشد، بلکه به عنوان ابزار اجتناب‌ناپذیر در اقتصاد مقدمات تولید ثروت را فراهم می‌کند. وی افزود: حوزه فناوری تولید و توزیع محصولات در ترکیب حوزه‌ها را فراهم کند و به عنوان ابزاری قوی و نوین در اختیار حوزه‌های فرهنگی، سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و دیگر حوزه‌ها قرار گیرد. دکتر سید حسن حسینی شاهرودی تاکید کرد: بدون فضای مجازی، بدون اینترنت و بدون ابزارهای حوزه فناور نمی‌توانیم زندگی کنیم. پس باید فناوری را به دست آوریم و در بهترین راه استفاده کنیم زیرا توامندی جوانان ایران در عرصه علم و فناوری بالا و چشم گیر است

چگونه می‌توان کارمند دولت نبود، ایجاد شود. ما در استارت‌آپ به دنبال این هستیم و امیدواریم به این مهم دست پیدا کنیم. وی در خصوص ویژگی استارت‌آپ‌ها تصریح کرد: استارت‌آپ‌ها عموماً در مدت سه روز برگزار می‌شوند و انتظار می‌رود در همین مدت سه روزه به اهداف تعیین‌شده دست یابد. در اولین روز افزایش اعتماده نفس، قدرت بیان و ارایه سریع (آسانسوری) و مواردی از این دست مدنظر است. در روز دوم بوم مدل کسب‌وکار تکمیل و روی فعالیت‌های تیمی کار می‌شود. در روز سوم نیز بر روی رویارویی با سرمایه‌گذاران (واقعی یا فرضی) کار می‌شود.

رییس پارک علم و فناوری استان سمنان در ادامه به ارایه گزارش مختصری از «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» پرداخت و بیان کرد: برای برگزاری این استارت‌آپ بیش رویدادی در ۱۴ آذر ۱۳۹۶ در محل پرده‌سی پارک علم و فناوری استان سمنان برگزار شد. پس از آن در این استارت‌آپ ۷۰ نفر ثبت‌نام کردند و ۹ نفر نیز در فهرست انتظار قرار گرفتند. استقبال از پیش‌بینی ما بیشتر بود.

در روز افتتاحیه (۲۲ آذر ۱۳۹۶) حدود ۴۰ ایده توسط شرکت‌کنندگان ارائه شد که بعد از پالایش ایده‌ها، ۱۰ ایده «همراه آخر»، «نورا»، «بازار»، «خوب باش»، «مستشار»، «باهم درستش می‌کنیم»، «ایمان‌شناسی»، «آرا و آرتا»، «میم» و «آرزوی من» به عنوان ایده‌های برتر برای تشکیل تیم‌ها انتخاب شدند. وی افزود: شرکت‌کنندگان در این استارت‌آپ از شهرهای شاهرود، سمنان، اصفهان، مشهد، ورامین، کرج، دامغان، گرمسار و نیشابور بودند؛ هر چند فراغومن استارت‌آپ ملی نبود و بیشتر تمرکز بر روی استان سمنان معطوف شده است؛ با این وجود دیگران نیز از طریق شبکه‌های مجازی مطلع و ثبت‌نام کردند.



دکتر جلالی در ادامه تصریح کرد: از مجموع ثبت‌نام کنندگان در «اولین رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی» ۳۰ نفر از دانشگاه سمنان،



«اولین رویداد استارت آپ و یکند گردشگری» اسفند ۹۶ در پرده‌ی پارک علم و فناوری استان سمنان (شاھروود) برگزار شد.

اولین رویداد استارت آپ و یکند گردشگری با حضور سید محمد اسماعیل جلالی، رئیس پارک علم و فناوری، حمیدرضا اصغری، مدیر مراکز رشد پارک علم و فناوری استان سمنان، محمد جهانشاهی، مدیر کل اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان سمنان، محسن احمدی، شهردار شهرستان شاهرود، آفای حسنی، رئیس اداره میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهرستان شاهرود و جمعی از دانشجویان، فناوران و کارآفرینان استان سمنان و شرکت کنندگان در استارت آپ، چهارشنبه ۱۶ اسفند ۱۳۹۶ در پرده‌ی پارک علم و فناوری استان سمنان آغاز به کار کرد.



تیم سوم:

«کاراک» با کسب جایزه ده میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت آپ و لوح تقدیر



آقای مهدی قاسمی و آقای برديا شریفي (نمايندگان سازمان گردشگري و ميراث فرهنگي شاهروود) مسؤوليت داوری طرح هاي شركت كنندگان در اولين استارت آپ و يكند گردشگري استان سمنان را بر عهده داشتند.



در ادامه مراسم اختتامي، پس از داوری طرح ها ۳ تیم به ترتیب زیر از سوی پارک علم و فناوری استان سمنان به عنوان تیم های برگزیده انتخاب و تقدیر شدند:



تیم اول:

«ارج» با کسب جایزه بیست میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت آپ و لوح تقدیر



تیم دوم:

«سورپرايز شو» با کسب جایزه پانزده میلیون ریالی نقدی، تندیس استارت آپ و لوح تقدیر



۸ منتور در زمینه های تخصصی مختلف در حین فعالیت تیم ها مسؤولیت راهنمایی و هدایت آنها را بر عهده داشتند. جناب آقایان خلیل راحتی (مشاور کسبوکار)، نوید فلاحت (طراح هویت بصری)، مهرداد گلابکش افشار (مشاور کسبوکار)، مصطفی پورعلی (مشاور کسبوکار)، مهدی غبیبی (مشاور کسبوکار)، محسن شریعتی (مشاور تجارت الکترونیک)، محسن شریعتی (مشاور گردشگری) و مجید نشاطی (برنامهنویس).



پس از ۳ روز فعالیت و رقابت، نمايندگان ده تیم شرکت كننده در استارت آپ طرح های خود را در حضور داوران، شرکت كنندگان، منتورها و سرمایه گذاران حقیقی ارایه کردند.

در این مراسم جناب آقای صادقی، مشاور شرکت بین المللی سرمایه گذاری سپهر صدرا توسعه خراسان، سرکار خانم محشیه معیری، کارشناس مجموعه سرمایه گذاران نیک اندیش کارایا، سرکار خانم حکيمه لطفی، نماینده صندوق پژوهش و فناوری استان سمنان، جناب آقای حسین بینا، ریيس صندوق کارآفرینی اميد شاهروود، جناب آقای قلیچی، مدیرعامل شرکت تعاوني توسعه عمران شاهروود و جناب آقای وحید امينيان، نماینده صندوق سرمایه گذاری پارک علم و فناوری استان سمنان به عنوان سرمایه گذاران حقیقی در مراسم اختتامي حضور یافتند.

همچنین آقایان خلیل راحتی (مدير اداره بازرگانی پارک)، سرکار خانم محبوبه کیمیایی (معاون فناوری و نوآوری پارک)،





معرفی شرکت صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر

از واحدهای مستقر در مرکز رشد واحدهای فناور مهدیشهر

شرکت ایده محور

این شرکت با ایده احیا و تجاری‌سازی پارچه‌بافی و سوزندوزی (هنرهای سنتی بومی) مهدیشهر در مرکز رشد واحدهای فناور

مهدیشهر مورد بررسی و پذیرش قرار گرفت.



دلایل رویکرد شرکت به این طرح

این مجموعه با پیگیری بخش‌هایی از صنایع دستی که بیشتر مورد توجه مردم و مطابق با فرهنگ سنتی هنری و صنایع دستی مهدیشهر می‌باشد با شکل، طرح و نقشی نو به صورت کاربردی، امروزی، مردم‌پسند و کاملاً اقتصادی طرح را به مرحله تولید رسانده است و علاوه بر تولید محصول، جهت انتقال دانش و مهارت به کارآموزان و هنرمندان آموزش داده است.

به طور خلاصه زیبایی حاصل از طراحی نوین و کارکرد دوباره در زندگی امروزی و همچنین رجعت به مفاهیم و تعاریف ناشی از فرهنگ و سنت مردم که در این محصولات به کار می‌رود از اهداف این طرح بوده است. محصولات موردنظر کلیه مصنوعاتی که از طریق دوختن نقش سنتی بر روی پارچه‌های بدون نقش و یا کشیدن قسمتی از نخ‌های تار و پود به وجود می‌آید را در بر می‌گیرد که در گروه «رودوزی» و یا «روکاری» جای دارد. نظیر سوزندوزی، قلاب‌دوزی، ملیله‌دوزی، خوس دوزی، گلابتون دوزی،

می‌دهد مانند منبت‌کاری، قالی‌بافی، زری‌بافی و نظایر آن" (فروغی، ۱۳۹۱).

دلایل مزیت بالای صنایع دستی به شرح ذیل می‌باشد:

ایجاد کسب و کار خانگی، حفظ آثار هنری و دستی، تلفیق سنت قدیم به عصر امروز، سرگرمی و جذابیت در انجام کارهای هنری برای علاقه‌مندان به هنر، وجود مواد اولیه در دسترس، نیروی تولید نسبتاً ارزان، کاربرد فراوان در زندگی، ارزش افزوده بالا و مانند آن. مناسب جهت ایجاد اشتغال پایدار و مداوم، قابلیت بالای صادرات.



تاریخچه و فعالیت‌های شرکت صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر

مشخصات شرکت

با توجه به پتانسیل بالای شهرستان مهدیشهر در زمینه صنایع دستی، شرکت صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر (سهامی خاص) در تاریخ ۱۳۹۴/۷/۲۱ به شماره ثبت ۱۱۰۵ و شناسه ملی ۱۴۰۰۵۲۹۱۱۱۷ فعالیت خود را در زمینه صنایع دستی و گردشگری آغاز کرد.

زمینه فعالیت شرکت

عمده فعالیت‌های این شرکت در زمینه صنایع دستی-هنری و گردشگری است.

مقدمه

از همان زمان که بشر خویشتن را ساخت، برای برآوردن نیازهای زندگی روزمره خویش، خود را نیازمند ساخت ابزارهای گوناگون یافت.

می‌توان گفت نخستین ابزارهای بشر اولیه که برای شکار و دفاع از خویش ساخته شده از سنگ، چوب و استخوان، آغازی برای دست ساخته‌های انسان است. یک جانشینی بشر و روی آوردن به زندگی کشاورزی و دام پروری، کشف فلزات و نیازهایی که در راستای آن‌ها برای بشر ایجاد شد، منجر به ساخت بیشتر ابزارها و وسایل دستساز در زندگی انسان‌ها گشت. پیشرفت جوامع و رشد فکری، فرهنگی و اقتصادی انسانها در تکامل صنایع دستی تأثیری به سزا داشت. مردم هر منطقه با توجه به شرایط اقلیمی، مواد در دسترس، شرایط اجتماعی و فرهنگی و با توجه به نیازهای مادی و معنوی خود، جلوه‌ها و اشکال متنوعی از دست ساخته‌ها را عرضه کردند.

دایره المعارف بریتانیا صنایع دستی را جزو صنایعی می‌داند که مهارت، ذوق و اندیشه انسان در تولید آن نقش اساسی ایفا می‌کند. در گزارش مدیریت طرح و برنامه سازمان صنایع دستی ایران نیز صنایع دستی چنین تعریف شده است: "صنایع دستی به آن رشته از صنایع اطلاق می‌شود که تمام یا قسمی از مراحل ساخت فراوردهای آن با دست انجام شده و در چهار چوب فرهنگ و بینش‌های فلسفی و ذوق و هنر انسان‌های هر منطقه، با توجه به میراث قوی آنان ساخته می‌شود؛ اما در تازه‌ترين و بهترین تعاريف از صنایع دستي چنین آمده است: صنایع دستی به بخشی از هنر - صنعت گفته می‌شود که با بهره‌گیری از مواد اولیه بومی و انجام کار اساسی به کمک دست و افزار دستی محصولاتی ساخته می‌شود که در هر واحد آن ذوق هنری و خلاقیت فکری صنعتگر سازنده به نحوی تجلی یافته و همین عامل تمایز آن از صنایع ماشینی را

افتخارات

از افتخارات مجری و مدیر شرکت صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر می توان به دریافت سه نشان ملی مرغوبیت صنایع دستی در پیراهن، رومیزی و شال اشاره کرد. از دیگر افتخارات خانم سیده فاطمه خادمیان، دریافت مهر اصالت یونسکو در برنامه داوری نشان بین المللی صنایع دستی در سال ۲۰۱۶ برای شال شماره دوزی (مکنه) و کارآفرین برتر می باشد. همچنین این شرکت در نمایشگاه های مختلف ملی و بین المللی از جمله نمایشگاه بین المللی تهران، تبریز و دیگر نمایشگاه ها حضور فعال داشته است.



اطلاعات تماس

سیده فاطمه خادمیان ۰۹۱۲۲۳۱۴۱۶۸

نشانی

کارگاه: مهدیشهر، شهرک شهداء، خیابان فردوس، پلاک ۱۴. تلفن: ۰۲۳-۳۳۶۴۳۸۰۷.
فروشگاه: مهدیشهر، خیابان امام حسین، حسینه اعظم، آب انبار. ۰۲۳-۳۳۶۲۶۳۰۳.

تاریما:

www.sanayedastisangesar.ir

منابع

فروغی، شادی (۱۳۹۱). صنایع دستی و گردشگر. تهران، نشر چهار باغ، ۱۳۹۱.

محصولات شرکت صنایع دستی و گردشگری اطلس سنگسر

از جمله محصولات واحد فوق می توان به موارد زیر اشاره کرد:

لباس سنتی زنانه: چادرسر (سرگیر)، شال سر (مکنه)، پیراهن چین دار (کژین شیوی)، کت و دامن، دامن، کفش و دمپایی و کیف.

لباس سنتی مردانه: کت و شلوار، کلاه و شال و جوراب و دستکش، کفش دو بندی، پتووه، پاپیچ، کول پشتی.

دیگر محصولات: آردکیسه، جاجیم، گلیم و رومیزی.



معرفی مجری طرح

سیده فاطمه خادمیان مجری این طرح از ۷ سالگی شروع به گلیم بافی نموده و در ۱۰ سالگی به شماره دوزی پرداخته است و ایشان در ۱۵ سالگی به علاوه، به گلدوزی و تور دوزی نیز مشغول بوده اند؛ اما به عنوان شغل و حرفه اصلی خود به شماره دوزی می پردازند. همچنین به مدت ده سال به علاقه مندان این حرفه آموزش داده اند. در حال حاضر ایشان به تولید و فروش لباس های سنتی مهدی شهر مشغول می باشند.



ویژگی های ایده از ویژگی های نوآوری های این ایده می توان به موارد زیر اشاره کرد:

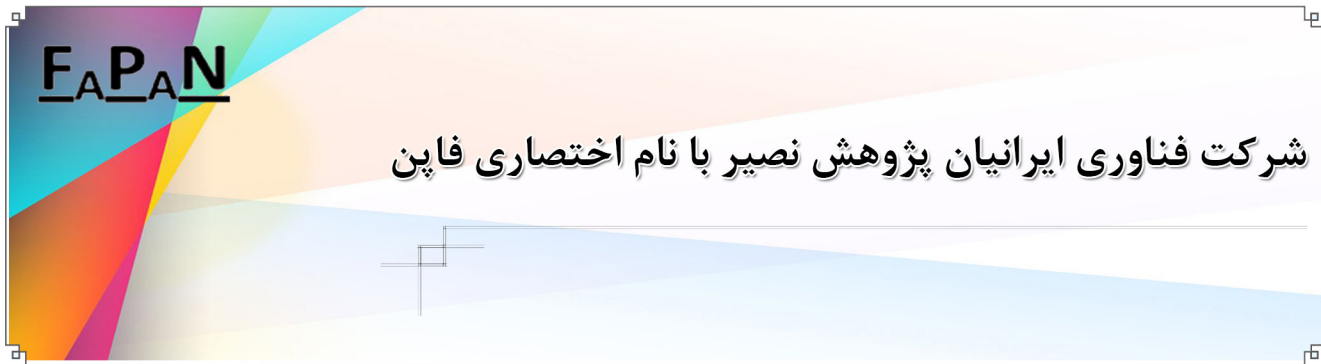
۱- احیای هنر و صنایع دستی بومی مهدی شهر به وسیله دوخت و بافت سنتی که شامل پارچه بافی کارتی و کث با ایجاد طراحی های امروزی است (نقش و نگارهای جدید و امروزی)

۲- نوآوری در طراحی، نقش و کاربرد

۳- طرح و نقشی نو به صورت کاربردی در لباس ها (مانتو، کت و شلوار) و دکوراسیون منزل (شلوار، کت و شلوار) و روپوشی کامل اقتصادی. به طور خلاصه زیبایی حاصل از طراحی نوین و کارکرد دوباره در زندگی امروزی و همچنین زنده نگه داشتن هنرهای دستی محلی و بومی برای نسل آمروز و حفظ مفاهیم و تعاریف ناشی از فرهنگ و سنت مردم که در این محصولات به کار می رود از موارد دیگر می باشد.

۴- علاوه بر تولید محصول، جهت انتقال دانش و مهارت به کارآموزان و هنرمندان آموزش داده می شود.





شرکت فناوری ایرانیان پژوهش نصیر با نام اختصاری فاپن



تجهیزات ساخته شده توسط این شرکت می توان به انواع مولدهای فراصوت هموژنایزر(Ultrasonic Glove)، انواع محفظه دستکش Vacuum Box ، دستگاه لایه نشانی دورانی (Box Spinner)، تسلا متر (Teslameter)، دستگاه همزن یون مغناطیسی (magnetic water) برای مصارف کشاورزی ، دستگاه های پرس دستی قرص ساز، بوته مولبیدن، رآکتور شیمیایی تحت فشار تمام تفلونی اشاره کرد.



مقدمه:

شرکت فناوری ایرانیان پژوهش نصیر با نام اختصاری فایپن توسط جمعی از اساتید و دانشجویان دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تأسیس گردید و در زمینه تولید و ساخت تجهیزات آزمایشگاه فعالیت می کند. این شرکت در ابتدا فعالیت خود را از انجام پروژه در بخش های مختلف پژوهشی و صنعتی آغاز کرد و تا کنون توانسته است با تولید تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز دانشگاه ها و پژوهشگاه ها نظر بسیاری از متخصصان این محصولات را به خود جلب نموده و فعالیت های خود را با بهبود کیفیت و کارایی این دستگاه ها رشد و گسترش دهد. شرکت فناوری ایرانیان که از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهور به عنوان یک شرکت دانش بنیان شناخته شده است تلاش می کند تا با تولید کالاهایی با تکنولوژی بالا به رقابت با رقبای خارجی خود بپردازد.

رزومه کاری شرکت:

طراحی و ساخت انواع مولدهای مغناطیسی طراحی و ساخت کشنده رشد بلور به روش چکرالسکی طراحی و ساخت کشنده رشد بلور به روش بریجمن ساخت مولد میدان مغناطیسی ثابت و متغیر در طول ۱ متر چیدمان آزمایش اپتیکی عکس مجذور فاصله و الگوی محفظه دستکش با اتمسفر کنترل شده نشت سنج مایکروویو دستگاه لایه نشانی دورانی جهت ایجاد لایه ای یکنواخت از نانو مواد آزمایش ماکروسکوپی تشدید میدان مغناطیسی پلاریسکوپ جهت تنش سنجی در شیشه رآکتور کروی التراسونیک پرس دستی قرص ساز

طراحی و ساخت انواع دستگاه های اولتراسونیک هموژنایزر (مدار الکترونیک، ترانسیوسر و پروب) طراحی و ساخت دکتور اشعه ایکس ۲۰۰۰ تا ۲۰۰ میلی تسلا ساخت دستگاه همزن یون مغناطیسی و بررسی اثرات آب مغناطیسی بر رشدگیاهان



حوزه فعالیت شرکت:

مهم ترین فعالیت های فایپن در زمینه طراحی و ساخت انواع تجهیزات آزمایشگاهی مرتبط با مراکز دانشگاهی و پژوهشی بوده و از عمدۀ

جوایز / نشان ها / استانداردها و تاییدیه های اخذه شده توسط شرکت: کسب عنوان اثر برگزیده در نخستین جشنواره ملی اختراعات و ابتکارات دانشگاه جامع علمی کاربردی و دومین جشنواره اختراعات و ابتکارات تهران (همزن یون مغناطیسی) برندۀ دومین جشنواره اختراعات و ابتکارات تهران مجوز دانش بنیان برای دستگاه های التراسونیک و تسلا متر دارای تاییدیه آزمایشی نانو مقیاس تاییدیه دانش بنیان

محصولات / خدمات شرکت:

دستگاه التراسونیک هموژنایزر دستگاه التراسونیک هموژنایزر یا سونیکاتور بر اساس تابش امواج فراصوت کار می کند. تابش فراصوت یا امواج اولتراسونیک توسط مبدل فراصوت که به شکل پروب می باشد صورت می پذیرد و دو فرایند سودمند را در واکنش شیمیایی در پی دارد که شامل جریان آکوستیکی و حباب سازی صوتی است.



تسلا متر

این دستگاه برای اندازه گیری میدان مغناطیسی استفاده می شود و در محدوده ۰ تا ۲۰۰۰ میلی تسلا قابلیت اندازه گیری میدان را در حالت متناب و مستقیم دارد.



لاوباکس

این دستگاه برای کار در محیطی با اتمسفر کنترل شده استفاده می گردد. از این دستگاه برای کار با مواد میکروبی و دارویی استفاده می شود.



رسوب زدای مغناطیسی
رسوب زدای مغناطیسی دستگاهی است که برای رسوب زدایی از پکیج و آبگرمکن استفاده می شود.



نشانی شرکت:

آدرس دفتر شماره ۱:

تهران، خیابان شریعتی، بالاتر از پل سید خندان، خیابان مجتبی‌آیی، خیابان کاویان، دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی، پردیس علوم، کد پستی: ۱۵۴۱۸۳۳۱۱۱

شماره تلفن:

۰۹۳۸۳۸۴۴۸۲۶ / ۰۲۱۲۲۸۵۲۳۷۰

آدرس دفتر شماره ۲: گرمسار - ساختمان مرکز رشد واحدهای فناور

تارنما:

www.irancajoh.ir - www.fapan.ir

پست الکترونیکی:
iranpajoh@gmail.com

FAPAN ۱۶۰۰ UT

التراسونیک هموژنایزر مدل FAPAN ۱۶۰۰ UT دستگاه دارای توان ۱۶۰۰ وات و فرکانس ۲۴ کیلوهرتز است. دارای ۴ ترانسندیوسر ۴۰۰ وات می باشد و امکان استفاده هر کدام از ترانسندیوسرهای به طور مستقل وجود دارد. این دستگاه به دلخواه مشتری با نوک پرور ۷، ۳ و یا ۱۴ میلی متری قابل تحويل است.



دستگاه با برق ۲۲۰ ولت و ۵۰ هرتز کار می کند و تا ۲۰ درصد به تغییرات ولتاژ برق حساس نمی باشد. این دستگاه در ۱۰ مدل ارایه می شود که در ادامه به معرفی مختصر این شرکت می پردازیم:

FAPAN ۱۵۰ R

التراسونیک هموژنایزر مدل FAPAN ۱۵۰ R دستگاه دارای توان ۱۵۰ وات و فرکانس ۲۴ کیلوهرتز و دارای پرور تیتانیومی با قطر ۵ میلی متر است و به دلیل توان پایین و قطر نوک پرور کوچک در زمینه‌ی پژوهشی کاربرد دارد.



FAPAN ۳۰۰ R

التراسونیک هموژنایزر مدل FAPAN ۳۰۰ R دستگاه دارای توان ۳۰۰ وات و فرکانس ۲۴ کیلوهرتز است. دستگاه برای پژوهش های آزمایشگاهی مناسب است و تا حجم ۲ لیتر محلول را به راحتی هموژن می کند. قطر نوک پرور دستگاه ۵ میلی متر می باشد.



FAPAN ۴۰۰ IM

التراسونیک هموژنایزر غوطه‌ور FAPAN ۴۰۰ IM دستگاه دارای توان ۴۰۰ وات و فرکانس ۲۴ کیلوهرتز است. این دستگاه قابلیت غوطه ور شدن در حجم نامحدودی از محلول را دارد. دستگاه دارای پرور تیتانیومی ۴۵ میلی است



همزن یون مغناطیسی

این دستگاه برای آبیاری محصولات کشاورزی و باگی مورد استفاده قرار می گیرد و از تشکیل رسوب در لوله‌های آبی جلوگیری می کند. دستگاه سبب رشد کیفی و کمی محصولات می شود و زمان برداشت محصول را جلو می اندازد و همچنین نیاز به هیچ گونه ماده مصرفی ندارد.



راکتور تفلونی تحت فشار

راکتورهای تولیدی شرکت کاملاً از تفلون ساخته شده است و قابلیت کار در کوره و مایکروفرا دارد.



اخبار دانشگاه ها



۳-برگزاری کارگاه آموزشی سامانه رדיابی، رهگیری و کنترل اصالت فراورده های سلامت (TTAC) در دانشگاه علوم پزشکی شهرورد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهرورد، کارگاه آموزشی سامانه رadiابی، رهگیری و کنترل اصالت فراورده های سلامت (TTAC) در دانشگاه علوم پزشکی شهرورد با هدف حمایت از مصرف کننده و شناسایی کالاهای قاچاق در حوزه سلامت به همت معاونت غذا و دارو روز شنبه ۹۶/۱۲/۱۲ در محل سالن اجتماعات آن معاونت برگزار شد. در این کارگاه آموزشی راههای شناسایی کالای سلامت محور معتبر از تقلیلی، غیر مجاز و پیشگیری و مبارزه با قاچاق کالاهای سلامت محور همچنین آشنایی با سامانه تک و نشانگر رنگی تغذیه ای مورد بحث و بررسی قرار گرفت. همچنین در این کارگاه مطالبی در خصوص انتخاب صحیح محصولات سلامت محور و پیشگیری و مبارزه با قاچاق مواد خوارکی آشامیدنی آرایشی و بهداشتی، پدیده بیوتوریسم و با تأکید بر اولویت انتخاب محصولات سلامت محور ایرانی دارای مجوز و راههای استعلام برچسب رهگیری، رديابي و کنترل اصالت و سامانه (TTAC) توسط کارشناسان معاونت غذا و دارو ارائه گردید.

در کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران صورت گرفت. تجلیل از مدیر روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی شهرورد

در کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران از سید امیر رضا حسینی نژاد مدیر روابط عمومی دانشگاه آزاد اسلامی شهرورد و عضو هیات رئیسه شورای اطلاع‌رسانی استان سمنان تجلیل شد. در بخشی از متن تقدیرنامه‌ای که به امضا مهدی باقریان دبیر کل کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران رسیده آمده است: مشارکت ارزشمند حضرت‌عالی در برگزاری چهاردهمین کنفرانس بین‌المللی روابط عمومی ایران در تاریخ ۱۹ آذرماه ۱۳۹۶ در مرکز همایش‌های بین‌المللی صداوسیما که مایه مباراک و سریلنگی ما گردید شایسته سپاس و تقدير فراوان است. لذا به پاس حسن همکاری شما در برگزاری باشکوه بزرگ‌ترین رویداد علمی روابط عمومی کشور این لوح سپاس به حضورتان تقدير می‌گردد. این کنفرانس که به عنوان شاخص‌ترین رویداد علمی کشور در حیطه حرفة‌ای روابط عمومی‌ها برگزار می‌شود همه‌ساله استایدی را از سراسر جهان دورهم می‌آورد تا برای ارتقای حرفة روابط عمومی و دستیابی به روش‌های نوین در این حرفة مطالعی را ارائه کنند. حسینی نژاد پیش‌از این و در کنفرانس‌های قبلی نیز عنایتی چون نماینده برتر استانی و روابط عمومی نوآور را کسب کرده بود.

امضای قرارداد کلان ژئومکانیک نفت با دانشگاه صنعتی شهرورد

به گزارش روابط عمومی دانشگاه صنعتی شهرورد، قراردادهای پژوهشی در حوزه اکتشاف بین شرکت ملی نفت ایران و دانشگاه های شهید بهشتی تهران، فردوسی مشهد، خوارزمی تهران، صنعتی شهرورد و شهید چمران اهواز با حضور وزیر نفت و علوم، تحقیقات و فناوری به امضا رسید.

این قراردادها با حضور «مهندس بیژن زنگنه» وزیر نفت، «دکتر منصور غلامی» وزیر علوم تحقیقات و فناوری، رئیسان دانشگاه‌های مذکور و مسوولان ارشد صنعت نفت، توسط «علی کاردر» مدیرعامل شرکت ملی نفت و رئیسان پنج دانشگاه منتخب کشور امضا شد. مدت این قراردادها با توجه به کاربست اقتصاد مقاومتی و داشت پایه کردن امور عملیاتی و توسعه همکاری‌های پژوهشی و فناورانه در شرکت ملی نفت ایران به صورت بلندمدت ۱۰ ساله در نظر گرفته شده است.

با اجرایی شدن این طرح‌ها و راه اندازی مراکز علمی - مهارتی مربوطه امکان توسعه و انتقال فناوری‌های نوین و بومی سازی فناوری موردنیاز در داخل کشور امکان پذیر و قابل رقابت با فناوری‌های روز دنیا خواهد شد.





پارک به روایت تصویر

برگزاری رویداد استارت‌آپی حوزه مذهبی



برگزاری رویداد استارت‌اپی حوزه گردشگری





اعقاد قرارداد پژوهشی - فناوری توسط دو شرکت مستقر در پارک علم و فناوری استان سمنان در هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - آذر ۱۳۹۶



هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار - آذر ۱۳۹۶



برگزاری کمپین تخصصی صادرات توسط شرکت ذوبدل



برگزاری جلسه های جذب و پذیرش در مرکز رشد واحدهای فناور شاهروд



۱۳۹۶ اسفند - رنگدانهای خورشیدی پروسکایتی و سلول های تئوری و عملی ساخت



۱۳۹۶ دی - کارگاه تخصصی طراحی الگوی کسب و کار



بازدید دکتر سالکی، معاون دفتر برنامه ریزی امور فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از واحد ها و شرکت های فناور و دانش بنیان مستقر در پارک و مراکز رشد وابسته





پارک علم و فناوری استان سمنان

حایت از کسب و کارهای خانگی و روستایی فناورانه

اعطای تسهیلات با کارمزد ۴ درصد تا سقف ۴۰۰ میلیون ریال، برای خرید تجهیزات فناورانه قادر به ایجاد کسب و کار خانگی و روستایی سهل الوصول که توسط واحدهای فناور مستقر در مراکز رشد پارک‌های علم و فناوری ساخته می‌شوند.

نمونه تجهیزات حمایت شده و مصوب



خشک گن میوه و سبزیجات



دستگاه چند منظوره گوهرتراسی



دارالقالي نیمه خودکار صنعتی پرینتر سه بعدی به همراه

پرورش دام سیک اصلاح تزاد شده



لوازم جانبی برای طلاسازی



روغن کشی به روش پرس سرد



برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۷۵-۹

تماس داخلی ۱۷۷ آدرس سایت : sstp.ir

برای کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۹۱۲۴۷۳۹۲۷۱-۰۲۳-۳۲۳۰۰۳۱۳



پارک علم و فناوری استان سمنان

آزمایشگاه آب و خاک



آنالیز خاک کشاورزی ✓

آنالیز آب کشاورزی ✓

آنالیز برک درخت ✓

آنالیز میوه ✓

آنالیز آب استخراج ✓

آنالیز کود ✓

آنالیز خوراک دام ✓

آنالیز پساب ✓

اطلاعات تماس آزمایشگاه آب و خاک پارک علم و فناوری شهرود - بلوار داشگاه - پارک علم و فناوری جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تماس ۰۹۱۲۴۷۳۹۲۷۱-۰۲۳-۳۲۳۰۰۳۱۳ و ۰۹۱۲۵۴۴۸۸۱۳

آدرس کanal تلگرامی : <https://t.me/SSTPcentralLab>



پارک علم و فناوری استان سمنان

استقرار در پارک علم و فناوری استان سمنان



پارک علم و فناوری استان سمنان، با هدف کمک به توسعه کسب و کارهای دانش محور و تجاری‌سازی فناوری، کمک به جذب و استقرار شرکت‌های مستقل و دانش‌بنیان، بهینه‌سازی فرآیندهای کسب و کار، برقراری تعامل بین بخش‌های مختلف پارک و مدیران واحدهای فناور، برنامه‌ریزی جهت ارتقای مبادلات علمی و صنعتی اقدام به پذیرش و استقرار واحدهای فناور، تحقیق و توسعه شرکت‌های تولیدی و صنعتی و شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک می‌نماید.



پارک علم و فناوری استان سمنان

ارایه خدمات آزمایشگاهی



آزمایشگاه مرکزی پارک علم و فناوری استان سمنان، عضو شبکه آزمایشگاه‌های علمی کشور و دارای گواهینامه‌های معتمد محیط زیست و همکار استاندارد با کادری متخصص و با تجربه در زمینه‌های تخصصی شیمی، نانو، گوهرشناسی، صنایع غذایی و میکروبیولوژی آماده ارایه خدمات مشاوره‌ای و آنالیزهای مورد نیاز صنایع و معادن در کمترین زمان و بالاترین دقیقت.



آدرس کanal تلگرامی : [@SSTPcentralLab](https://t.me/SSTPcentralLab)
آدرس سایت : sstp.ir





ISO9001:2008



info@sstp.ir

www.sstp.ir

نشانی: شاهروд، بلوار دانشگاه، پارک علم و فناوری استان سمنان

تلفن: ۰۹۰۲۷۵۳۲۳۰۰۲۸۰ (۰۲۳) ۳۲۳۰۰۲۷۵

مراکز رشد جامع و تخصصی در شهرهای:

- شاهرود:** بلوار دانشگاه، پارک علم و فناوری استان سمنان، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۱
۰۲۳-۳۲۳۰۰۲۷۵-۹
- دامغان:** بلوار جهاد، پایین تراز ترمینال، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۴
۰۲۳-۳۵۲۶۳۷۶۵
- سمنان:** بلوار ۱۷ شهریور، خیابان واسع، کوچه زکریای اول، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۲
۰۲۳-۳۳۳۶۲۲۴۵
- دکتر حسابی (سمنان):** بلوار امیرکبیر، خیابان آزادی، مرکز رشد واحدهای فناور دکتر حسابی
۰۲۳-۳۳۴۳۱۵۵۴
- گرمسار:** میدان دانشگاه، خیابان دانشجو، دانشگاه آزاد اسلامی، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۳
۰۲۳-۳۴۵۳۴۱۰۱-۴
- مهدبی شهر:** میدان شهداء، ابتدای بلوار انقلاب، مرکز رشد واحدهای فناور، ساختمان شماره ۵
۰۲۳-۳۳۶۲۹۸۴۰