



پارک علم و فناوری

اقدامات پارک علم و فناوری دانشگاه تهران در راستای حمایت از شرکت ها در زمان شیوع ویروس کرونا

● معرفی
شرکت های
خدماتی و
تولید کننده
اقلام مرتبط با
پیشگیری

● اقدامات
آموزشی
انجام گرفته
در
خصوص پایداری
کسب و کارها

● حمایت ها
و اقدامات
صورت گرفته
در جهت رفع
موانع پیش روی
شرکت ها

● تعاملات ویژه
با
نهادهای ذیربط

فهرست

۲	الف) معرفی شرکت های خدماتی و تولید کننده اقلام مرتبط با پیشگیری
۶	مشخصات شرکت های دارای محصول حوزه مبارزه با کرونا.....
۱۵	ب) اقدامات آموزشی انجام گرفته در خصوص پایداری کسب و کارها
۱۶	ج) حمایت ها و اقدامات صورت گرفته در جهت رفع موانع پیش روی شرکت ها
۱۶	آماده سازی محیط برای حضور و فعالیت شرکت ها در پارک:
۱۶	تمهید بسته حمایتی پارک از شرکت ها:
۱۷	کمپین ویژه تبلیغاتی برای شرکت ها:
۱۸	اخبار منتشر شده از شرکت ها:
۲۰	د) تعاملات ویژه با نهادهای ذی ربط و سایر اقدامات
۲۰	پیگیری دریافت تسهیلات مالی:
۲۱	پیگیری فروش محصول و انعقاد قرارداد:
۲۲	ایجاد زمینه تسهیل خدمات اداری دولتی:
۲۲	ایجاد زمینه همکاری با سایر شرکت ها:

الف) معرفی شرکت های خدماتی و تولید کننده اقلام مرتبط با پیشگیری

تعدادی از شرکت های عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران که دارای محصول یا خدمتی در راستای پیشگیری از ابتلا یا کاهش انتشار ویروس کرونا می باشند در ادامه معرفی می شوند:

ردیف	نام شرکت	محصول/خدمت	حجم تولید
۱	ایده نو فارمد	محلول ضد عفونی کننده	این شرکت، فرمول و حق معنوی بهره برداری از مایع ضد عفونی فرموله شده را به یک شرکت تولید دارویی واگذار کرده است.
۲	پالایه گستر سیمرغ ایرانیان	ماسک سوپاپ دار و بدون سوپاپ	از اسفند ماه روزانه ۳۰ هزار عدد ماسک تولید شده است
۳	نوتک فار	شربت کالیک دارای مواد موثر شیرین بیان، آویشن باغی و عسل مورد استفاده در درمان بیماری هایی نظیر آنفولانزا که در درمان بیماری کرونا نیز موثر است	۴۵ هزار عدد در طول روز
۴	دانش فروزان صنعت بینا	دستگاه مه پاش همراه با ماده ضد عفونی ازون جهت ضد عفونی کردن افراد از طریق عبور از تونل بدون اثر خیس کنندگی	استفاده شده در مراکز زیر: - بیمارستان مسیح دانشوری - بیمارستان امام خمینی - سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - آجا (ارتش) - ناجا (نیروی انتظامی)
۵	فن پایا	- تولید ماسک بهداشتی و صنعتی - مراحل نهایی برنامه طراحی و ساخت ونتیلاتور جهت تولید اکسیژن	تولید ۵۰ هزار عدد ماسک بهداشتی در روز
۶	نیک تک فناوری	ارائه طرحی برای ساخت دستگاه (Real- rtPCR Time PCR) و پیش رفتن در ساخت بخشی از قسمت های دستگاه نمونه (prototype) *دستگاه (Real-Time PCR) rtPCR وسیله الکترونیکی-اپتیکی است که با قراردادن کیت های تشخیصی (بطور مثال کیت تشخیص کرونا) در داخل نمونه های گرفته شده از بیمار، در مدتی کوتاه (حدود یک ساعت) وجود یا عدم وجود ویروس در نمونه مورد آزمایش را تشخیص می دهد.	
۷	لیوژن فارمد	کیت تشخیص ویروس کرونا بر اساس روش PCR و Real-time PCR	

ردیف	نام شرکت	محصول/خدمت	حجم تولید
۸	رباتیک اتوماسیون و هوش مصنوعی نوژان	ونتیلیتور ارزان قیمت	-
۹	سبز دارو جهان	محلول ضد عفونی کننده الکلی در حجم های ۶۰ و ۲۵۰ میل	۵۰۰۰ محلول ضد عفونی الکلی با حجم ۶۰ میل ۵۰۰۰ محلول ضد عفونی الکلی با حجم ۲۵۰ میل
۱۰	انرژی توانا کیش	توانایی تولید کیت تشخیص کرونا از طریق بزاق دهان	در حال انجام تحقیقات جهت تولید کیت
۱۱	فن افزار دانش	- آماده سازی و تحویل سامانه کلینیکال تراپال کشوری داروی فاوپیرواویر به ستاد ملی کرونا - پیشنهاد طرح مدیریت ترافیک بیماران کرونا مثبت سرپایی با ارجاع سطح ۲ به ۳ به وزارت بهداشت و اجرای پایلوت آن در بیمارستان مسیح دانشوری با حکم ستاد ملی کرونا	همکاری مستقیم با ستاد ملی کرونا و وارد کردن ۱۰۸۳ بیمار به سیستم
۱۲	لرزه نگار پارسیان	- تولید محصولی که موجب از بین بردن هر نوع ویروس و میکروارگانیسم موجود بر روی سطوح و داخل هوا می شود. * محصول مبتنی بر اشعه UVC بوده و تمام الزامات بکارگیری اشعه UV در آن لحاظ شده است. - مراحل اولیه تحقیقاتی تحت عنوان میکروبی زدایی از محیط بوسیله امواج صوتی و ارتعاش * این پروژه در صورت تحقق به یک راه حل مهندسی برای بحران کرونا تبدیل خواهد شد. - کیت تشخیص کرونا با تأییدیه های بین المللی به واسطه همکاری با یک شرکت دانش بنیان در ترکیه	مورد اول: تولید نمونه اولیه انجام شده است. مورد سوم: امکان تامین ۱۰۰,۰۰۰ کیت در هفته برای این مجموعه فراهم شده است
۱۳	نانومهندسی سطح ژیکان	- تحقیق و توسعه در راستای ساخت دستگاهی پرتابل و قابل حمل جهت غیرفعال کردن ویروس ها * روشی موثرتر و سریعتر از ضد عفونی کننده ها - تحقیق درباره بهینه سازی زمان وتیتر ویروس روی سطح	تولید نمونه اولیه دستگاه

ردیف	نام شرکت	محصول/خدمت	حجم تولید
۱۴	سیستم های داده محور بینا	سامانه مکان یابی و هوشمندسازی بیمارستانی مبتنی بر اینترنت اشیا به وزارت بهداشت جهت: ۱. کاهش عفونت های بیمارستانی با نظارت دقیق بر بهداشت دست (Hand Hygiene Compliance) ۲. افزایش دقت و سرعت پایش تماس یافتگان (Contact Tracing)	محصول این شرکت قابلیت استفاده در زمینه کرونا را نیز دارا می باشد. ولی فعلا قراردادی در این زمینه منعقد نشده است.
۱۵	رهاورد ساعی	طراحی خط تولید الکل اتانول درمقیاس کوچک (200 h/kg) بدون استفاده از برج تقطیر *در حال مذاکره با یکی از تولیدکنندگان مواد شیمیایی و غذایی برای ساخت و راه اندازی خط تولید	راه اندازی خط تولید اتانول که در صورت تکمیل خطوط میزان تولید ۵ تن در روز خواهد بود. از هفته پیش بخشی از خط تولید راه اندازی شده است.
۱۶	گیاهان دارویی بهار اسپینود	تحقیق و توسعه در راستای تولید داروهای گیاهی موثر خلاصه مراحل انجام طرح: ۱- جمع آوری نسخه های مرتبط با دستگاه تنفسی در منابع طب ایرانی و شناسایی مواد موثر موجود در هر یک از گیاهان متشکله ۲- تعیین اهداف پروتئینی ترکیبات طبیعی موجود در گیاهان و تعیین اثرات ضدویروسی آنها ۳- فرمولاسیون شکل دارویی استاندارد شده با روشهای فیتوشیمیایی ۴- استفاده از فرمولاسیون استاندارد در مطالعات بالینی	
۱۷	طرح و توسعه اتصال یکپارچه	- سرویس اتاق ابری ویدئو کیک - سامانه ارتباط یکپارچه اتصال - خدمات توسعه و پشتیبانی	ارائه سرویس اتاق ابری ویدئو کیک برای بیش از ۱ میلیون نقطه ساعت (در هر نقطه ممکن است بیش از یک نفر تحت پوشش قرار گیرد - آمار نفر ساعت چند برابر نقطه ساعت خواهد بود) و بیش از ۵۰ سازمان در مقیاس کشوری
۱۸	پایوران مه داده پویش	اشتراک ها و خدمات سرویس جلسات آنلاین به آدرس https://rubru.me	- ۲۵۰۰ ثبت نام - برگزاری ۶۰۰۰ جلسه - قرارداد با سازمان حج و زیارت ولی فقیه - سازمان فرهنگ ارتباطات اسلامی، ره آوران فنون شیمی و دیوار هم در حال استفاده از این محصول هستند.

ردیف	نام شرکت	محصول/خدمت	حجم تولید
۱۹	سیستم‌های نهفته ایرانیان	طراحی پابند نظارت الکترونیک زندانیان با همکاری قوه قضائیه در زمینه کمک به کاهش و کنترل این بیماری در زندان‌های کشور که جزء محیط‌های پرخطر این بیماری حساب می‌شوند. این محصول به زودی به مرحله بهره برداری خواهد رسید.	
۲۰	آسان درمان آریا	توانبخشی با واقعیت مجازی	
۲۱	فناوری اطلاعات و ارتباطات آوین	سرویس ویدیوکنفرانس به نام Meeet (https://meeet.ir) بدون نیاز به لاگین و یا ساخت حساب کاربری جهت تسهیل ارتباطات در شرایط فعلی	
۲۲	مدیریت روشمند	کار بر روی فناوری مدیریت و برنامه ریزی و کنترل غیرحضور و ایجاد سرویس ابری برای کسب‌وکارها	

مشخصات شرکت های دارای محصول حوزه مبارزه با کرونا

۱- شرکت ایده نو فارمد

- زمینه فعالیت / ایده محوری: فرمولاسیون در زمینه های دامپزشکی و دامپروری
- حوزه فناوری: علوم کشاورزی و منابع طبیعی
- نوع استقرار: شرکت پسا شد
- مدیرعامل: دکتر امیر حمیدی
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۲۶۷۹۱۰۳۰، ۸۶۰۹۳۲۰۸، ۸۶۰۹۳۱۷۰

۲- شرکت پالایه گستر سیمرغ ایرانیان

- زمینه فعالیت / ایده محوری: ساخت، توسعه دانش فنی، آزمایش و تعمیر وسایل و دستگاه های آزمایشگاهی و ارائه خدمات مرتبط در حوزه پوشش های نانو مهندسی سطح
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت پسا شد
- مدیرعامل: محمدمهدی شیرمحمدی بهادران
- اطلاعات تماس: ۰۲۶۳۲۸۲۴۸۰۳، ۰۹۱۹۲۶۴۶۱۲۷

۳- شرکت نوتک فار

- زمینه فعالیت / ایده محوری: انجام فرمولاسیون دارو و تولید آن (یافتن روشهای بهینه جهت فرمولاسیون داروهای گیاهی و تنظیم روش تولید صنعتی آن)
- حوزه فناوری: صنایع غذایی و دارویی
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: دکتر نبوی
- اطلاعات تماس: ۸۸۹۸۴۸۲۷، ۸۸۹۸۶۴۸۳، ۸۸۹۸۷۰۵۳، ۰۹۱۲۱۰۹۲۷۶۸، ۰۹۱۲۹۵۷۸۹۵۰



شرکت داروسازی دانش بنیان «نوتک فار»
متخصص در فرمولاسیون و تولید داروهای گیاهی

۴- دانش فروزان صنعت بینا

- زمینه فعالیت / ایده محوری: ساخت سامانه اسکنر کانتینری سیار
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: میلاد توصیفیان
- اطلاعات تماس: ۸۸۳۹۶۲۹۱، ۸۸۳۹۶۳۴۷، ۰۹۱۳۳۶۸۲۱۴۹، ۰۸۶۰۹۱۹۱۹۰۶۰۸۶، ۰۹۱۲۰۳۳۰۸۷۲

۵- شرکت فن پایا



- زمینه فعالیت / ایده محوری: دستگاه هوشمند پایش غبار خروجی دودکش صنایع (FANPAYA1395-PSDM)
- حوزه فناوری: محیط زیست
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: علیرضا نورپور
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۱۹۰۶۰۸۶

۶- شرکت نیک تک فناوری



- زمینه فعالیت / ایده محوری: الکترونیک، مخابرات، کامپیوتر و اتوماسیون صنعت
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: امید شعاعی
- اطلاعات تماس: ۸۸۲۲۴۰۲۵، ۰۹۱۲۱۳۴۴۱۷۴، ۰۹۳۷۵۳۸۶۷۹۴

۷- شرکت لیوژن فارمد



- زمینه فعالیت / ایده محوری: کنترل کیفی محصولات بیوتکنولوژی و داروهای نو ترکیب
- حوزه فناوری: صنایع غذایی و دارویی
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: آقای فاضل
- اطلاعات تماس: ۸۸۹۹۶۸۲۸، ۰۹۱۲۳۷۸۰۷۳۳

۸- شرکت رباتیک اتوماسیون و هوش مصنوعی نوژان



- زمینه فعالیت / ایده محوری: سیستم رباتیکی بررسی وضعیت گنبد
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: دکتر مرادی
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۹۵۳۶۸۴۵۵، ۸۸۲۲۰۵۶۰ (فرحناک)، ۰۹۱۲۸۰۹۸۴۱۷ (دکتر مرادی)، ۰۹۱۳۸۲۵۱۰۴۹ (صالح پور)

۹- شرکت سبز دارو جهان

- زمینه فعالیت / ایده محوری: تولید داروهای گیاهی با توجه بر طب ایرانی و سنتی
- حوزه فناوری: صنایع غذایی و دارویی
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: سید علا سجادى هزاوه
- اطلاعات تماس: ۸۶۰۹۳۱۰۷، ۸۶۰۹۳۰۱۴، ۰۹۱۲۱۰۶۲۵۴۵

۱۰- شرکت انرژی توانا کیش



- زمینه فعالیت / ایده محوری: فناوری های اکتشاف و تولید و ازدیاد برداشت از مخازن
- حوزه فناوری: نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: محمد حسین میثاقی
- اطلاعات تماس: ۰۲۶۳۲۸۲۴۸۰۷، ۰۲۶۳۲۸۲۴۸۰۲، ۰۹۱۲۳۸۸۸۷۱۶

۱۱- شرکت فن افزار دانش

- زمینه فعالیت / ایده محوری: خدمات سلامت الکترونیک و تله مدیسین با چشم انداز ایجاد پلت فرم تعامل پزشک، بیمار و فعالان سلامت
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: محمد صادق هوشمند
- اطلاعات تماس: ۸۸۶۳۷۵۹۳، ۰۲۲۱۵۰۹۱۲۶۲۰۲۲۱۵، ۹۵۱۱۹۵۳۳۰

۱۲- شرکت لرزه نگار پارسیان



- زمینه فعالیت / ایده محوری: رفتار نگاری لرزه ای
- حوزه فناوری: علوم زمین
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد

- مدیرعامل: علی سیف پور ابوالحسنی
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۱۳۸۴۸۶۸، ۸۸۲۲۰۶۳۱

۱۳- شرکت نانومهندسی سطح ژیکان



- زمینه فعالیت / ایده محوری: ساخت، توسعه دانش فنی تست و تعمیر وسایل و دستگاه‌های آزمایشگاهی و ارائه خدمات مرتبط در حوزه پوشش‌های نانو مهندسی سطح
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: کسری شمس رفیعی
- اطلاعات تماس: ۰۹۳۷۸۷۴۷۷۶۳، ۸۶۰۹۴۶۷۲، ۶۱۱۱۴۱۵۴

۱۴- شرکت سیستم های داده محور بینا



- زمینه فعالیت / ایده محوری: هوشمند سازی مراکز درمانی
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: امیررضا مساحی خالقی
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۳۰۰۲۲۹۸، ۸۸۳۳۰۱۵۷

۱۵- ره آورد ساعی

RahavardSael

شرکت ره آورد ساعی (سهامی خاص)

- زمینه فعالیت / ایده محوری: مبدل های حرارتی صفحه ای
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: مسعود مدرسی
- اطلاعات تماس: ۰۶۶۴۰۸۴۳۵، ۰۶۶۴۹۶۰۳۴، ۸۸۲۴۱۲۷۳، ۰۹۱۲۱۰۲۹۱۵۸ (مدرسی)، ۰۹۱۲۱۱۲۰۵۲۲ (محمد مهربانی)

۱۶- شرکت گیاهان دارویی بهار سپینود

- زمینه فعالیت / ایده محوری: تولید شربت گلسرخ به عنوان تقویت قلب و مغز، با مکانیسمهای ثابت شده
- حوزه فناوری: صنایع غذایی و دارویی
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: محمدحسن حماني سراجی
- اطلاعات تماس: ۰۲۶۳۲۸۶۰۸۱۰، ۰۹۱۲۸۳۴۶۵۰۱ (مریم نیکو سخن)

۱۷- شرکت طرح و توسعه اتصال یکپارچه



شرکت طرح و توسعه اتصال یکپارچه
(سهامی خاص)

- زمینه فعالیت / ایده محوری: تسهیل ارتباطات سازمانی از طریق ارائه راهکارهای فناورانه

- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: علی خانی
- اطلاعات تماس: ۸۸۷۲۵۴۹۲ (قهری)، ۰۹۱۲۷۲۲۴۳۱۵ (خانی)

۱۸- شرکت پایوران مه داده پویش



- زمینه فعالیت / ایده محوری: چیدمان منزل با استفاده از تکنولوژی های واقعیت افزوده، واقعیت مجازی و پردازش تصویر
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات
- کامپیوتری نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: علی اکبر چراغی صنوبری
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۹۲۱۲۷۰۶۲، ۰۶۶۴۰۳۵۰۳ (چراغی)

۱۹- شرکت سیستم های نهفته ایرانیان



- زمینه فعالیت / ایده محوری: کاربردهای صنعتی و خانگی شبکه های حسگر بی سیم
- حوزه فناوری: مکانیک، الکترونیک و کنترل
- کامپیوتری نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: آقای حسینی
- اطلاعات تماس: ۸۸۹۷۲۶۹۷، ۸۸۲۲۵۸۳۷، ۰۹۱۲۱۷۹۴۶۱۲ (حسینی)، ۰۹۳۵۷۸۸۱۷۳۵ (بابایی)

۲۰- شرکت آسان درمان آریا



- زمینه فعالیت / ایده محوری: توانبخشی از طریق واقعیت مجازی
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری-مدتک (MedTech)
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: سید محمد مهدی میرباقری
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۴۸۷۱۵۸۵ (علمی فرد)

۲۱- شرکت فناوری اطلاعات و ارتباطات آوین



- زمینه فعالیت / ایده محوری: سامانه هشدار سریع زمین لرزه و پاسخ سریع تجهیزات در برابر بار زمین لرزه مبتنی بر فناوری اینترنت اشیا
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری-اینترنت اشیا
- نوع استقرار: شرکت رشد
- مدیرعامل: احسان میقاتی
- اطلاعات تماس: ۰۹۱۲۷۱۱۱۶۴۱، ۰۸۶۰۹۳۶۶۵ (میقاتی)

۲۲- شرکت مدیریت روشمند



- زمینه فعالیت / ایده محوری: مشاوره مدیریت بصورت تخصصی و طراحی نرم افزار در حوزه مدیریت استراتژیک سازمان ها
- حوزه فناوری: فناوری اطلاعات و ارتباطات و نرم افزار های کامپیوتری
- نوع استقرار: شرکت پسا رشد
- مدیرعامل: محمد علی فیض
- اطلاعات تماس: ۸۸۲۲۰۵۷۴، ۰۹۱۲۳۵۱۴۵۲۶ (محمدعلی فیض)، ۰۹۱۲۱۵۳۳۹۹۹ (عادل فیض)

ب) اقدامات آموزشی انجام گرفته در خصوص پایداری کسب و کارها

۱) در جهت برگزاری اولین نشست مجازی پارک های ایران - تجاری سازی محصولات بهداشتی - به منظور مبارزه با ویروس کرونا، مکاتبه و برنامه ریزی به همراه ارسال پروپوزال برای دفتر برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تاریخ ۱۳۹۸/۱۲/۰۷ انجام گرفت.

۲) به منظور برگزاری سلسله وبینارهای DARS TECH میان پارک های کشور در خصوص مبارزه با ویروس کرونا، برنامه ریزی ها از تاریخ ۱۳۹۸/۰۱/۱۸ آغاز شده است که در این راستا برنامه ریزی اولین وبینار با همکاری پارک علم و فناوری دانشگاه صنعتی شریف با عنوان "بحران ویروس کرونا و چشم انداز اکوسیستم استارتآپی" در تاریخ ۱۳۹۸/۰۱/۲۶ برگزار خواهد شد و اقدامات در خصوص برگزاری وبینارهای بعدی در دست انجام است.

۳) هماهنگی با مشاوران کسب و کار پارک برای ارائه مشاوره های حضوری و غیرحضوری در خصوص شرایط کسب و کارها در زمان بحران

ج) حمایت ها و اقدامات صورت گرفته در جهت رفع موانع پیش روی شرکت ها

آماده سازی محیط برای حضور و فعالیت شرکت ها در پارک:

- تدوین پروتکل HSE پارک در شرایط کرونا
- غربالگری مراجعین به پارک
- ضدعفونی محیط به صورت چند بار در روز
- تهیه مواد ضدعفونی و محافظتی برای کارکنان
- تمهید بسترهای مجازی برای برقراری ارتباطات

تمهید بسته حمایتی پارک از شرکت ها:

اقدامات	گروه حمایت
<ul style="list-style-type: none"> - امکان تعویق پرداخت اجاره به مدت ۳ ماه و پرداخت آن در ۶ قسط - تعویق پرداخت حق عضویت به مدت ۶ ماه - ارائه اینترنت رایگان در ۳ ماهه اول سال - بخشودگی هزینه شارژ ساختمان در ۳ ماهه اول سال - ارائه تسهیلات تا سقف ۱۰۰ میلیون تومان از طریق صندوق پژوهش و فناوری به ۱۰ شرکت - اعطای گزنت ایجاد شرکت نوپا به شرکت های رشدی - حمایت از محصولات مرتبط با کرونا با مشارکت سرمایه گذاران 	۱- حمایت های مالی
<ul style="list-style-type: none"> - تمدید قراردادهای عضویت به صورت غیرحضوری و امضای قرارداد بعد از رفع شرایط ویژه - همکاری در پیگیری عقد قراردادها و دریافت مطالبات شرکت ها از سازمان ها - تسریع در فرآیند اداری شرکت هایی که نیاز به تغییر فناوری محوری (Pivot) دارند 	۲- حمایت های اداری
<ul style="list-style-type: none"> - مذاکره با فروشگاه های اینترنتی برای همکاری در فروش محصولات شرکت ها - حمایت مالی از راه اندازی سایت و فروشگاه مجازی شرکت ها 	۳- حمایت از توسعه فعالیت های مجازی کسب و کارها
<ul style="list-style-type: none"> - تولید محتوا مرتبط با شرایط کسب و کارها در شرایط کرونا و پس از کرونا - حمایت از ساخت تیزر تبلیغاتی و تبلیغات محصولات شرکت ها - معرفی محصولات و خدمات شرکت ها از طریق کاناهای رسانه ای پارک 	۴- کمپین تبلیغاتی

گروه حمایت	اقدامات
۵- توانمندسازی از طریق آموزش و مشاوره	<ul style="list-style-type: none"> - تمهیدات لازم برای حضور مشاوران کسب و کار ویژه شرایط کرونا - ارائه مشاوره رایگان به شرکت ها به صورت مجازی - هماهنگی با دانشکده روانشناسی در ارائه مشاوره روانشناختی - برنامه ریزی سلسله رویدادهای آموزشی به صورت مجازی
۶- شبکه سازی استراتژیک بین شرکت ها	<ul style="list-style-type: none"> - جلسه اختصاصی وبینار ریاست پارک با شرکت ها - جلسات مجازی میان شرکت ها و مدیران پارک - جلسات مجازی و حضوری با سازمان ها و نهادهای مرتبط
۷- اخذ حمایت و پیگیری از مراجع	<ul style="list-style-type: none"> - جلب منابع مالی اختصاص یافته به کسب و کارها در شرایط کرونا - هماهنگی تسریع در اخذ مجوزهای لازم کسب و کارها از مراجع - تهیه گزارش های معرفی شرکت ها
۸- اقدامات بهداشتی و پیشگیری	<ul style="list-style-type: none"> - هماهنگی در تهیه و توزیع اقلام بهداشتی مورد نیاز به صورت متمرکز و با تخفیف - غربالگری مراجعین ساختمان ها در محل ورودی - ضدعفونی منظم کلیه فضاهای عمومی ساختمان ها و فضای شرکت ها - هماهنگی در انجام تست کرونا به صورت متمرکز

کمپین ویژه تبلیغاتی برای شرکت ها:

راه اندازی اتاق مجازی رسانه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران با هدف معرفی دستاوردهای شرکت ها و هسته های فناور که مرتبط با جلوگیری از شیوع ویروس کرونا هستند و همچنین ارائه مشاوره کسب و کار در شرایط فعلی و پس از کرونا در حال برنامه ریزی و اقدام است. در این اتاق رسانه مجازی از ابزارهای زیر استفاده خواهد شد:

- اتاق شعار:
 - تولید محتوا در جهت همراهی کسب و کارها در شرایط کرونا
- اتاق گرافیک:
 - طراحی پوستر
 - طراحی اینفوگرافیک
- اتاق رسانه جمعی:
 - جریان سازی:
 - تولید پارک کست

- حضور خبرنگاران تصویری (شبکه خبر، واحد مرکزی خبر، شبکه سوم سیما، دوربین هفت، در شهر، شبکه چهارم سیما و باشگاه خبرنگاران جوان)
- حضور خبرنگاران مکتوب (ایسنا، ایرنا، مهر و فارس)
- تولید خبرهای تصویری و مکتوب
- اتاق دیجیتال مارکتینگ:
 - Website
 - Telegram
 - Instagram
 - Twitter
- اتاق ویدیو مارکتینگ:
 - تولید تیزرهای کوتاه
 - تولید موشن گرافیک

اخبار منتشر شده از شرکت ها:

ردیف	نام شرکت	محصول / خدمت	انواع خبر منتشر شده
۱	پالایه گستر سیمرغ ایرانیان	تولید ماسک سوپاپ دار و بدون سوپاپ	در اسفندماه هم واحد مرکزی خبر و هم دوربین هفت هماهنگ شده بود
۲	دانش فروزان صنعت بینا	محصول مه پاش بعلاوه ماده ضدعفونی ازون جهت ضدعفونی کردن افراد ورودی به فضاهای موردنظر از طریق عبور از تونل این محصول بدون اینکه اثر خیزی داشته باشد.	خبرگزاری ایسنا و خبرگزاری مهر، Parkcast
۳	فن پایا	آغاز تولید ماسک بصورت کاملا بهداشتی و صنعتی	Parkcast/ خبرگزاری ایسنا/ ایرنا
۴	لرزه نگار پارسیان	۱- تولید محصولی که موجب از بین بردن هر نوع ویروس و میکروارگانیسم در سطوح و هوا می شود. این محصول مبتنی بر اشعه UVC است و تمام الزامات بکارگیری اشعه UV در آن لحاظ شده است. ۲- مراحل اولیه تحقیقاتی تحت عنوان میکروبی زدایی از محیط بوسیله امواج صوتی و ارتعاش تعریف شده که برای تسریع در آن نیاز به تجهیز آزمایشگاه داریم. این پروژه در صورت تحقق به یک راه حل مهندسی برای بحران کرونا تبدیل خواهد شد.	اخبار ۲۰ پخش زنده/ واحد مرکزی خبر/ Parkcast/ ایرنا

ردیف	نام شرکت	محصول / خدمت	انواع خبر منتشر شده
		۳- این شرکت با همکاری یک شرکت دانش بنیان در ترکیه اقدام به تولید کیت تشخیص کرونا با تأییدیه های بین المللی نموده است. امکان تامین ۱۰۰،۰۰۰ کیت در هفته برای این مجموعه فراهم است.	
۶	نانومهندسی سطح ژیکان	- در حال تحقیق و توسعه ساخت دستگاهی پرتابل و قابل حمل جهت غیرفعال کردن ویروس ها که بسیار موثرتر و سریعتر از ضدعفونی می باشد. - تحقیق درباره بهینه سازی زمان وتیترو ویروس روی سطح	Parkcast
۹	سیستم های داده محور بینا	ارائه «سامانه مکان یابی و هوشمندسازی بیمارستانی مبتنی بر اینترنت اشیا» به وزارت بهداشت جهت: ۱. کاهش عفونت های بیمارستانی با نظارت دقیق بر بهداشت دست (Hygiene Compliance) Hand) ۲. افزایش دقت و سرعت پایش تماس یافتگان ((Contact Tracing)	خبرگزاری ایسنا/خبرگزاری فارس
۱۰	رهاورد ساعی	طراحی خط تولید الکل اتانول درمقیاس کوچک (200 h/kg) بدون استفاده از برج تقطیر و در حال مذاکره با یکی از تولیدکنندگان مواد شیمیایی و غذایی برای ساخت و راه اندازی خط تولید	Parkcast
۱۱	طرح و توسعه اتصال یکپارچه	- سرویس اتاق ابری ویدئو کیک - سامانه ارتباط یکپارچه اتصال - خدمات توسعه و پشتیبانی	در سال ۹۸ بصورت تصویری و مکتوب گزارش تهیه شده است
۱۲	لیوژن فارمد	تولید کیت تشخیص ویروس کرونا بر اساس روش PCR و -Real time PCR	واحد مرکزی خبر / شبکه خبر
۱۳	نوتک فار	تولید شربت کالیک دارای مواد موثر شیرین بیان، آویشن باغی و عسل و استفاده در درمان بیماری هایی نظیر آنفولانزا که در درمان بیماری کرونا نیز موثر است.	خبرگزاری ایسنا
۱۴	فن پایا	مراحل نهایی برنامه طراحی و ساخت ونتیلاتور جهت تولید اکسیژن	ایسنا/ Parkcast

د) تعاملات ویژه با نهادهای ذی ربط و سایر اقدامات

بسیاری از شرکت های عضو پارک علم و فناوری دانشگاه تهران امکان و شرایط لازم برای کمک به بهبود وضعیت کشور را از طریق ارائه محصول یا خدمات خود دارا می باشند و به همین منظور پارک علم و فناوری اقداماتی را در این زمینه برنامه ریزی و اجرا کرده است:

پیگیری دریافت تسهیلات مالی:

با اعلام فراخوان به شرکت های عضو پارک و شناسایی محصولات و شرکت هایی که نیاز به تسهیلات برای تولید یا حل مشکلات دارند، فهرستی به شرح جدول ذیل تهیه و با تعدادی از نهادهای مالی تعامل شد:

- معرفی شرکت ها به صندوق پژوهش و فناوری دانشگاه تهران برای دریافت تسهیلات از منابع صندوق و استفاده از خط اعتباری " صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری "۱ در حال پیگیری است.
- معرفی شرکت های واجد شرایط عضو پارک به همراه محصولات به شرکت بومرنگ (کارگزار معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور) برای معرفی به اتاق بازرگانی تهران به منظور بهره مندی از تسهیلات در نظر گرفته شده، صورت پذیرفته و در حال پیگیری می باشد. خرید محصول از شرکت ها در جهت رفع نیازهای بیمارستان های وابسته از جمله این حمایت ها می باشد.
- معرفی شرکت لیوژن فارمد به صندوق توسعه زیست فناوری در اسفند ماه ۱۳۹۸ جهت کمک به تولید کیت تشخیص ویروس کرونا صورت گرفت که موجب دریافت مبلغ ۱۵۰ میلیون تومان از صندوق مذکور گردید.

ردیف	نام شرکت	نام محصول
۱	لرزه نگار پارسیان	دستگاه ضدعفونی کننده اماکن (UV)
۲	لیوژن فارمد	کیت تشخیص کرونا
۳	ایده نوفارمد	ژل ضدعفونی کننده
۴	دانش فروزان صنعت بینا	*محصول استریل فضا(حاوی محلول $HClO_3$) *محصول ضدعفونی ورودی (مهپاش ۶ میکرون که لباس افراد پس از عبور خیس نمی شود) *محصول استریل فضاهای عمومی

- تسهیلات قرض الحسنه نمونه سازی: به منظور تأمین کلیه هزینه های تحقیق و توسعه تکمیلی روی نمونه های موجود محصولات، اعم از نرم افزار یا غیر آن
- تسهیلات سرمایه در گردش: به منظور تأمین نقدینگی مورد نیاز برای تولید محصولات و خدمات دانش بنیان، اعم از هزینه های نیروی انسانی، مواد اولیه و امثال آن
- تسهیلات تولید صنعتی: به منظور کمک به راه اندازی خطوط تولید جدید یا افزایش ظرفیت خطوط تولید فعلی شرکت ها
- سایر خدمات و تسهیلات صندوق فراخور نیاز شرکت ها در چارچوب قوانین و ضوابط

ردیف	نام شرکت	نام محصول
۵	داهیان پیشرو پزشکی	*دستگاه الکتروکاردیوگراف یاشام ۶۳۵ *دستگاه الکتروکاردیوگراف یاشام ۳۱۰ *دستگاه الکتروکاردیوگراف یاشام ۱۱۰
۶	آسان درمان آریا	توانبخشی با واقعیت مجازی
۷	سیستم های داده محور بینا	BDD Systems
۸	فن افزار دانش	کلینیک و مطب مجازی
۹	فناوریهای پایش آلودگی هوا و آب و سامانه های انرژی	دستگاه هوشمند پایش غبار خروجی دودکش صنایع (-FANPAYA1395 PSDM)
۱۰	ایمن پرتو کار	نیپل مارکر گرافی
۱۱	ره آورد ساعی	مبدل پوسته پلیت Shell & plate heat exchanger
۱۲	نیک تک فن آوری	*دیتالاگرهای مهندسی *دستگاه ثبت الکتروفیزیولوژی *دستگاه الکتروانسفالوگرام *دستگاه هولتر مانیتور قلب
۱۳	پالایه گستر سیمرخ ایرانیان	FFP2 ماسک کربن اکتیو
۱۴	نو تک فار	شامپو رکوبیزول و پماد بیزالن
۱۵	بافت و ژن پاسارگاد	*سلول دستکاری ژنتیکی شده BMP4 *سلول دستکاری ژنتیکی شده BMP2 *سلول دستکاری ژنتیکی شده LIF *سلول دستکاری ژنتیکی شده BFGF *فاکتور رشد ترشحي BMP4
۱۶	اندیشه سازان صنعت اطلس	پولیش کپسول

پیگیری فروش محصول و انعقاد قرارداد:

- شرکت دانش فروزان صنعت بینا از سوی پارک جهت فروش محصولات تونل مه پاش و محلول $HClO_3$ ضد عفونی کننده به شعبه یک تامین اجتماعی و اداره کل تامین اجتماعی معرفی گردید و اکنون محصول در مرحله اعلام خرید قطعی تامین اجتماعی می باشد و در صورت توافق، محصول برای کلیه شعب خریداری خواهد شد.
- معرفی محصولات ویدئو کنفرانس از طریق وزارت علوم به کلیه پارک های علم و فناوری کشور

ایجاد زمینه تسهیل خدمات اداری دولتی:

- اقدام برای معرفی محصولات نیازمند مجوز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- تمدید زمان پروژه یارانه تجاری سازی فناوری با هماهنگی وزارت علوم (پارک علم و فناوری دانشگاه تهران کارگزار وزارت در این پروژه می باشد)
- معرفی آقای کاوه جهانبانی (مخترع کابین ضد عفونی کننده با ماوراء بنفش) به وزارت بهداشت کردستان برای دریافت مجوز و پارک علم و فناوری کردستان برای دریافت حمایت.

ایجاد زمینه همکاری با سایر شرکت ها:

- معرفی شرکت لیوژن فارمد به درخواست شرکت بهیار صنعت (شهرک اصفهان) در راستای اقدام مشترک برای تولید برخی محصولات، در حال انجام است.
- معرفی شرکت طلایه زجاج سبز با محصول مواد پاک کننده بیوارگانیک به شرکت های بزرگ صنعتی برای ایجاد خط تولید مشترک