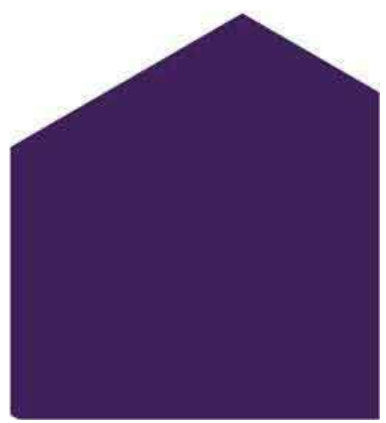
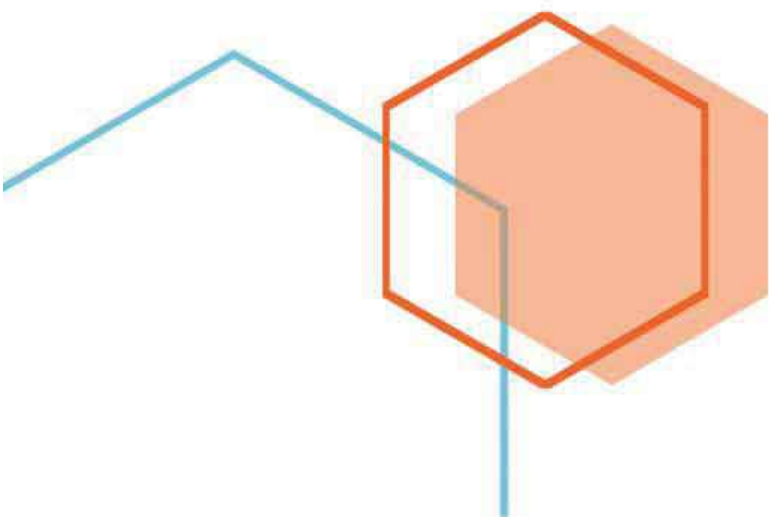


خلاصه گزارش عملکرد

سال ۱۴۰۰

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إِنَّ رَبَّكَ هُوَ الْخَلَقُ الْعَلِيمُ

(آیه ۸۶ سوره حجر)

در راه پیشرفت، توقف ممنوع است؛ خودشگفتی ممنوع است؛ غفلت ممنوع است؛ اشرافیگری ممنوع است؛ لذتجویی ممنوع است؛ به فکر جمع کردن زخارف دنیا افتادن، برای مسئولین ممنوع است. با این ممنوعیت‌هاست که می‌توانیم به قله برسیم. ما داریم در دامنه حرکت می‌کنیم. ما هنوز به قله نرسیده‌ایم؛ با آن فاصله داریم. آن روزی که ملت ایران به قله برسد، دشمنی‌ها تمام خواهد شد. آن روزی که ملت ایران به قله برسد، معارضه‌های خباثت‌آگوی به پایان خواهد رسید. ماتا آن روز فاصله داریم. حرکت را باید بی وقفه ادامه دهیم.

از بیانات رهبر انقلاب اسلامی

۱۳۹۱/۰۳/۱۴

فهرست مطالب

۱	معرفی مرکز نوآوری و کارآفرینی
۲	واحد رویداد ها و ارتباطات
۹	واحد تجاری سازی
۱۵	واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه
۱۹	دفتر مالکیت فکری
۲۳	مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی
۲۹	مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی
۳۷	شتابدهنده کواترном پلاس
۴۴	شتابدهنده هاب
۴۸	دفتر تعاملات علم و فناوری
۵۰	اعضای تیم مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز
۵۶	تشکر و قدردانی

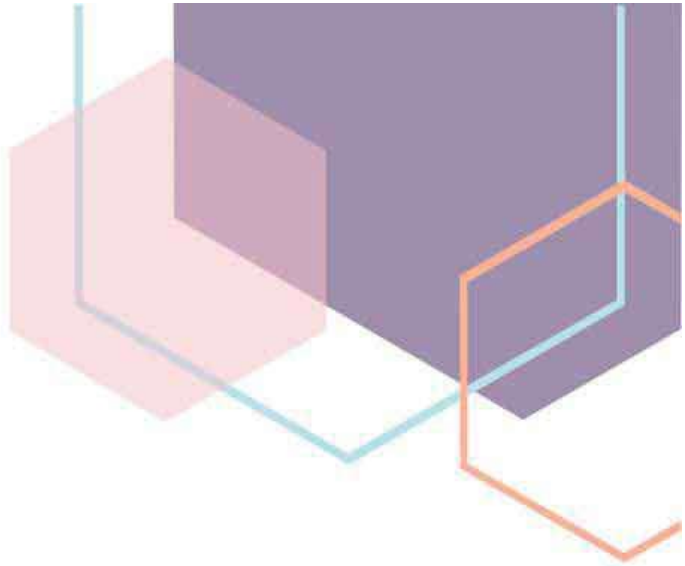
معرفه مرکز نوآوری و کارآفرینه دانشگاه شیراز

نقش آفرینی فعال در مسائل اجتماعی از ویژگی های دانشگاه های نسل جدید به شمار می رود و مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز نیز با استفاده از ظرفیت های متنوع نوآوری و شتابدهی، ایجاد بستر مناسب برای حرکت این دانشگاه به سمت دانشگاه های نسل جدید را هدف خود قرار داده است.

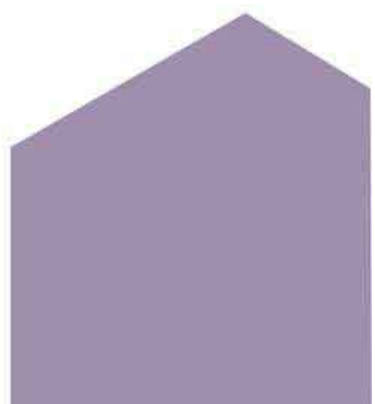
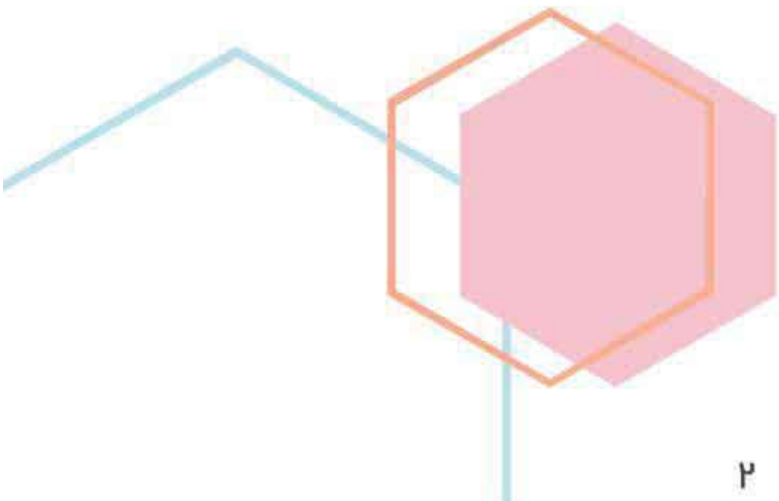
مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، یک زیست بوم فعال داده و از مرحله تولد و پرورش ایده های خلاقانه تا تجاری سازی و ورود به بازار، بر اساس روش های به روز و همچنین اقتضایات بومی، برنامه ریزی محتواهی صورت گرفته است. شایان توجه است این ساختار در یک کنشگری فعال با بازیگران بیرونی ملی و منطقه ای تعریف شده است.

اجزای اصلی مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز شامل: مرکز نوآوری تخصصی، دو شتاب دهنده فعال، واحد تجاری سازی و صادرات فناوری، دفتر مالکیت فکری، واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه، شبکه داوران تخصصی، دفتر تعاملات علم و فناوری و واحد رویدادها و ارتباطات می باشد.





واحد رویدادهای ارتقاطات



واحد رویدادها و ارتباطات

این واحد، با هدف توسعه آموزش‌های کاربردی کسب و کار، اقدام به برگزاری کارگاه‌ها و رویدادهای متعدد و متنوعی می‌نماید. در این واحد، رویداد به معنی ترویج، آموزش و فرهنگ‌سازی در اولویت است. با شکل گیری و عملکرد صحیح این قسمت، جامعه مخاطبان بهتر با این روند و تغییرات همگام شده و باعث بهره‌وری بیشتر اکوسیستم می‌گردد.

با توجه به همه گیری بیماری کرونا و عمل به پروتکل‌های بهداشتی؛ در سال ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰، رویدادهای مختلفی به صورت مجازی با همکاری عناصر فعال اکوسیستم استان مانند پارک علم و فناوری فارس، بنیاد نخبگان استان فارس، دانشگاه صنعتی شیراز، دانشگاه خلیج فارس بوشهر و ... برگزار شده و خوشبختانه با استقبال خوبی همراه بوده است. در یکسال گذشته بالغ بر ۱۴۸ هزار نفر ساعت رویداد مرتبط با مباحث پایه و تخصصی کارآفرینی و نوآوری توسط اساتید و کارشناسان برجسته استان و کشور، اجرا شده و آموزش‌های مفیدی در اختیار عموم دانشگاهیان و گروه‌های مختلف جامعه ارائه گردیده است.



جمع‌بندی



معکاران رویدادهای مرکز نوآوری و کارآفرینه دانشگاه شهرضا



بنیاد ملی تحقیقات

پارک علم و فناوری فارس
Fars Science & Technology Park



بنیاد تحقیقات استان فارس



دانشگاه صنعتی شریف



دانشگاه خلیج فارس



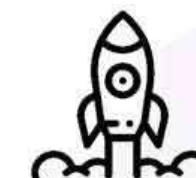
لطفون



توسعه کارآفرینی



جمعیت آموزش عالی استان

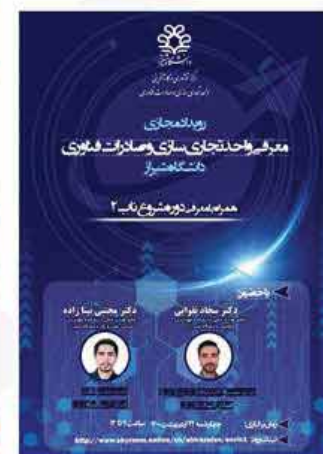
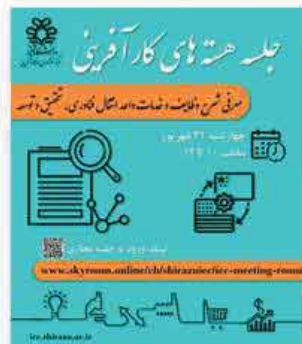
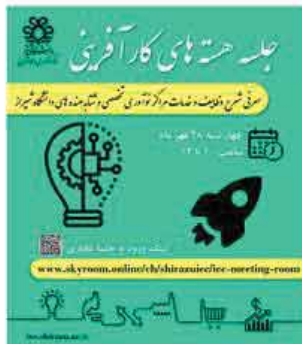


FARSSSTARTUP.IR
استارت آپ
رسانه علم، تکنولوژی و پیشرفت فناوری

برخه از رویدادهای سال ۱۴۰۰



برخی از رویدادهای سال ۱۴۰۰

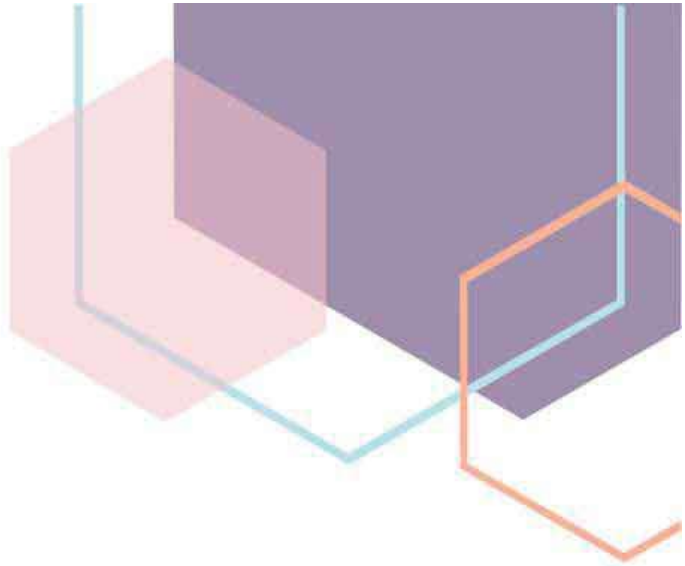


مشخصات رویدادهای سال ۱۴۰۰

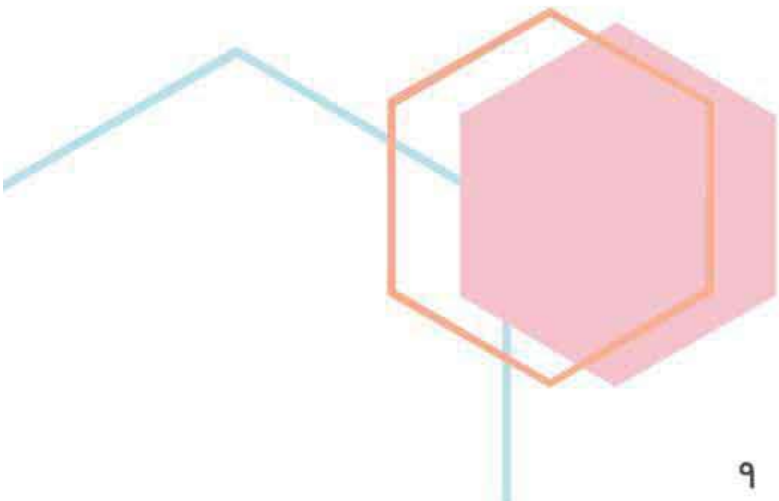
ردیف	عنوان رویداد	تعداد جلسات	مدت زمان (ساعت)	شرکت کنندگان (نفر)	نفر ساعت	تاریخ برگزاری	برگزار کننده
۱	مجموعه رویدادهای نسل نو (فقه و رسانه)	۱	۲	۸۵۰	۱۷۰۰	۷ اردیبهشت	دانشگاه شیراز
۲	مجموعه رویدادهای نسل نو (تفکر انتقادی و خلاق در رسانه)	۱	۲	۸۰۰	۱۶۰۰	۹ اردیبهشت	دانشگاه شیراز
۳	مجموعه رویدادهای نسل نو (مساله شناسی و خلاقیت در رسانه)	۱	۲	۸۵۰	۱۷۰۰	۱۴ اردیبهشت	دانشگاه شیراز
۴	مجموعه رویدادهای نسل نو (ایده پردازی در رسانه)	۱	۲	۸۵۰	۱۷۰۰	۲۲ اردیبهشت	دانشگاه شیراز
۵	دوره آموزش مبانی و اصول کسب و کار استارتاپی	۱۰	۲	۱۰۰	۲۰۰۰	۲۸ اردیبهشت تا ۸ تیر	دانشگاه شیراز
۶	رویداد مجازی معرفی واحد تجاری سازی و صادرات فناوری دانشگاه شیراز همراه با معرفی دوره شروع ناب (۲)	۱	۲	۸۰	۱۶۰	۲۲ اردیبهشت	دانشگاه شیراز
۷	وبینار بررسی شرایط ثبت اختراع با تأکید بر گام های ابتکاری به عنوان چالش برانگیزترین شرایط	۱	۲	۴۵	۹۰	۱۰ خرداد	دانشگاه شیراز
۸	شروع ناب ۲	۱۲	۷۲	۱۵۰	۱۰۸۰	۵ تیرماه تا ۲۰ شهریور	دانشگاه شیراز
۹	وبینار مقدمات نگارش ثبت اختراع	۲	۶	۵۰	۳۰۰	۲۸ و ۲۷ تیرماه	دانشگاه شیراز
۱۰	وبینار تاسیس شرکت دانش بنیان و خلاق، فرآیندهای ارزیابی و حمایت های قانونی	۱	۲	۴۳	۸۶	۱۹ خرداد	دانشگاه شیراز
۱۱	کارگاه آموزشی طرح کسب و کار Business plan	۱	۲	۷۰	۱۴۰	۲۷ خرداد	دانشگاه شیراز
۱۲	سمینار روشن شیوه سازی منسجم جهت پیش بینی رسوب آسفالتین و انسداد چاه	۱	۲	۱۵۵	۳۱۰	۸ تیرماه	دانشگاه شیراز
۱۳	اصول مدلسازی سه بعدی زمین شناسی و ارزیابی مخزن (قسمت اول)	۲	۱۰	۴۸	۴۸۰	۴۹ تیرماه	دانشگاه شیراز
۱۴	روش ها و مدل های متداول در ارزش گذاری استارتاپ ها و کسب و کارهای نوپا	۲	۴	۳۰	۱۲۰	۲۸ و ۲۷ مهرماه	دانشگاه شیراز
۱۵	کارگاه کاربرد علم داده و هوش مصنوعی در حوزه سلامت و پیاده سازی در پایتون	۳	۹	۴۳	۳۸۷	۲۶ تا ۲۳ شهریور	دانشگاه شیراز
۱۶	کارگاه شبکه های عصبی و مقدمات یادگیری عمیق و پیاده سازی در پایتون	۳	۹	۴۶	۴۱۶	۱۶ تا ۱۳ شهریور	دانشگاه شیراز

مشخصات رویدادهای سال ۱۴۰۰

ردیف	عنوان رویداد	تعداد جلسات	مدت زمان (ساعت)	شرکت کنندگان (نفر)	نفر ساعت	تاریخ برگزاری	برگزار کننده
۱۸	مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۴	۱۰	۲۰	۲۶۰	۴۸۰	۱۷ تا ۲۶ شهریور	دانشگاه شیراز
۱۹	مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۳	۱۰	۲۰	۱۲۰	۲۶۰	۱۳ تا ۲ مرداد	دانشگاه شیراز
۲۰	مدرسه تابستانی بازگشت به آینده	۱۵	۱۰۴	۸۰	۸۳۲۰	۲۳ مرداد تا ۲۶ شهریور	دانشگاه شیراز
۲۱	آشنایی با مسائل حقوقی استارت‌آپ‌ها	۱	۲	۱۱۲	۲۲۴	۱۵ تیر	دانشگاه شیراز
۲۲	صادرات: ضرورت یا انتخاب	۱	۲	۴۰	۸۰	۱ دی ماه	دانشگاه شیراز
۲۳	مجموعه نشست‌های علمی مواد پیشرفته	۱	۲	۵۰	۱۰۰	۲۸ آذر	دانشگاه شیراز
۲۴	۱۰ راه برای یک هدف	۱	۲	۷۰	۱۴۰	۱۷ آذر	دانشگاه شیراز
۲۵	مدرسه حقوق مالکیت فکری	۸	۱۶	۹۰	۱۴۰۰	۲۵ تا ۴ آذر	دانشگاه شیراز
۲۶	آشنایی با حمایتها و خدمات کانون پتنت ایران در دانشگاه شیراز	۱	۲	۸۸	۱۷۶	۵ آبان	دانشگاه شیراز
۲۷	توقف ممنوع	۱	۲	۱۰۰	۲۰۰	۲۵ دی ماه	دانشگاه شیراز
۲۸	پنجمین مدرسه کسب و کار	۱۰	۲۰	۲۰۰	۴۰۰۰	۲ تا ۳ بهمن	دانشگاه شیراز
۲۹	گپولوشن ۳	۱	۳	۶۰	۱۸۰	۲۷ دی	دانشگاه شیراز
۳۰	جادوی ذهن متمرکز	۳	۶	۷۴	۴۴۴	۲۵ تا ۲۷ بهمن	دانشگاه صنعتی شریف
۳۱	طراحی استار آپ مشاور صادراتی	۲	۱۰	۲۶۰	۲۶۰۰	۲ اسفند	
۳۲	کپی رایتینگ و اهمیت سنو در محتوا	۲	۴	۶۹	۲۷۶	۸ اسفند	دانشگاه صنعتی شریف
۳۳	مدرسه بیوانفورماتیک	۱۷	۳۴	۲۲۰	۷۴۸۰		دانشگاه شیراز



وحد تجارتی سازی



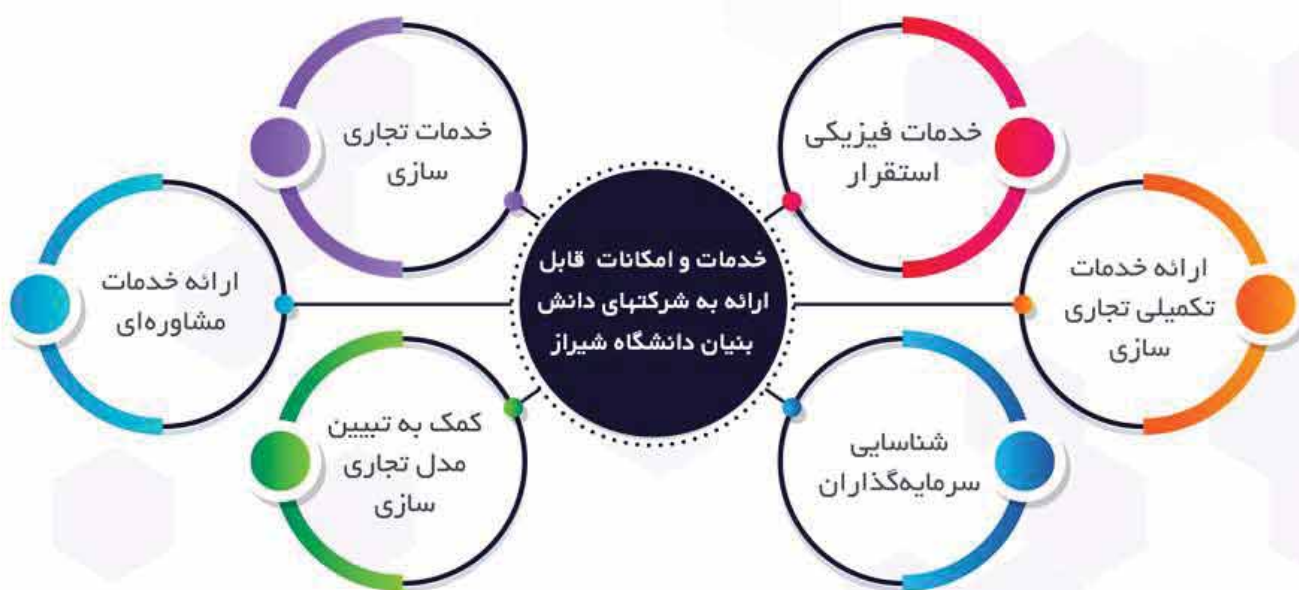
واحد تجاری سازی

واحد تجاری سازی و مصادرات فناوری مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، در راستای نیل به رسالت های دانشگاه نسل چهارم در دی ماه ۱۳۹۹ تاسیس گردید. از جمله مهم ترین اقدامات این واحد در راستای توسعه تجارت دانش بنیان و کارآفرینی می‌توان به تدوین محتوا و نقشه راه تجاری سازی و صادرات، تدوین چارت سازمانی تجاری سازی و صادرات، تشکیل سبد محصول صادراتی و مطالعه بازار کشورهای همسایه به علاوه روسیه و چین نام برد.

خدمات مرکز تجاری سازی و صادرات فناوری



تدوین شیوه نامه حمایت از شرکت های دانش بنیان دانشگاهی



حمایت‌های دانشگاه از استادی سهامدار

در شرکت‌های دانش بنیان دانشگاهی

اعطای امتیازات سالیانه گرن特 و
ارتقاء بر اساس میزان بالاسری
وصولی کل

محوز اختصاص بخشی از فعالیت
اعضا هیات علمی به شرکت‌ها
دانشبنیان دانشگاهی

اعطای امتیازات سالیانه گرن特 و ارتقاء بر اساس میزان بالاسری وصول کل:

تجاری‌سازی محصول، فناوری، یا لیسانس فناوری استادی دانشگاه، چنانچه در معاونت پژوهشی دانشگاه انجام شده باشد، قابل استفاده در پرونده ارتقاء استادی خواهد بود. محاسبه این امتیاز‌ها براساس تأسیس شرکت، محصول شرکت و درآمد سالیانه می‌باشد.

امتیازات هیأت علمی مربوط به
ارتقاء مرتبه و تغییر وضعیت
استخدامی

امتیاز پژوهشی گرن特 ویژه

امتیازات مربوط به کارایی

مجوزهای صادره به
اعضا هیأت علمی

امتیازات معاونت علمی و
فناوری ریاست جمهوری

فرآیند جذب و شتابدهی استارتاپ‌ها در واحد تجاری سازی



برخ از فعالیت های واحد تجاری سازی

برگزاری رویداد شروع ناب ۲

شروع ناب به توسعه دهنده‌گان فناوری‌های نوکه اغلب دانشجویان تحصیلات تکمیلی، اساتید و تازه‌فارغ التحصیلان دانشگاه هستند کمد کرد با کسب مهارت‌های کار آفرینانه، مدل نهایی کسب و کار خود را بیابند و با شناخت بخش اصلی مشتریانشان و طی آموزش‌های نظری و عملی از طریق شرکت در کارگاه، برگزاری مصاحبه، کار فنی، مشورت و مذاکره، شناس خود را برای تبدیل شدن از یک تیم فناور به یک کسب و کار موقفه، می‌باشد.

مخاطبان این دوره تیمهای نوپایی بودند که محصول آنها مبتنی بر فناوری هایی است که عمدتاً از تحقیق و پژوهش به دست آمده و همچنین محققانی که کارشنان نتیجه یک رساله دانشگاه در سطح دکتری یا کارشناسی ارشد است.

در این دوره به ارائه مطالب برای راه اندازی کسب وکارهای نوین دانش بنیان پرداخته شد و مفاهیمی مانند بوم کسب وکار، پروفایل مشتری و ... توسط مدیر عامل شتابدهنده تهران سایت دکتر علیرضا عالمی، به شکت کنندگان، ارائه گردید.



شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، با حمایت از ۵ شرکت دانش بیان و فناور وابسته به دانشگاه‌های دانشگاه شیراز، به منظور ارائه‌ی یافته‌های پژوهشگران و فناوران دانشگاه شیراز و دریافت نیازهای پژوهشی و فناوری جامعه و همچنین تبادل نظر و آگاهی و درنهایت شبکه سازی بین کنشگران در این مجموعه، در نماشگاه کشوری هفته پژوهش و فن بازار حضور یافت.



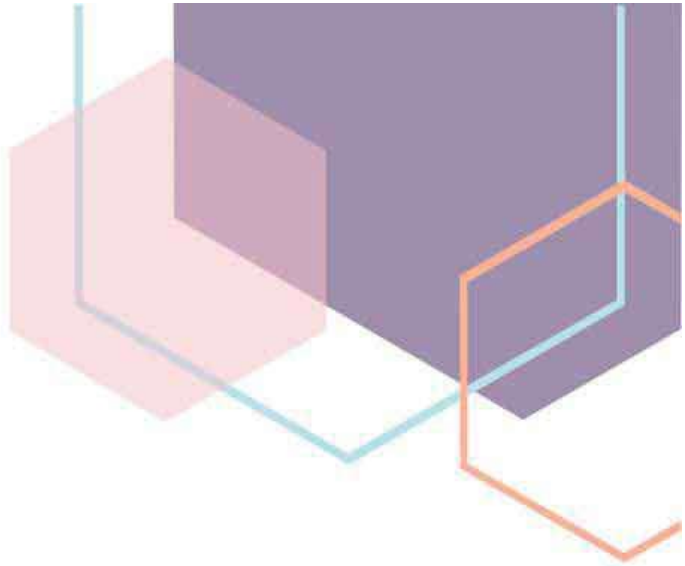
A promotional image for a political campaign. It features a portrait of a man with a beard and glasses, wearing a dark suit and tie. The background is a purple gradient with faint circular patterns. At the top left is a stylized logo of a tree with Persian text below it. The main title 'صادرات' (Exports) is in large white letters on the right. Below it, the subtitle 'ضرورت یا انتخاب؟' (Necessity or Choice?) is in a larger white font. A question 'سر اصل های کارگاه' (Roots of the Workshop) is at the top left. To the right of the portrait, there's a box containing the name 'حاجل آزاده زخم' (Hajjal Azadeh Zakhm) and the text 'مدیر و مدیر عامل شرکت صادرات سینما' (Manager and General Manager of Cinema Exports Company). At the bottom left, it says 'همراهشیه ۱۴۰۰ ماه میانی' (1400 monthly subscription) and the URL 'https://www.skyroom.online/ch/shirazuec/ssvic!'. The overall theme is political and promotional.

برگزاری کارگاه با موضوع ضرورت صادرات جهت
شرکت های نوپا و فاقد صادرات و تشویق اعضای
هیئت علمی فعال در شرکت های دانش بنیان

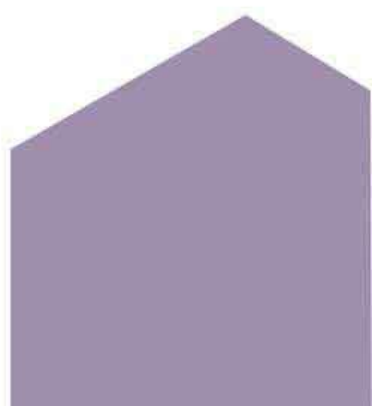
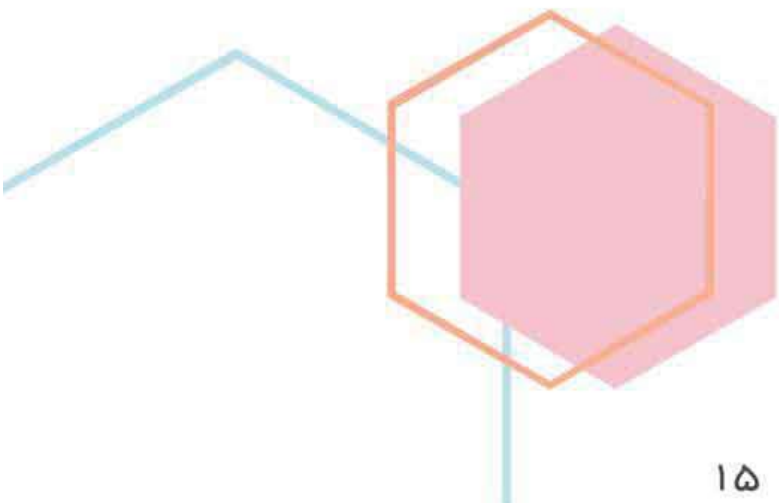
شناسایی شرکت های مربوط به اعضای هیئت علمی بر اساس کد ملی و بررسی زمینه فعالیت و نوع دانش بنیانی و محدود مجوز فعالیت در صورت تایید اطلاعات.

معکاران واحد تجاری سازی دانشگاه شیراز





واحد خدمات فنلوری، تحقیق و توسعه



واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه

این واحد یکی دیگر از واحدهای مرکز نوآوری و کارآفرینی است. عمله فعالیت این واحد در سال ۱۴۰۰ ساماندهی واحدهای پژوهشی-فناوری، ارزیابی آنها، جلسات ارتباط با صنایع بیرونی و سازمان‌های بیرونی، یافتن و معرفی فرصت‌های تحقیق و توسعه و گرنت‌های مربوطه و رویدادهای مشترک با سازمان‌های بیرونی است. بر اساس ساختار جدید، این واحد مسئول ساماندهی واحدهای پژوهشی-فناوری (دفاتر فناور، مراکز و پژوهشکدها) مستقر و گسترش تحقیق و توسعه در دانشگاه شیراز می‌باشد. همچنین مسئولیت پذیرش دفاتر فناور دانشگاه شیراز را نیز بر عهده دارد.

فعالیت‌ها و اهداف واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه

- ارتقای آبین‌نامه‌ها جهت اعطای پایه و امتیاز گرفت برای گسترش فعالیت‌های پژوهشی-فناورانه
- ساماندهی، ارزیابی و نظارت بر واحدهای پژوهشی-فناوری دانشگاه شیراز کمک به تعریف فعالیت‌های راستای برنامه هدفمندبخش و دانشکده‌ها
- امکان عقد قرارداد از طرف دانشگاه با مخاطبان خارجی
- تعیین آبین‌نامه و شبیه‌نامه‌های مرکز
- پیگیری دائم برای جذب فرصت‌های تحقیق و توسعه
- برگزاری جلسات مشترک با سازمان‌های بیرون از دانشگاه
- جمع‌آوری اطلاعات واحدهای پژوهشی-فناوری
- آماده‌سازی جهانپارس برای ۱۳ واحد پژوهشی-فناوری
- شرکت در بیست و دومین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار تهران و نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان فارس در هفته پژوهش و فناوری
- پذیرش واحدهای پژوهشی-فناوری جدید
- بازگشایی واحدهای پژوهشی-فناوری فعال
- برگزاری نشست ویبناری معرفی خدمات مالی و اعتباری صندوق نوآوری و شکوفایی
- مکاتبه با سازمان‌های بالادستی جهت تأیید طرح‌های پژوهشی واحدهای پژوهشی-فناوری
- ارائه طرح برای نیازهای استانی و پیگیری آنها

بر اساس آبین‌نامه ایجاد و توسعه واحدهای پژوهشی-فناوری، ساماندهی مراکز و پژوهشکده‌های قدیمی دانشگاه شیراز در دستور کار قرار گرفت و با بررسی شناسنامه این مراکز و پژوهشکده‌ها، برای ساماندهی و اخذ تصمیم نهایی، احکام رؤسا به نحو مقتضی تمدید شد. در حال حاضر ۳ دفتر فناور و ۲ مرکز تحقیقاتی و ۴ پژوهشکده در دانشگاه مستقر هستند.

گزارش فعالیت‌های واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه در سال ۱۴۰۰

عنوان	۱۴۰۰	۱۳۹۹
تعداد مشاوره‌ها	۶۰	۱۰
تعداد شناسنامه‌های پژوهشی و ارزیابی‌های انجام شده	۲۹	۲۵
تعداد رویدادها	۱۵	۴
تعداد آئینه‌نامه و فرم‌ها	۱۰	۱۰
تعداد پژوهش‌های انجام شده رسمی	۳	۱
فضاهای در حال آماده‌سازی	۱ سالان و ۳ اتاق و ۱۳ واحد	۳ سالان و ۲ اتاق

دره فناوری شیراز

دره فناوری شیراز ضمن ایجاد ناحیه نوآوری و کارآفرینی (دره فناوری) در فضای دانشگاه به دنبال تلفیق ایده‌های مراکز رشد و پارک علم و فناوری، ایجاد یک فضای شبکه‌ای از نیازمندی‌های اساسی اکوسیستم دانش‌بنیان فارس در یک منطقه، ایجاد زیرساخت عملیاتی برای کاهش فاصله ایده، دانش، تجاری‌سازی و بازار برای تحقیقات دانشگاهی است.

جغرافیای متمرکز به عنوان یک عامل قدرتمند، زیست بوم صنعت و جامعه دانش‌بنیان، پایه‌ریزی چرخ تولید دانش از مبدأ دانشگاه تا تولد و رشد اولیه یک صنعت اشتغالزا و متناسب با نیاز اجتماعی روز و توجه به دانشجو به عنوان سرمایه اساسی در رشد و توسعه دانش‌بنیان از مزایای این طرح است. دره فناوری شیراز میزبان گروه‌های صاحب طرح تجاری شده یعنی کارآفرینان صاحب طرح تجاری شده دانش‌بنیان که در بد و استقرار از نظر مالی کاملاً خودکفا یا از نظر مالی نیازمند حمایت هستند و همچنین میزبان گروه‌های صاحب دانش فنی، صاحب ایده و گروه‌های متخصص بدون ایده است.

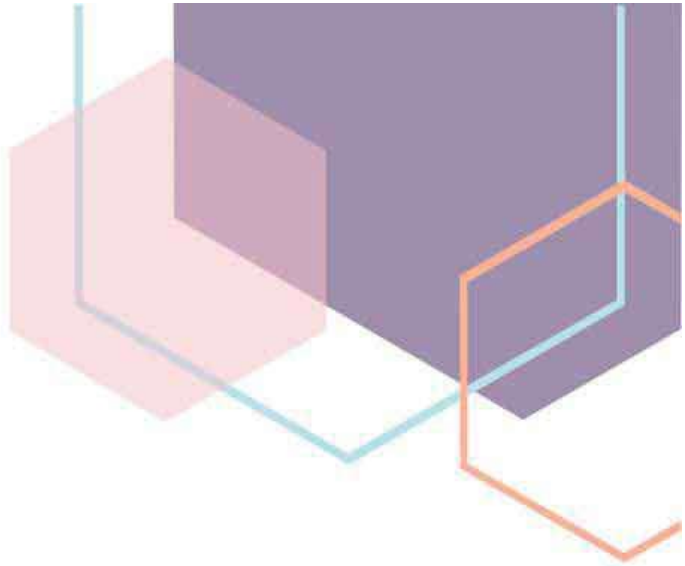


دفتر انتقال فناوری TTO

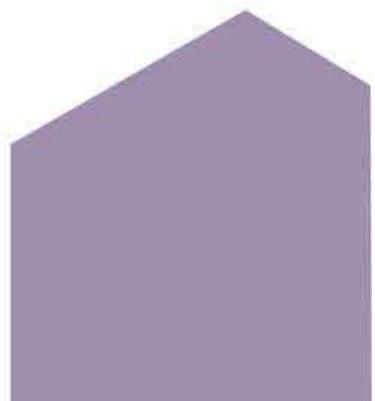
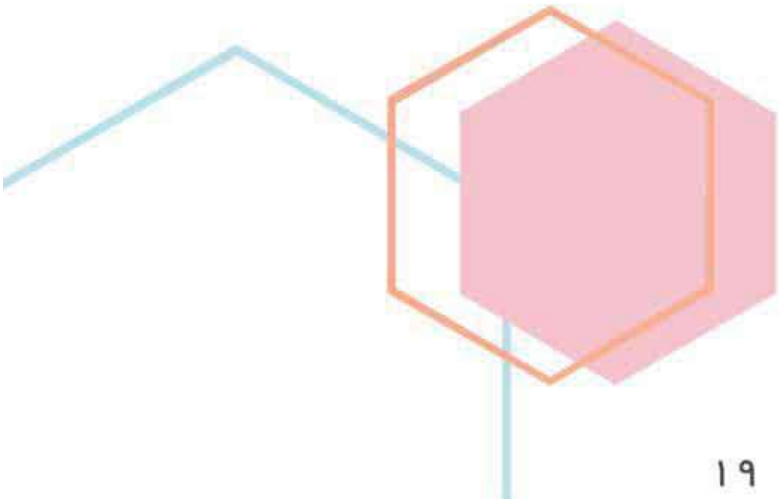
شناسایی توانمندی‌های مخاطبان داخلی برای ایده و محصولات قابل عرضه، ارتباط دائمی با اعضای هیئت علمی و واحدهای پژوهشی-فناوری جهت رصد فناوری در زمینه ایده و محصول و شناسایی نیازمندی‌های سازمان‌ها، نهادها، صنایع و سرمایه‌گذاران برای ایده و محصول؛ همچنین ایجاد ارتباط هوشمند بین توانمندی‌ها و نیازها و اطلاع‌رسانی مناسب به مخاطبان داخلی و راه‌اندازی حلقه‌های مشورتی از پیشگامان دانشگاهی ارتباط با مخاطبان خارجی برای کمک به عقد قراردادهای جدید از اهداف دانشگاه برای راه اندازی این واحد می‌باشد.

فعالیت‌های دفتر انتقال فناوری در سال ۱۴۰۰

- تدوین آیین‌نامه دانشجوی فناور برگزیده
- جلسه معرفی طرح پل
- گرفت تعیین شده توسط معاونت علمی ریاست جمهوری



دفتر مالکیت فکری



عملکرد دفتر خدمات مالکیت فکری و کانون پتنت ایران

همانگونه که در جدول شماره ۱ مشاهده می‌شود دفتر خدمات مالکیت فکری دانشگاه شیراز با همکاری کانون پتنت ایران در سال ۱۴۰۰ سه رویداد برگزار نموده است و شرایط حضور متقاضیان جهت شرکت در ۸ کارگاه آموزشی آکادمی کانون پتنت را فراهم نموده است و ۱۷ مورد مشاوره در حوزه‌های مالکیت فکری، ثبت اختراعات ملی و بین‌المللی و تاسیس شرکت دانش بنیان انجام داده است.

فعالیت	
مشاوره در حوزه‌ی مالکیت فکری و تاسیس شرکت دانش بنیان	۱۷ مورد
برگزاری رویدادهای کانون پتنت	۱- بررسی شرایط ثبت اختراع با تأکید بر گام ابتکاری به عنوان چالش بر انگیزترین شرط drafting patent-۲
برگزاری ویبینار کانون پتنت ایران	۳- نحوه داوری اختراعات ۱- آشنایی با مالکیت فکری ۲- پتنت، ابزاری برای حفاظت از فناوریهای نوآورانه ۳- هنر نگارش توصیف اختراع ۴- آشنایی با آناتومی پتنت ۵- جستجوی پتنت ۶- آشنایی با پایگاه اطلاعاتی ۷- آشنایی با تحلیل پتنت ۸- آشنایی با معاهده همکاری ثبت اختراع pct و مزایای آن

عملکرد دفتر مرجع استعلام مالکیت فکری دانشگاه شیراز

داده‌های مندرج در جدول ۲ نشان‌دهنده آن است که در طول ۴ سال گذشته تعداد ۳۰۳ ادعای اختراع بررسی شده است که ۱۰۳ مورد ادعای اختراع ثبت شده و ۳۲ ادعای اختراق ثبت شده مربوط به اعضاء هیئت علمی دانشگاه شیراز از سوی دفتر مرجع استعلام مالکیت فکری بررسی و ثبت گردیده است. تعداد اختراقات بین‌المللی دانشگاه شیراز که از طریق سامانه Sess آمارگیری شده است در بازه چهار ساله ۳۵ مورد می‌باشد

فعالیت	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	جمع کل
تعداد ادعای اختراق بررسی شده	۷۵	۷۸	۶۸	۶۰	۳۰۳
تعداد ادعای اختراق ثبت شده	۴۵	۲۸	۳۰	۴	۱۰۳
تعداد ادعای اختراق ثبت شده مربوط به اعضاء هیئت علمی دانشگاه شیراز	۱۲	۹	۸	۲	۳۲
تعداد اختراقات ثبت شده بین‌المللی	۹	۱۸	۵	۳	۳۵

وضعیت ادعاهای داوری شده سال ۱۴۰۰ در دفتر مالکیت فکری دانشگاه شیراز

ادعاهای	تعداد
ادعای اختراع تایید شده	اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه شیراز
ادعای اختراع تایید نشده	اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشگاه شیراز
ادعای اختراع تایید شده	سایرین
ادعای اختراع تایید نشده	سایرین
مجموع	۶۰

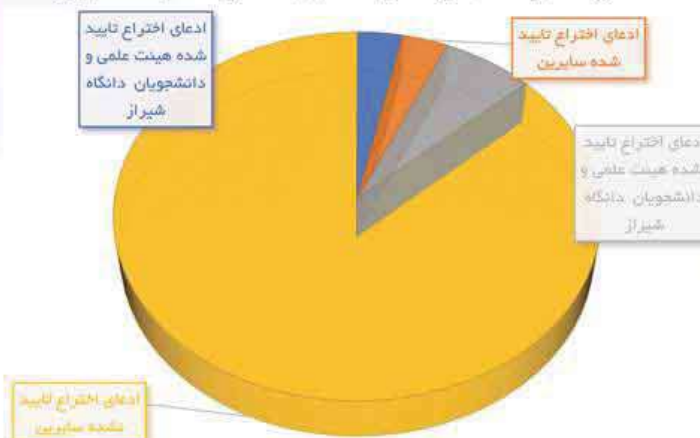
نمودار وضعیت کلی داوری ادعانامه ها سال ۱۴۰۰

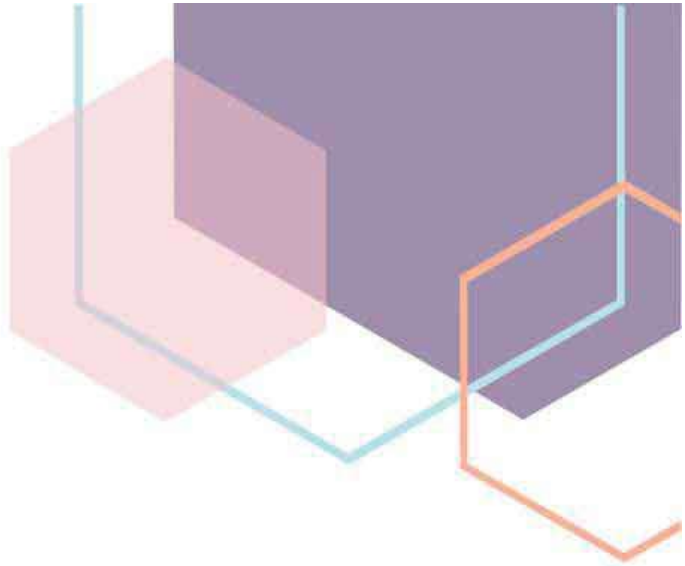


تفکیک درآمدهای سال ۱۴۰۰ دفتر مالکیت فکری

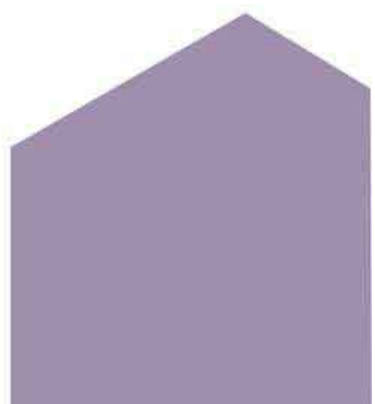
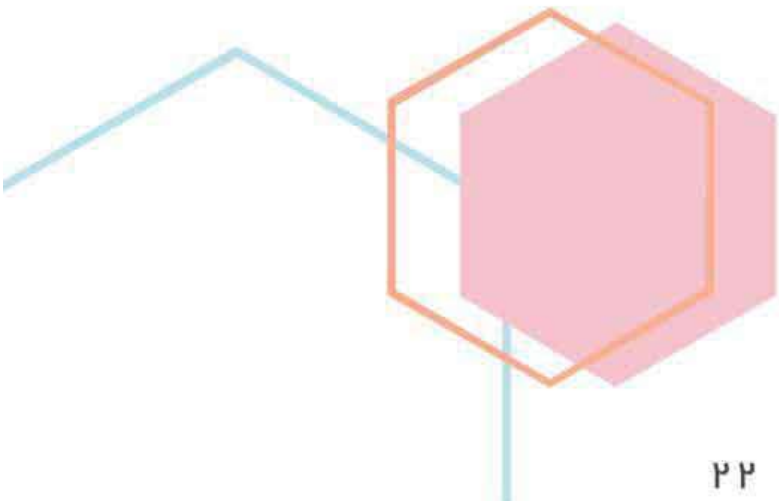
ادعاهای	مبلغ دریافتی (به ریال)
ادعای اختراع تایید شده اعضای هیئت علمی	۲۰۰۰۰۰۰۰
ادعای اختراق تایید شده سایرین	۲۰۰۰۰۰۰۰
ادعای اختراق تایید نشده اعضای هیئت علمی	۳۲۰۰۰۰۰۰
ادعای اختراق تایید نشده سایرین	۴۱۶۰۰۰۰۰۰
مجموع کل	۴۸۸۰۰۰۰۰۰

تفکیک درآمدهای سال ۱۴۰۰ دفتر مالکیت فکری





مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



• افتتاح رسمی مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی
با حضور دکتر ستاری، معاون علمی و فناوری رئیس
جمهور در تیرماه سال ۱۴۰۰



فراخوان‌ها

• دومین فراخوان نسل نو دانش در حوزه علوم اجتماعی

تیرماه ۱۴۰۰ این فراخوان در حوزه علوم اجتماعی و با محورهای سلامت معنوی، بهداشت روانی، حقوق شهرنوردی، شهروند هوشمند، سبک زندگی، فضای مجازی و رسانه داده شد و ۲۵ تیم در فراخوان شرکت کردند.



مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی

دانشگاه شیراز با توجه به جایگاه و ظرفیت‌های منحصر به فرد دانشی خصوصاً در حوزه علوم انسانی، با چشم انداز توسعه نوآوری‌ها در حوزه‌های مختلف علوم انسانی از جمله: ادبیات، حقوق، اقتصاد، جامعه‌شناسی، روانشناسی، مدیریت، الهیات و فرهنگ و با هدف حمایت از افراد مستعد و خلاق، توسعه کسب و کارهای دانش بنیان و خلاق و ارائه خدمات نوآورانه و تخصصی به نهادهای سیاستگذاری، دولتی، اقتصادی، صنعتی و فرهنگی اقدام به ایجاد مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی کرده است.

در این مرکز، برای نوآفرینان صاحب ایده، متخصصان دارای تخصص یا مهارت و هسته‌های کوچک و متوسط دارای ایده‌های نوآورانه قابل تجاري شدن در حوزه علوم انسانی خدمات ارائه می‌شود. در همین راستا و به منظور افزایش سطح دانش عمومی و ایجاد یک ارتباط موثر بین نهاد دانشگاه و حوزه نوآوری و کارآفرینی، مرکز تخصصی نوآوری علوم انسانی دانشگاه شیراز از بدو افتتاح اقدام به برگزاری دوره‌های کاربردی و مرتبط با حوزه‌های کارآفرینی، خلاقیت در چهارچوب علوم انسانی کرده است.



مشخصات تیم های متقاضی:

تعداد تیم های متقاضی	تعداد تیم های جذب ده پس از ارزیابی ایده	ارزیابی ایده	اسامی تیم ها	حوزه فعالیت
۲۵	۱۴	۶ تیم	يو مایند	روانشناسی و هوش مصنوعی
			موج سوم	بازارهای مالی
			پانی پلن	برنامه ریزی شخصی
			بازی آموزشی	بازی و آموزش
			شهرآموز	حقوق شهروندی
			پارسانو	ارتباطات و رسانه
			هوش قانون	پلتفرم ساده سازی مفاهیم
			مدبازیافت	پوشک بانوان
			زیارت	سیاحت و گردشگری
			اسپورت شو	تزیینات اتومبیل

ارزیابی اولیه تیم های پذیرفته شده:

نام تیم ها	حوزه فعالیت	سطح هسته های نوآور
موج سوم	بازارهای مالی	شتا بدھی
U mind	روانشناسی و هوش مصنوعی	نوآوری
ال سیب	حقوق مالکیت فکری	نوآوری
پانی پلن	برنامه ریزی شخصی	نوآوری
ریاضیدونی	بازی و آموزش	نوآوری
مدبازیافت	پوشک بانوان	پیش نوآوری
شهرآموز	حقوق شهروندی	پیش نوآوری
پارسانو	ارتباطات و رسانه	پیش نوآوری
هوش قانون	پلتفرم ساده سازی مفاهیم حقوقی	پیش نوآوری
اسپورت شو	تزیینات اتومبیل	پیش نوآوری

• سومین فراخوان نسل نو دانش در حوزه حقوقی و مالی

آذر ماه ۱۴۰۵ این فراخوان در حوزه حقوقی و مالی و با محورهای حقوق و هوش مصنوعی، بلاکچین، حقوق تجارت الکترونیک، صنعت بیمه، حقوق مالکیت فکری، اقتصاد مالی و فین تک، حقوق شهری، نظام مالیاتی ارائه شد و ۹ تیم در فراخوان شرکت کردند.



اسامی تیم ها متقابلی	تعداد تیم های جذب ده پس از ارزیابی ایده	تعداد تیم های متقابلی
همزیست		
Ysalamir		
منتوریاب		
Copysho		
تحول طالیبی		
داشبورد مدیریتی		
ایرانشهر	۱ تیم	۹
پیکره زبان فارسی معیار		
مستند سازی زبان		

ارائه خدمات زیر به تیم ها

- ۱ فنای کار اشتراکی، استقرار و اینترنت
- ۲ مشاوره و متنورینگ اختصاصی
- ۳ حمایت مالی
- ۴ تسريع در تجاری سازی
- ۵ آموزش های تخصصی، توانمند سازی های فردی و تیمی
- ۶ معرفی به آزمایشگاه ها و کارگاه های مرتبط در دانشگاه

• ارزیابی نهایی تیم ها پس از پایان دوره

نام تیم ها	حوزه فعالیت	نتیجه ارزیابی نهایی
موج سوم	بازارهای مالی	شتابدهی
U mind	روانشناسی و هوش مصنوعی	شتابدهی
پانی پلن	برنامه ریزی شخصی	نوآوری
ریاضیدونی	بازی و آموزش	نوآوری
شهرآموز	حقوق شهری	عدم پذیرش
پارسانو	ارتباطات و رسانه	نوآوری
هوش قانون	پلتفرم ساده سازی مفاهیم حقوقی	نوآوری
اسپورت شو	تزریقات اتومبیل	عدم پذیرش

مجموعه کارگاه‌های آموزش، مشاوره و ستورینگ تخصصی (نسل رشد)



۲۴ ساعت کارگاه آموزشی به همراه ۴۸ ساعت جلسات مشاوره و متنورینگ برای تیم‌ها و ایده‌های پذیرش شده در فرآخوان‌ها



۰ مدرسه حقوق مالکیت فکری در آذرماه

۱۷ ساعت آموزش با سرفصل های مفاهیم
مالکیت فکری و مصادیق آن، علائم تجاری و
برندینگ، تجاری سازی، کپی رایت در کسب و کار،
چالش های حقوق کسب و کارها، قراردادهای
مرتبط با کسب و کار



مدارس تخصصی بارویکرد مهارت آموزی و نوآوری و کارآفرینی در علوم انسانی:

۰ رویداد آموزش مبانی و اصول کسب و کار استارت‌تاپی ارديبيشت ماھ

۱۴ ساعت آموزش با سرفصل های الفبای استارت آپ، ایده آفرینی و خلاقیت، طراحی مدل کسب وکار، تیم سازی و رهبری تیم، مالکیت فکری و تجاری سازی، آشنایی با شرکت های دانش بنیان و فرآیند ثبت آن و آشنایی با مسائل حقوق استارت آپ

حوزه های ارزیابی و آنالیز روانشناسی و همچنین روانپژوهی محاسباتی و تحلیل زبان طبیعی و بازی های شناختی فعالیت می کند. این تیم در حال حاضر در مرحله شتابدهی قرار دارد.

- انجام مداخله و پایش شخصی سازی شده
- پایش همزمان ساچگتیو و آبجکتیو رفتارها
- استفاده از تحلیل داده و هوش مصنوعی



آنالیز سلامت روان

ذهن و رفتار ابعاد بسیار مختلفی دارد که از تغیر گرفتن تمام این ابعاد برای انسان تغییری غیرمعقون است. ها با استفاده از الگوریتم های هوشمند...

دانشجویان



پایش سلامت روان

نفی توان چیزی که قابل اندازه گیری نباشد را بهبود بخشد. ما برای هر شخص یک پروفاپل کامل از وضعیت...

دانشجویان



تسترسی برای همه

عناسهایه استفاده از خدمات سلامت روان عمده به فشر خاصی از جامعه شده است. با اینداد این پنجه های هوشمند در گوشی های موبایل و همچنین ارابه خدمات رایگان یا کم هزینه هی خواهیم...

دانشجویان



مداخله سلامت روان

جهد بهبود سلامت روان نیاز به یک مداخله ادعاگاهه و شجاعی شده برای هر فرد مناسب با یکارگیری عطایات و یافته هایی برور حوزه روانشناسی و روانپژوهی و همچنین گمک از مختصمان...

دانشجویان

- اجرای مدرسه رسانه در ابتدای سال ۱۴۰۰ با حضور استاد کشوری



برگزاری جلسات هم اندیشه و تعامل با سایر مجموعه ها

- برگزاری جلسات هم اندیشه فعالیت های نوآورانه، فناورانه و کارآفرینانه در علوم انسانی با بسیج استادی
- پیگیری ها و ارتباط با مجموعه ها و شتاب دهنده های بیرونی مانند برگزاری جلسات پیگیری و همکاری با مدیران بیمه سامان، شبکه نوآفرینی و شتابدهنده پلنت با هدف گسترش همکاری ها

تیم موج سوم

تیم موج سوم از مهر ماه ۱۴۰۰ در مرکز نوآوری علوم انسانی دانشگاه شیراز مستقر شده است و با تیمی متشكل از ۷ نفر مشغول فعالیت در حوزه trade as-technologist از صورت web app تهیه کرده است. این تیم در حال حاضر در مرحله شتابدهی قرار دارد. اهم فعالیت های این تیم به این قرار است:

معرف برخی از تیم های مرکز تخصصی علوم انسانی:



تیم یومایند

تیم یومایند از مهر ماه ۱۴۰۰ در مرکز نوآوری علوم انسانی دانشگاه شیراز مستقر شده است و با تیمی متشكل از ۱۵ نفر از تخصص های مختلف مانند علوم کامپیوتر، روانشناسی، سیستم های پیچیده بصورت بین رشته ای مشغول فعالیت در حوزه سلامت روان هوشمند و به طور دقیق تر در

تعاویری از مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی دانشگاه شیراز



- توسعه محصول طی کردن product market fit
- ورود به بازار
- فروش API سرویس به سایر کسب و کارها
- فروش اشتراک های سایت
- همکاری با سایر ذی نفعان بازار مربوطه
- بهبود SEO سایت برای موتورهای جستجو
- بهبود شبکه های اجتماعی
- افزایش دانش و مهارت اعضای تیم در بخش های مربوطه
- تمکیل مستندات مربوطه business plan & business model

موج سوم



MOJ3.IR





مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز

با توجه به تغییرات سریع فناوری های روز و همچنین تغییر مسائل اجتماعی، نیاز به مرکزی که پاسخ مناسب با این تغییرات را از طریق پژوهش، جذب خلاقیت ها و نوآوری ها، توانمندسازی افراد و تیم ها و در نهایت تولید محصول مبتنی بر دانش و پژوهش و عرضه آن به بازار بدهد ضروری بنظر می رسد. مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، برای همگام شدن با این تغییرات و به منظور استفاده از پتانسیل دانشجویان این دانشگاه به خصوص در رشته های مهندسی در پیشبرد اهداف اقتصاد دانش بنيان، حمایت، تقویت و ترویج فرهنگ نوآوری و کارآفرینی اقدام به تاسیس مرکز نوآوری تخصصی مهندسی نموده است.



در مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شیراز، سه دسته مخاطب اصلی مورد حمایت قرار می گیرند.

• فرد کارآفرین (صاحب ایده)

فرد کارآفرین، فردی است که ایده دارای این ایده ای مشخص است که ایده دارای پتانسیل عملیاتی شدن و جذب سرمایه و بازار را دارد. اما این فرد به تنها بی نمی تواند ایده خود را به عرصه ظهور برساند. در مراکز نوآوری دانشگاه شیراز از این اشخاص حمایت شده و علاوه بر توانمندسازی خود شخص در راستای پرورش ایده و ارزیابی آن به تیم های متخصص که توانایی پیاده سازی ایده را دارند متصل شده و یک تیم کامل متشکل از فرد کارآفرین و فرد (افراد) متخصص تشکیل می گردد و مورد حمایت های بعدی نیز قرار می گیرد.

• فرد متخصص (بدون ایده)

این گونه افراد نیز از مخاطبان مراکز نوآوری دانشگاه شیراز می‌باشند. فرد متخصص دوره‌های توانمند سازی را در مرکز طی نموده و با افراد دارای ایده که نیاز به فرد متخصص برای پیشبرد ایده خود دارند تشکیل تیم می‌دهند و مورد حمایت‌های بعدی مراکز نیز قرار می‌گیرند.

• تیم همراه با ایده

این دسته از افراد دارای ایده مشخصی می‌باشند اما بازوی عملیاتی برای پیشبرد ایده خود را در اختیار ندارند. اینگونه تیم‌ها نیز می‌توانند از خدمات مراکز نوآوری دانشگاه شیراز بهره ببرند. دوره‌های توانمند سازی و همچنین آشنایی با افراد متخصص که توانایی تیم را برای پیشبرد و پیاده‌سازی ایده بالا می‌برند از جمله حمایتهای مراکز نوآوری دانشگاه شیراز از این دسته از مخاطبان می‌باشد.

اهداف مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

ایجاد زمینه مناسب برای ظهور و حمایت از خلاقیت نیروهای جوان

پذیرش نوآوران و کمک به ایجاد، پرورش و بقا، فعالیت نوآورانه و هدایت آنها به سمت فعالیت‌های گروهی

حمایت از تحقیقات با ظرفیت مناسب جهت عرضه دستاوردهای فناورانه و تجاری سازی آنها

کمک به شکل گیری الگوی جدیدی از همکاری بین صنعت، دانشگاه و دولت و توسعه فرهنگ نوآوری در کشور



وظایف مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

- ترویج و توسعه فرهنگ نوآوری و کارآفرینی
- نقش آفرینی در تحقق کارآفرینی مبتنی بر نوآوری
- شناسایی و توانمندسازی متخصصین، دانشجویان و اساتید خلاق، نوآور و کارآفرین و فراهم کردن زمینه تجاری سازی دستاوردهای ارزشمند علمی آنها برای ورود به فعالیتهای کارآفرینانه
- ارتقای نقش نوآوران و کارآفرینان در توسعه و اعتلای کشور از طریق خلق دانش، فناوری و کسب و کار دانش بنیان

- تسريع در تبدیل ایده‌ها به محصول و تجاری سازی
- تحقیق در زمینه نوآوری، کسب و کار و توسعه کسب و کار در سطوح منطقه‌ای، کشوری و بین‌المللی
- ارائه خدمات مشاوره ای به سازمان‌های محلی، منطقه‌ای و ملی در حوزه‌های مرتبط
- ایجاد زمینه جذب درآمدهای اختصاصی داخلی و خارجی برای مرکز و دانشگاه
- همکاری با واحدهای تحقیق، توسعه و نوآوری صنایع

خروجی های قابل انتظار از تیم های مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

- ✓ مقاله علمی و یا گزارش فنی
- ✓ نمونه اولیه یا آزمایشگاهی محصول
- ✓ دانش فنی تدوین و توسعه داده شده برای چالش مشخص
- ✓ تیم یا ایده قابل شتابدهی
- ✓ تیم با ایده مشخص آماده سرمایه گذاری یا خدمات فناوری

خدمات حمایتی قابل ارائه به تیم های پذیرش شده مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

- حمایت مالی
- معرفی به آزمایشگاهها و کارگاههای مرتبط در دانشگاه به منظور بهرهمندی از خدمات با تخفیف
- تسريع در تجاریسازی
- فضای کاراشتراکی، استقرار و اینترنت
- مشاوره و منتوريینگ تخصصی
- آموزش های تخصصی
- توانمندسازی های فردی و تیمی
- شبکه سازی و تیم سازی



برخی از فعالیت های صورت گرفته در مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شهرضا

۱- اعلام فراخوان عمومی ثبت نام ایده های فناورانه (دی ماه ۱۴۰۰)

۲- جلسه دورهمی و معارفه مرکز نوآوری مهندسی (بهمن ۱۴۰۰)



۳- جلسات داوری ایده های اولویت یک (بهمن ۱۴۰۰)





۴- افتتاح مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی، (۱۹ بهمن ۱۴۰۰)



۵- جلسه داوری ایده های اولویت دو، ۲۷ بهمن ۱۴۰۰

روز چهارشنبه شنبه ۱۴۰۰/۱۱/۲۷

برنامه داوری تیم های فراخوان زمستان ۱۴۰۰

ردیف	ساعت	نام و نام خانوادگی	عنوان ایده	دانشگاه	قطعه رشته	شماره تماس	حضور	نتیجه داوری
۱	۸:۴۵		محصولات آنتی UV برای چوب	شیراز	کارشناسی مهندسی طبیعت	[REDACTED]	۱	پذیرش مشروط
۲	۹:۰۰		تولید نانو ذرات حساس به نور خورشید به منظور استحصال آب تبخیر شده از گیاهان	شیراز	دکترا کشاورزی	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۳	۹:۱۵		تولید نانو جباب ها به منظور افزایش راندمان در صنعت آب و فاضلاب و کشاورزی	شیراز	دکترا کشاورزی	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۴	۹:۳۰		تولید آستارانتین و کشت جلبک <i>Heamatococcus pluvialis</i>	شیراز	ارشد صنایع غذایی	[REDACTED]	۱	ارجاع به ایده های برتر
۵	۹:۴۵		باغچه های اشتراکی	شیراز	ارشد طراحی شهری	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۶	۱۰:۰۰		نوچی اپلیکیشنی برای تحويل نان	لارستان	کارشناسی کامپیوتر	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۷	۱۰:۱۵		تولید و ساخت ساق و تجهیزات ساق حفاری و لوله های جداری	شیراز	ارشد نفت	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۸	۱۰:۳۰		car efficiency increaser	شیراز	کارشناسی مکانیک	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۹	۱۰:۴۵		Making a small prototype of an mv-22-Aspery plane	آزاد مرودشت	کارشناسی مکانیک	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۱۰	۱۱:۰۰		ساخت سیستم خودکار و هوشمند خودرو با قابلیت برقراری ارتباط	رجانی شیراز	کارشناسی مکانیک خودرو	[REDACTED]	۱	ارجاع به ایده های برتر
۱۱	۱۱:۱۵		مرکز محاسبات سریع	شیراز	پسادکتری فیزیک	[REDACTED]	۱	پذیرش مشروط
۱۲	۱۱:۳۰		ساخت شبیه ساز قابل کنترل ماکت آناتومی بدن انسان	شیراز	ارشد نانو الکترونیک	[REDACTED]	۱	عدم پذیرش
۱۳	۱۱:۴۵		آستانه اتوماتیک درب (درگاه متحرک)	آزاد همدان	ارشد معماری	[REDACTED]	انصراف	مردود

۸- جلسه مشترک مرکز نوآوری مهندسی و کارخانجات مخابراتی، ۱۴۰۰ ۲ اسفند



۶- جلسات توجیهی و عقد قرارداد با اعضای تیم‌های پذیرش و مستقر شده، ۱۴۰۰ ۱ اسفند

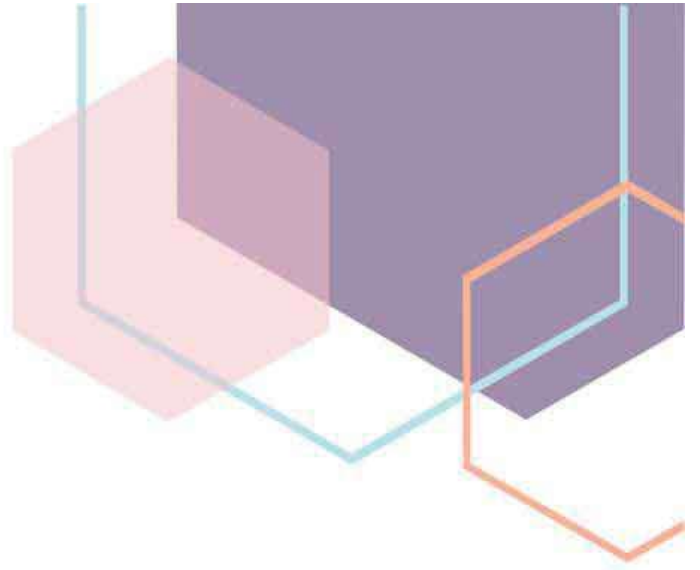
۱۴۰۰

۷- جلسه مشترک مرکز نوآوری مهندسی و شرکت توزیع نیروی برق فارس، اسفند ۱۴۰۰

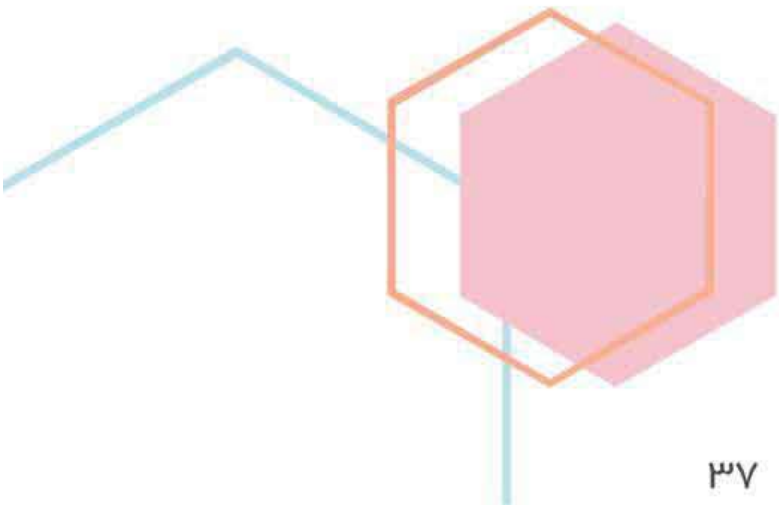


۹- جلسه مشترک مرکز نوآوری مهندسی و مدیران حوزه IT استان، ۱۴۰۰ ۲ اسفند





شتا بدھن ده کوانٹوم پالس



معرفی شتابدهندۀ های دانشگاه شیراز

شتابدهندها در دانشگاه شیراز به طور رسمی از اواخر سال ۱۳۹۵ فعالیت خود را آغاز کردند. در سال ۱۳۹۶ شتابدهنده دیموند با مجموع ۲۸ تیم و ۱۰۶ عضو و شتابدهنده هاب شیراز با مجموع ۱۹ تیم و ۶۰ عضو فعالیت داشته‌اند. در سال ۱۳۹۷ شتابدهنده کواتروم با ۳۸ تیم و ۱۳۹ عضو راهاندازی گردیده و در حال حاضر نیز مشغول فعالیت می‌باشد.

معرفی شتابدهندہ کو انتوں میلاس

شتابدهنده کواتوم از اردیبهشت ۱۳۹۷ تاسیس شد و فعالیت خود را با حمایت از کسب و کارهای نوپا در حوزه های آی‌تی و CT در قالب ارائه خدمات فضای کار، آموزش تخصصی، مشاوره تخصصی و سرمایه گذاری اولیه بر روی تیم های استارتاپی آغاز کرد.

این شتابدهنده برای دوره سه ساله ۳.۲۵۰.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال سرمایه گذاری کرده است.

فعالیت‌های شتابدهندۀ کوانتووم یلاس

مجموع فعالیت های شتابدهنده کواتروم از مرداد ۱۴۰۰ الی اسفند ۱۴۰۵ ، شامل ساماندهی تیم های مستقر قبل و عقد قرارداد جدید با تیم ها، پیگیری تفاهم نامه با سایر مراکز در حوزه کسب و کارهای نوپا، برگزاری دوره های آموزش تخصصی و کارآفرینی، برگزاری فرآخوان پذیرش و رویداد عمومی جذب سرمایه است. در حوزه کسب و کارهای نوپا شتابدهنده کواتروم پلاس ۳ تیم، شامل ۱۶ نفر را در فرآخوان اول ۲ تیم در فرآخوان دوم پذیرفته است. در حال حاضر ۸ تیم که شامل ۶ نفر می شوند در این مجموعه مستقر هستند. همچنین تعداد ۵۰ نفر فری لنسر در حوزه های مختلف، برنامه نویسی، هوش مصنوعی، گرافیک، مهندسی عمران، طراحی سایت، بیومیکروبیولوژی، رباتیک و... در حال فعالیت هستند.

گارگاه های آموزشی و رویداد ها

۱. کارگاه نوشتمن بیزنس مدل به مدت ۲ ماه برای ۵ تیم جذب شده در مجموع ۸۰ ساعت برای ۲۸ نفر (مدرس: دکتر صمدی)
 ۲. کارگاه مارکتینگ و نوشتمن ماتکتینگ پلن توسط شرکت جهان نمای آذر نگار به مدت ۱۲ جلسه و ۴۸ ساعت برای ۲۰ نفر (مدرس: آقای عظیمی)
 ۳. کارگاه تحلیل مالی نرم افزار COMFAR (مهندس ساعی نیک) ۲۵ ساعت برای ۲۰ نفر
 ۴. شرکت تیم های در دوره SEOMAX سئو لب تهران ۴۰ ساعت ۳ نفر (مدرس: مهندس حسینی)
 ۵. دوره آشنایی با کسب و کار ۲ ساعت دوره های سامانه نوافرین
 ۶. گارگاه طراحی و برنامه نویسی وب و جذب در تیم های استارت آپی و شرکت ها مدرس مهندس ناصری مدرس بوتکمپ برنامه نویسی دانشگاه صنعتی شریف دو دوره پاییزه و زمستانه(شرکت کنندگان دانشجویان دانشگاه شیراز و سایر دانشگاه های استان فارس)
 ۷. برگزاری کارگاه کسب و کار و بیزنس مدل به مدت ۶ ساعت برای تیم های مرکز تخصصی علوم انسانی به مدت ۶ ساعت (مدرس مهندس ایمان مقیم)
 ۸. برگزاری رویداد گپولوشن با حضور مدیر محصول اسنپ تعداد شرکت کنندگان ۳۰ نفر
 ۹. برگزاری رویداد تطابق محصول و بازار با حضور سه تن از مدیران محصول فعالین حوزه کسب و کار شیراز (شهر فافا، پارسکدز و باسکول) تعداد شرکت کنندگان ۴۰ نفر در سالن مصطفوی

۱۰. برگزاری رویداد جذب سرمایه گزاری فاندی
۱۱. برگزاری معرفی شتابدهنده کوانتوم پلاس دانشگاه شیراز و معرفی کارگزاری دانش با حضور مدیر موسسه قاصدک و دکتر مرادی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (وبینار با حضور ۴۰ نفر از اساتید، هسته ها و دانشجویان دانشگاه شیراز)
۱۲. کارگاه حرفه ای ضبط کن. ادبیت و میکس صدا ۱۲ ساعت

قرارداد تیم ها

طی قراردادی که با تیم های ویراویراست، کارگرین، باسکول، و های پروم و عقد شد، با ارائه تخفیف توسط شتابدهنده به تیم ها، از هر یک از این تیم ها یک نفر در هفته ۲ ساعت متورشیپ و مشاوره تیم های پذیر شده در مراکز تخصصی و شتابدهنده را بر عهده خواهند گرفت.

تنظيم قرارداد ها: قرارداد های زیر طی این مدت زمان در حال تنظیم و تکمیل می باشند:

- ۱- قرارداد فضای کار اشتراکی
- ۲- قرارداد اجاره دفتر
- ۳- قرارداد جذب سرمایه گذار (در دست اقدام)
- ۴- تفاهم نامه های همکاری با صندوق ها و سرمایه گذاران
- ۵- قرارداد شتابدهی تیم ها (در دست اقدام)

جلسات برگزارشده در جبهت گسترش همکاری ها

- ۱- هلدینگ بن دا
- ۲- شتابدهنده اینوومکس تهران
- ۳- معاونت فضای شهری شهرداری شیراز (دکتر غلامی و دکتر کاظمی) معرفی دو تیم جهت تولید محتویا
- ۴- بهران تک
- ۵- مدیر حوزه هنری انقلاب اسلامی فارس عقد قرارداد برای تیم های ویراویراست و های پروم و قاصدک

فراخوان اول پذیرش ایده، و طرح های استارت آپی

فراخوان پذیرش ایده ها و طرح های استارت آپی در زمینه های مختلف علوم مهندسی و علوم انسانی، پزشکی در مرداد ماه در صفحات مجازی و کانال های ارتباطی دانشگاه برای تیم های شهر شیراز و استان فارس اطلاع رسانی گردید و تعداد ۲۸ تیم در مدت یک هفته طرح ها و ایده های خود را در فراخوان ثبت کردند. پس از بررسی اولیه ایده ها توسط کارشناسان شتابدهنده، طرح ها و ایده ها در حوزه های مختلف دسته بندی شده و بر حسب سطح و زمینه به سه دسته تقسیم شدند و جلسات داوری به صورت آنلاین برگزار گردید. داوری طرح ها با توجه به دسته بندی: ایده های علوم مهندسی، علوم انسانی و طرح های استارت آپی شتابدهنده تقسیم بندی شد.

و از بین ۲۰ تیم مورد داوری تعداد ۶ تیم به مرکز تخصصی علوم انسانی ۴ تیم به مرکز تخصصی علوم مهندسی و ۳ تیم به شتابدهنده کواتروم پلاس جهت بررسی های بیشتر و دوره های پیش نوآوری و پیش شتابدهی معرفی گردیدند.

تعداد تیم های متقاضی در فراخوان پذیرش		حوزه های فعالیت	سطح پذیرش
		علوم مهندسی	
		علوم انسانی	ایده اولیه
		طرح های تجارت	
		الکترونیک	طرح با ایده اولیه آماده
		سلامت و پزشکی	
		محیط زیست	محصول آماده تجاری
		کشاورزی	
۲۸ تیم		نفت و گاز	سازی

تیم های ورود یافته به مرحله پیش شتابدهی به مدت یک ماه از اول آبان ماه جهت بررسی وضعیت تیم ها و ارزیابی طرح ها به صورت مشروط در شتابدهنده مستقر می شوند و پس از ارزیابی نهایی تیم ها از ابتدای آذر ماه شتابدهی تیم ها پس از عقد قرارداد به مدت ۶ ماه انجام خواهد شد.

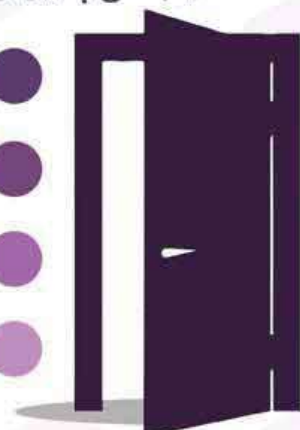
تعداد تیم های پذیرش شده در دوره اول پیش شتابدهی

۳ تیم پذیرش شتابدهنده (آوید مدیک، پلتفرم کتاب قاصدک، پلتفرم شهر آنلاین)

۴ تیم معرفی به مرکز تخصصی علوم مهندسی

۶ تیم معرفی شده به مرکز تخصصی علوم انسانی

مجموع: ۱۳ تیم



گزارش وضعیت عملکرد تیم های فراخوان اول

نام تیم	تکمیل بیزنس مدل	تکمیل بیزنس پلن	در حال انجام	انجام نشد	در حال شروع	امتیاز ارزیابی تیم از ۰۰۰۱	وضعیت	گرت اختصاص یافته نقدی	هزینه کارگاه ها	جوایز کسب شده
قالمندک	انجام شد	در حال انجام	در حال انجام	در حال انجام	در حال شروع	۷۵	ورود به فاز دوم شتابدهی	62,440,000 ریال	23,340,000 ریال	برترین نرم افزار حوزه نشر ۱۴۰۰
شهر آنلاین	ناقص	انجام نشد	انجام نشد	انجام نشد	در حال انجام	۳۵	مردود - خارج شده	68,300,000 ریال	23,340,000 ریال	-
آوید مدیک	در حال انجام	در حال انجام	در حال انجام	در حال انجام	در حال انجام	۵۰	مشروط (عدم تکمیل فاز اول)	28,800,000 ریال	23,340,000 ریال	-

فراخوان دوم پذیرش طرح با حداقل محصول اولیه قابل عرضه

در این مرحله از فراخوان در ابتدای دی ماه ۱۴۰۰ تعداد ۱۵ تیم در مدت ۱ هفته طرح های خود را به شتابدهنده به صورت حضوری ارائه کردند. یک تیم در حوزه محصولات تولیدی و یک تیم در حوزه پلتفرمی (سوپر اپلیکیشن) در فراخوان دوم جذب شدند.

مشخصات تیم	محصول و حوزه	تعداد اعضا	وضعیت	گرنت مورد نیاز
تیم دکتر هوشمند	تولید قطعات الکترونیکی	۶ نفر	فعال - تایید پیش	نا مشخص
تیم بگردش	سوپر اپلیکیشن ویژه کسب و کار های شبکه اجتماعی، پرداخت هوشمند، گردشگری	۶ نفر	فعال - تایید پیش	فاز اول ۱۰ میلیون تومان طبق نظر کارشناس شتابدهنده تا اردیبهشت ماه

فراخوان جذب سرمایه و رویداد فاند دی

فراخوان جذب سرمایه برای تیم های مستقر در مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز (تیم های شتابدهنده و تیم های شرکت کننده در رویداد شروع ناب) با همکاری واحد تجاری سازی مرکز در تاریخ ۵ آبان ماه ۱۴۰۰ برگزار گردید و ۱۰ تیم به ارایه طرح های خود به ۷ صندوق و سرمایه گذار دعوت شده، پرداختند.

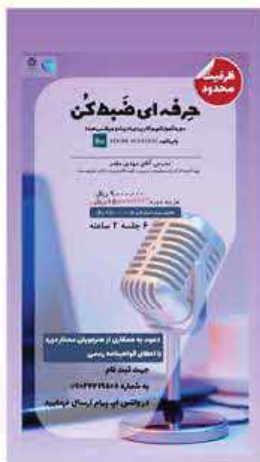
۲۲ تیم تعداد تیم های متقاضی جذب سرمایه

۱۰ تیم

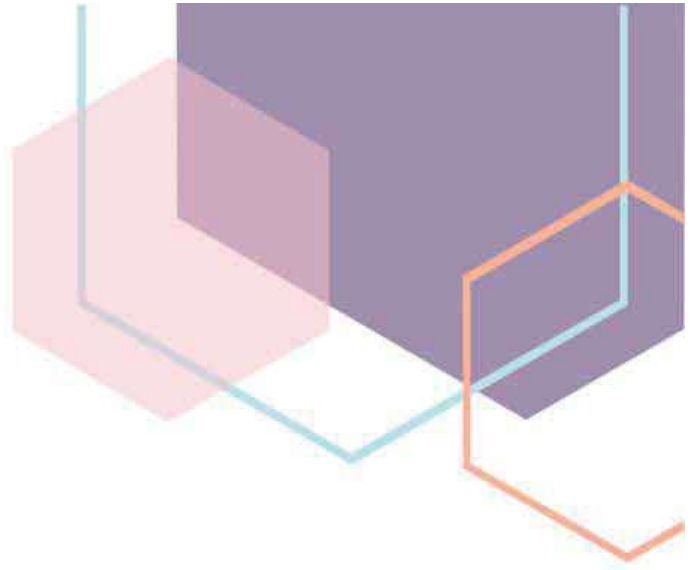
تیم های پذیرش شده جهت شرکت در رویداد فاند دی

نام استارت‌اپ‌های رویداد فاند دی	سرمایه گذاران حاضر در رویداد
های پروموج	صندوق سینا
کشاورزی ۲۴	صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی استان فارس
تکنولوژی پرتو پزشکی	تیک استارتر
قادصدک	دانشگاه گلرنگ
آوید مدیک	صندوق توسعه و عمران فارس
پارس تک	سرمایه گذاری نگین افزار فارس
کارگرین	
آوید مکانیک	
نانو آرما	
شرکت دانسته های زمین پارسیان	

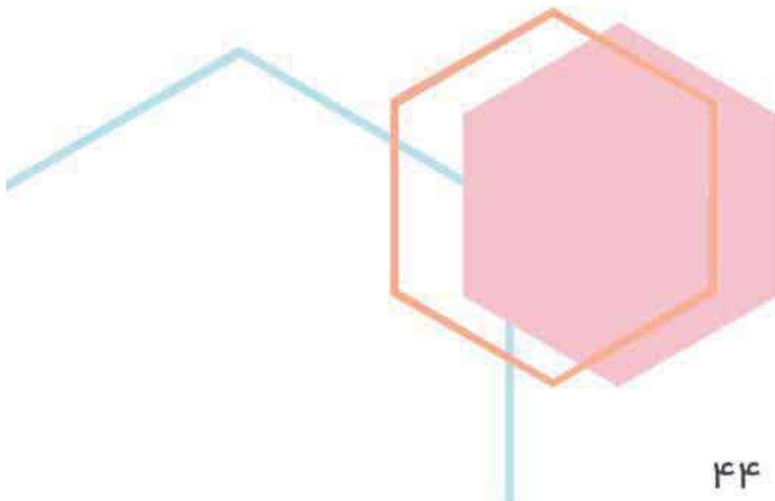
شعاری از رویدادهای برگزار شده







شتابدهنده مشترک همراه اول و دانشگاه شیراز (هاب شیراز)



شتاپ دهنده هاب

شرکت هوشمند اول برتر شیراز که به اختصار هاب شیراز نامیده می‌شود، با مشارکت و حمایت شرکت حرکت اول و دانشگاه شیراز به منظور بهره‌گیری از توانمندی‌ها و تجربیات هر دو نهاد تاسیس گردیده است.

هدف اصلی شرکت بکار گیری توان علمی و تجربی دانشگاهی و صنعتی در توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات است.

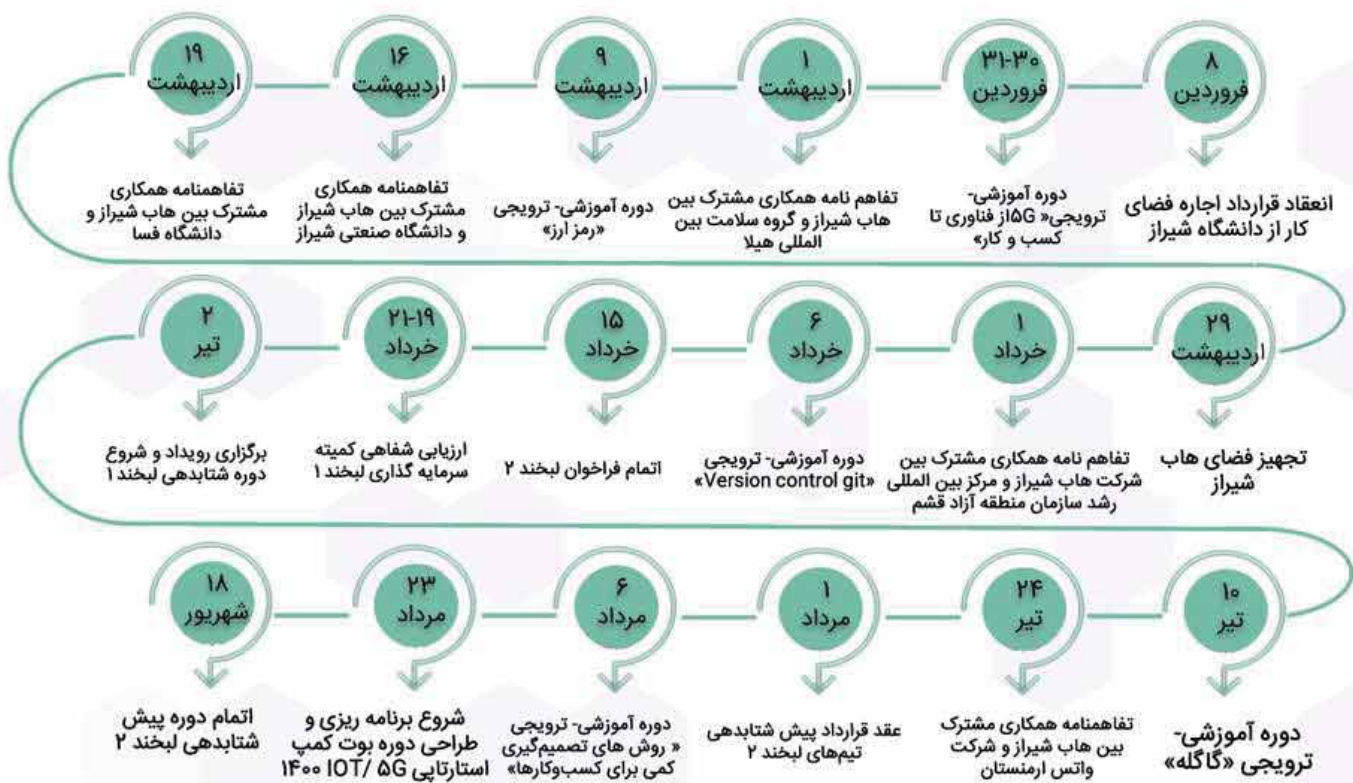
شتاپ دهنده هاب شیراز طرح لبخند خود را با هدف بهبود نقاط قوت و ضعف سایر شتابدهنه‌های کل کشور و با تمرکز بر مدل عملیاتی NABC راه اندازی کرده است تا استارتاپ‌ها را در راستای دستیابی به محصول و خدمات با روشی منعطف و در عین حال ساده یاری نماید. طرح شتابدهی لبخند هرساله در دوسیکل شتابدهی برگزار می‌گردد.



دستاوردهای عملکردی هاب شیراز



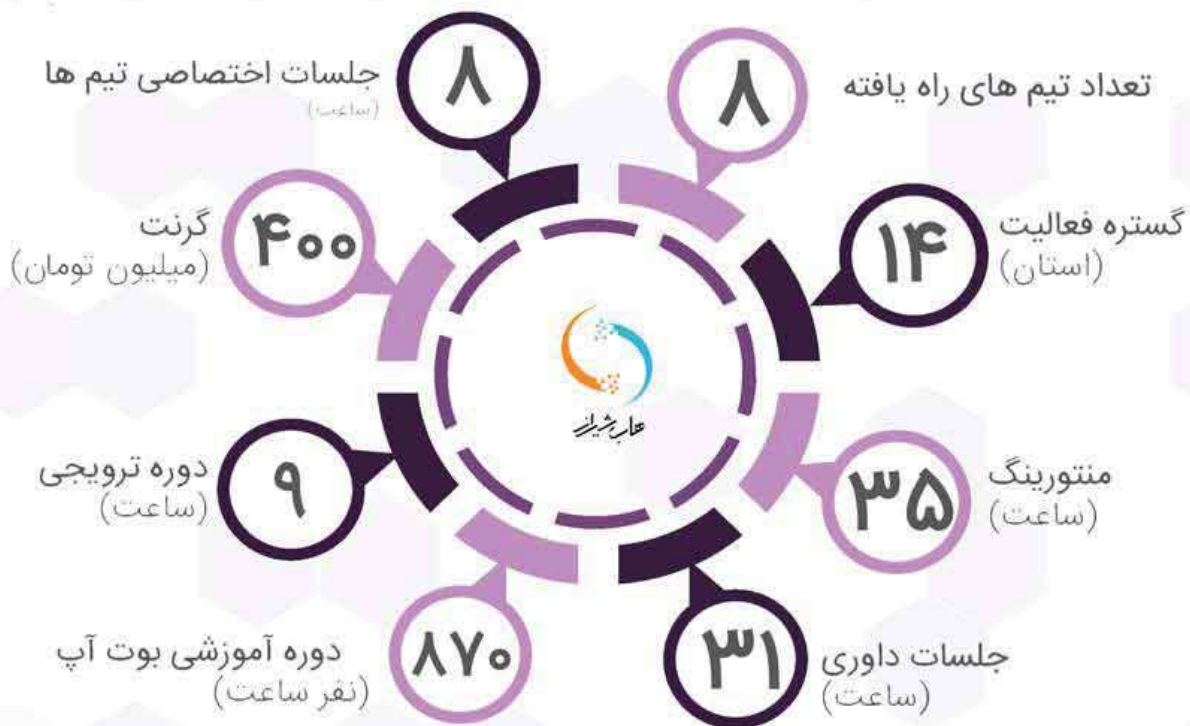
مسیر پیشرفت هاب شیراز در سال ۱۴۰۰



لبخند اول در یک نگاه



لبخند دوم در یک نگاه



متاورهای بوت آپ لبخند دوم

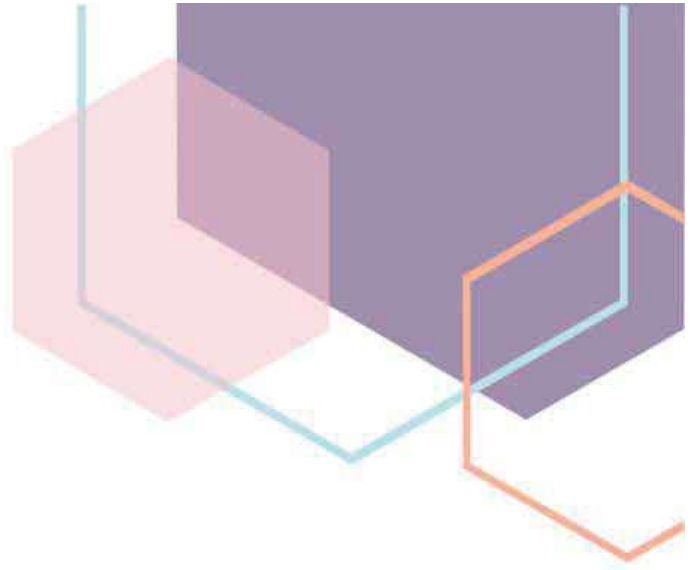
دکتر مجتبی حسینی
دکتر علی رضایی
دکتر کاظم عسکری فر
دکتر ابوالقاسم ابراهیمی
دکتر حامد دهقان پور
مهندس وحید فخر
دکتر صفری
مهندس داود دهقان

اساتید بوت آپ لبخند دوم

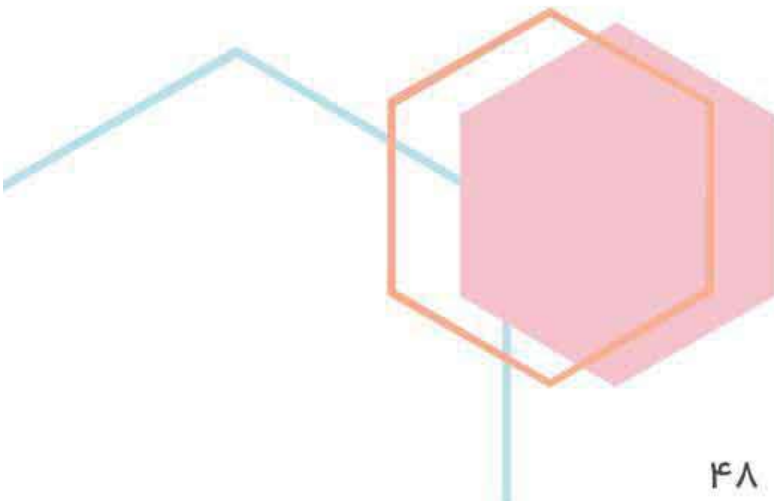
دکتر حسینی (مقدمه اولیه، ارتباط با مشتری تماس و نقش)
دکتر عسکری فر (تحلیل و تامین مالی)
داود دهقان (عوامل موفقیت)
دکتر رضایی (مسائل حقوقی)
مهندس محمد حمیدی (مدیریت پروژه چابک)
مهندس وحید فخر
نحوه ارائه به سرمایه گذار)
دکتر مرتضی باقرپور (زنگیره ارزش)

تیم های لبخند دوم

تیم آرک
تیم مدلایف
تیم اکسیر (کبدیار سابق)
تیم هلساول
تیم زپ تاکسی
تیم دومینو
تیم بیدبوم
تیم ژئومارس



دفتر تعاملات علم و فناوری

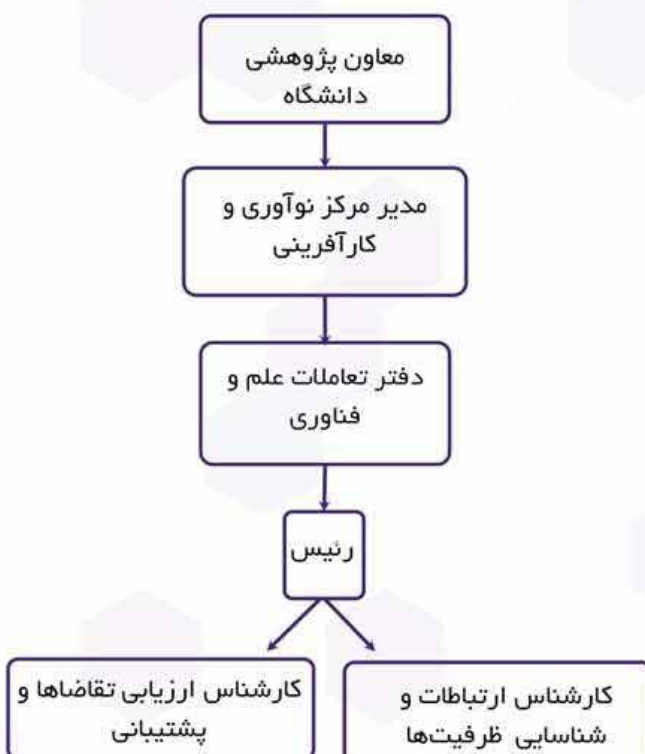


دفتر تعاملات علم و فناوری مرکز نوآوری و کارآفرینه دانشگاه شیراز

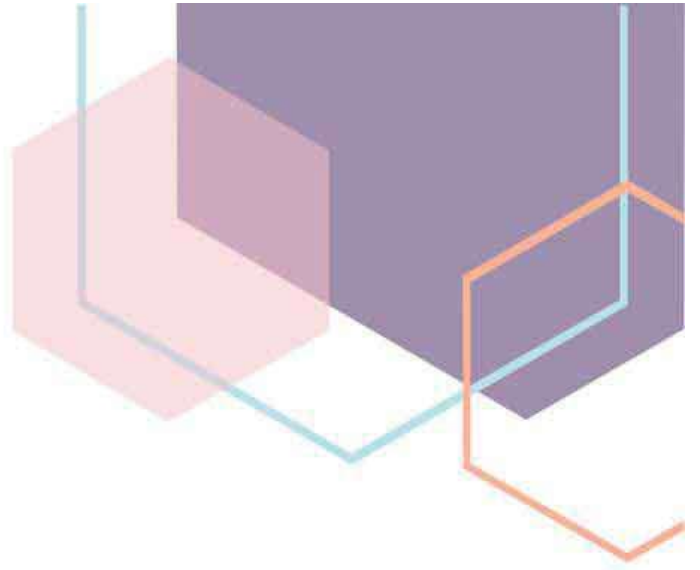
عملکرد این دفتر به ایجاد انگیزه و تسهیل بازگشت متخصصان ایرانی غیر مقیم و اقناع نخبگان جهت ماندگاری به منظور مبیان از متابع انسانی کشور منجر می‌شود. از جمله راهبردهای این دفتر می‌توان به فراهم نمودن شرایط انتقال تجارب، مهارت‌ها، روش‌های خدماتی نوین توسط متخصصان ایرانی خارج از کشور به داخل، استفاده از ظرفیت‌های علمی و حرفه‌ای متخصصان ایرانی خارج از کشور در مرکز علمی و صنعتی استان، معرفی زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه اساتید، صنایع نوآور، دانش بنیان و کارآفرین استان به مرکز تحقیقاتی و صنعتی خارج از کشور و تسهیل ارتباطات، کمک به تاسیس شرکت‌های فناور در حوزه‌های فناوری پیشرفت‌های منظور ایجاد شرایط مناسب جهت توسعه فناوری‌های نوظهور و پیشرفت‌های در استان و نیل به اهداف دانشگاه نسل سوم و کارآفرین به منظور تبیین ضرورت ثروت آفرینی و کارآفرینی علمی اشاره کرد.

دفتر تعاملات علم و فناوری دانشگاه شیراز به منظور حسن استفاده از سرمایه انسانی علمی و حرفه‌ای با حمایت مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری زیر مجموعه معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در راستای نیل به اهداف بلند مدت چشم انداز علمی کشور ذیل مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز در اسفند ماه ۱۴۰۰ به ریاست دکتر مجتبی بینازاده تاسیس گردید. این دفتر با بررسی درخواست‌ها، تسهیل جذب و استفاده موثر از حمایت‌های مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری از پژوهه‌های تحقیقاتی، فناورانه و کارآفرین پشتیبانی کرده و به منظور برقراری ارتباط موثر میان متخصصین غیر مقیم، دانشگاه شیراز و سازمان‌های ذی ربط به ایفای نقش می‌پردازد. دفتر تعاملات علم و فناوری بر اساس آیین نامه همکاری با متخصصان و کارآفرینان ایرانی خارج از کشور ارائه شده توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، خدماتی به شرح زیر ارائه خواهد داد:

چارت سازمانی



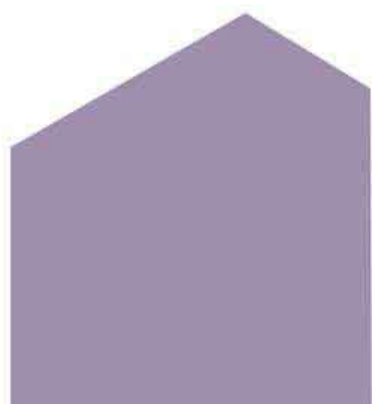
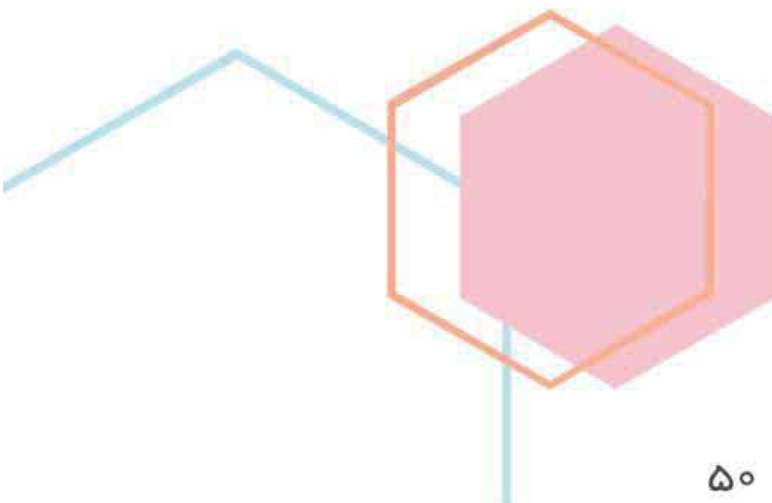
۱. حمایت دوره پسادکتری
۲. حمایت دوره فرصت مطالعاتی
۳. حمایت از همکاری به عنوان استاد مدعو و معین
۴. حمایت از برگزاری سخنرانی و کارگاه‌های تخصصی
۵. حمایت از فعالیت‌های فناورانه-تاسیس شرکت‌های نوپا
۶. حمایت از اشتغال
۷. حمایت نظام وظیفه تخصصی
۸. تسهیلات وام خرید یا ساخت مسکن
۹. تسهیلات و دیعه مسکن
۱۰. حمایت استادیاران جوان



اعضای تیم

مرکز و آوری و کارآفرینی

دانشگاه شیراز





دکتر سجاد تقوا

سرپرست واحد تجاری سازی و صادرات فناوری



دکتر منصور کنعانی

مدیر مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



دکتر حسین محمدی

سرپرست واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه



دکتر مجتبی بینازاده

رئيس دفتر تعاملات علم و فناوری

همکاران پیشین مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شهریار



دکتر محمد مهدی آجیلیان

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



دکتر محسن محمدی

سرپرست دفتر انتقال فناوری



هادی طرح‌اح

کارشناس مرکز نوآوری

مراکز نوآوری تخصصی و شتاب دهنده ها



دکتر سید اسحاقیل حسینی

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی



دکتر سید اسحاقیل مسعودی

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



علی نیک محمدی

مدیر عامل شتاب دهنده هاب



ایمان عقیم

مدیر شتاب دهنده کواتروم پلاس

کارشناسان مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



ابراهیم بهزادی

مسئول واحد رویدادها و ارتباطات

عرفیه قدیری زوج

کارشناس دفتر مالکیت فکری



نازنین بقولی فرد

کارشناس واحد تجارتی سازی



محمد روف

کارشناس دفتر تعاملات علم و فناوری



فاطمه مختاری

کارشناس واحد خدمات فناوری



دکتر علیرضا حامدی

کارشناس مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی



ستاره زاهدی

کارشناس واحد خدمات فناوری



حسین معوی

کارشناس مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



فاطمه عابدینی

کارشناس واحد خدمات فناوری



شیوا بیدشمری

کارشناس شتابدهنده کواتروم پلاس



دانشجویان همکار مرکز نوآوری و کارآفرین



مجتبی محمدی
واحد خدمات فناوری



امیرحسین رحیمی
واحد تجاری سازی



فاطمه فرخشاد
واحد تجاری سازی



فاطمه جلیل
واحد رویدادها و ارتباطات



هاجر کاظمی
واحد خدمات فناوری



نگین قلیزاده
واحد خدمات فناوری



Abbas جامعی
واحد خدمات فناوری



زینب یادگار
واحد خدمات فناوری



کیمیار حبیبی



مهوش کاظمی



فرزانه فرشته



ایده محمدی

مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



اعظم عابدی

شتاپدهنده کواتروم پلاس



عاطفه وطن خواه

شتاپدهنده کواتروم پلاس



علی صداقت

مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

تشکر و قدردانی

فعالیت‌های گستردۀ و اقدامات موثر مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز در سایه تلاش و کوشش همه اعضای این مرکزو همکاری و مساعدت رئیس محترم دانشگاه و معاونت‌های مختلف از جمله معاونت پژوهش و فناوری، معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی، معاونت فرهنگی-دانشجویی و معاونت اداری-مالی و برنامه‌ریزی و طرح و توسعه، انجام شده است.

به رسم ادب، از تلاش و زحمات ارزشمند و صادقانه همه بزرگواران در زمینه پیشبرد اهداف مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز و حرکت این دانشگاه به سمت دانشگاه‌های نسل جدید، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

همتم بدرقه راه کن ای طایر قدس

که دراز است ره مقصد و من نوسفرم (حافظ)

راه‌های ارتباطی با مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



iec.shirazu.ac.ir



@iec.shirazu



iec.shirazu



تهیه شده در واحد روابط ها و ارتباطات

اردیبهشت ۱۴۰۱