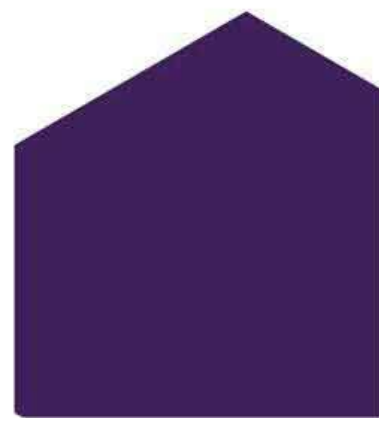
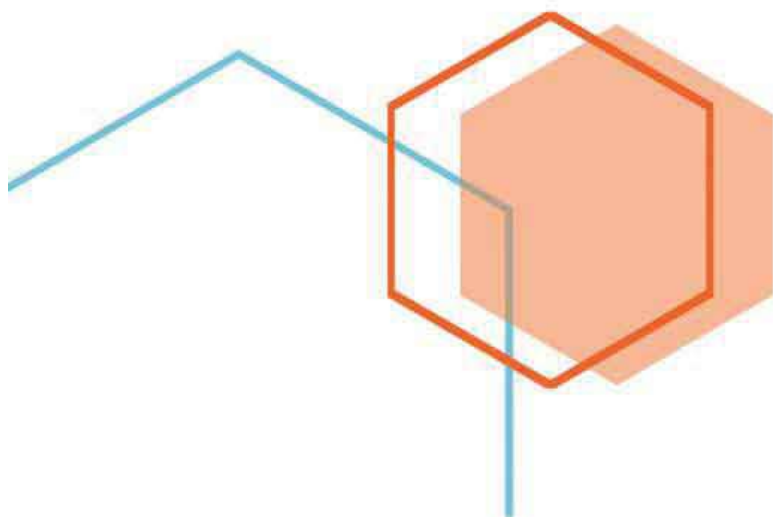


خلاصه گزارش عملکرد

سال ۱۴۰۰

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

إِنَّ رَبَّكَ هُوَ الْخَلَّاقُ الْعَلِیْمُ

(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 خبثت‌آلود به پایان خواهد رسید. ما تا آن روز فاصله داریم. حرکت را باید بی‌وقفه ادامه دهیم.

از بیانات رهبر انقلاب اسلامی

۱۳۹۱/۰۳/۱۴

فهرست مطالب

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

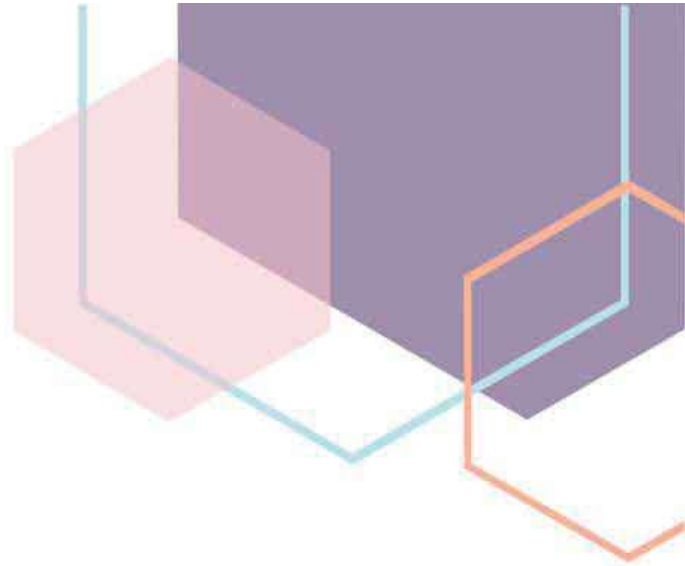
معرفی مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز

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.

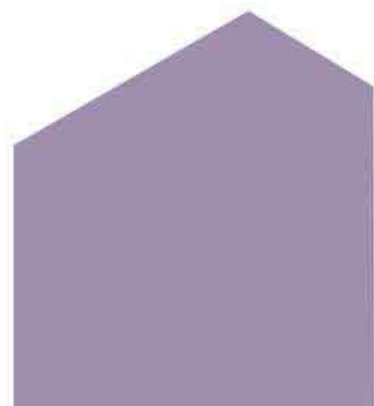
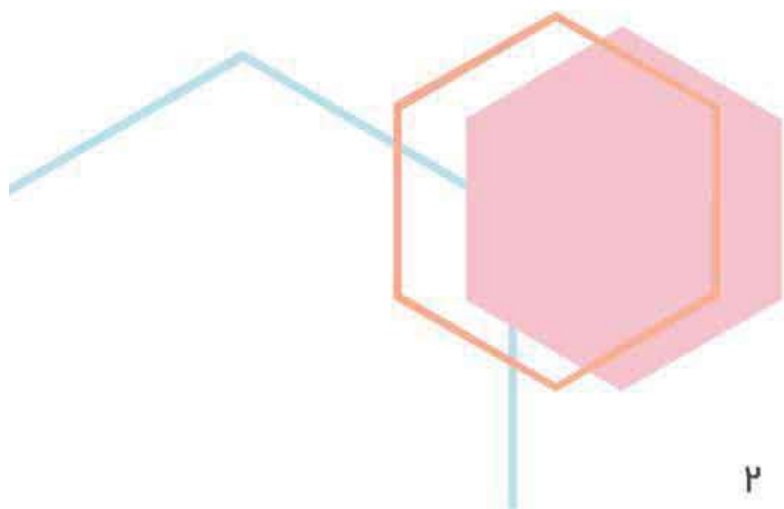
مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، یک زیست بوم فعال داخلی را شکل داده و از مرحله تولد و پرورش ایده های خلاقانه تا تجاری سازی و ورود به بازار، بر اساس روش های به روز و همچنین اقتضانات بومی، برنامه ریزی محتوایی صورت گرفته است. شایان توجه است این ساختار در یک کنشگری فعال با بازیگران بیرونی ملی و منطقه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

اجزای اصلی مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز شامل: مراکز 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 روی دلاها و ارتباطات



واحدرویدادها و ارتباطات

این واحد، با هدف توسعه آموزش های کاربردی کسب و کار، اقدام به برگزاری کارگاه ها و رویدادهای متعدد و متنوعی می نماید. در این واحد، رویداد به معنی ترویج، آموزش و فرهنگ سازی در اولویت است. با شکل گیری و عملکرد صحیح این قسمت، جامعه مخاطبان بهتر با این روند و تغییرات همگام شده و باعث بهره وری بیشتر اکوسیستم می گردد.

با توجه به همه گیری بیماری کرونا و عمل به پروتکل های 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 ۴۸ هزار نفر ساعت رویداد مرتبط با مباحث پایه و تخصصی کارآفرینی و نوآوری توسط اساتید و کارشناسان برجسته استان و کشور، اجرا شده و آموزش های مفیدی در اختیار عموم دانشجویان و گروه های مختلف جامعه ارائه گردیده است.



جمع بندی



همکاران رویداد های مرکز نوآوری و کار آفرینی دانشگاه شیراز



برخه از رویداد های سال ۱۴۰۰

۱۰ راه برای یک هدف
چهارشنبه ۱۲ آذر ۱۴۰۰ ساعت ۸

دکتر هادی مصدقی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

برای موفقیت چه کار کنیم؟

مجلس خیراترادی
عماد بنکدار و همکاران
علی دلفوز
عماد بنکدار و همکاران
امین رهنما

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

روش ها و مدل های متفاوتی
ارزش گذاری استارت آپ ها و کسب و کار های نوپا

سه شنبه و چهارشنبه ۲۷ و ۲۸ مهر
ساعت ۱۴ تا ۱۶

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

موضوع کارگاه های
کارگاه های تخصصی و آموزشی

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

گروه صنعتی های خلاقیت
گروه صنعتی های خلاقیت

چهارشنبه ۵ آبان ساعت ۱۱ تا ۱۹

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

مركز نوآوری تخصصی علوم انسانی

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

گروه آموزش طرح کسب و کار (Business)

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

کارگاه تأسیس شرکت دانش بنیان
و حمایت های قانونی

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

گروه تخصصی های خلاقیت
گروه تخصصی های خلاقیت

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

An Integrated Simulation Approach to Predict Asphaltene Deposition Wellbore Blockage

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

صادرات ضرورت یا انتخاب؟

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

توقف ممنوع

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

مرکز پژوهشی بیان
با همکاری مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز برگزار می کند

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۱۳

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۱۴

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۱۵

دکتر سحر کرمی
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت آریا

<https://www.riyagroup.com/lec.html>

برخه از رویداد های سال ۱۴۰۰

جلسه های کارآفرینی

مقدماتی - تخصصی - پیشرفته

۲۰ شهریور ۱۴۰۰
۲۱ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

جلسه های کارآفرینی

مقدماتی - تخصصی - پیشرفته

۲۲ شهریور ۱۴۰۰
۲۳ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

آموزش مبانی اصول کسب و کار استارتاپی

۲۴ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

آموزش مبانی اصول کسب و کار استارتاپی

۲۵ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

مدرسه حقوق مالکیت فکری

۲۶ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

مقدمت نگارش ثبت اختراع (Basic Patent Drafting)

۲۷ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

معرف و اختراعات علمی و صنعتی نوآوری

۲۸ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

جادوی ذهن متعزز

۲۹ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

مجموعه نشست های علمی مواد پیرفته

۳۰ شهریور ۱۴۰۰

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

مدرسه بیوانفورماتیک

۱ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

گپولوشن

۲ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

نشرشدا

۳ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

کپی رایتینگ و اهمیت سئو در محتوا

۴ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

مبانی شبکه های عصبی و یادگیری عمیق

۵ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

کارگاه آموزشی آنلاین طراحی یک اسازت آب مشاور صادراتی

۶ شهریور ۱۴۰۱

www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

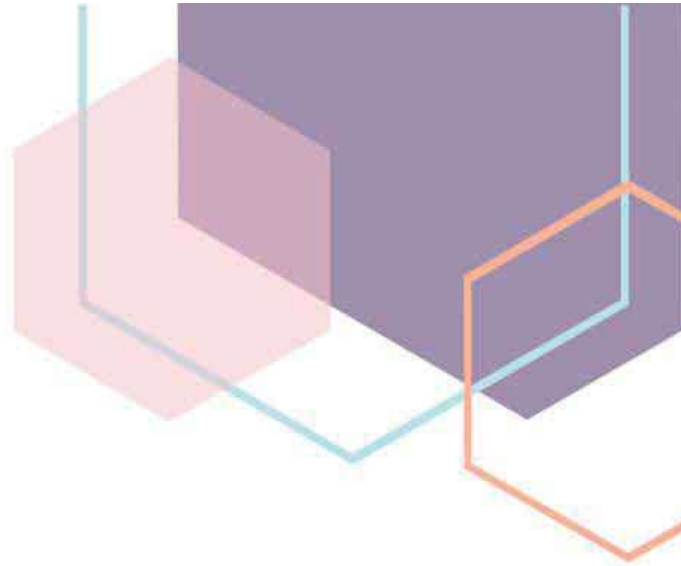
شروع ناب ۲

۷ شهریور ۱۴۰۱

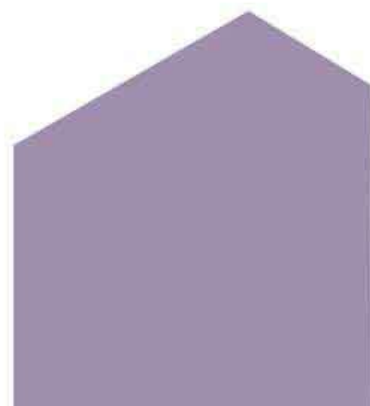
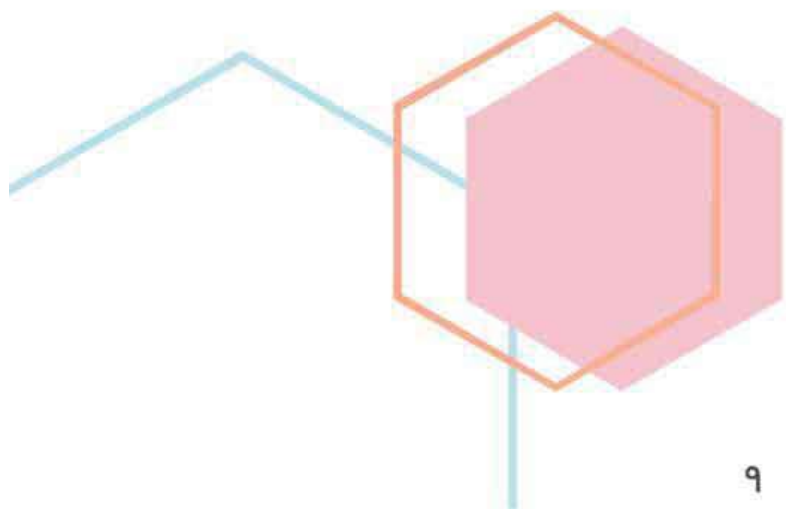
www.skyroom.online/shirazu/ice-meeting-room

برگزار کننده	تاریخ برگزاری	نفر ساعت	شرکت کنندگان (نفر)	مدت زمان (ساعت)	تعداد جلسات	عنوان رویداد	
دانشگاه شیراز	۷ اردیبهشت	۱۷۰۰	۸۵۰	۲	۱	مجموعه رویدادهای نسل نو (فقه و رسانه)	۱
دانشگاه شیراز	۹ اردیبهشت	۱۶۰۰	۸۰۰	۲	۱	مجموعه رویدادهای نسل نو (تفکر انتقادی و خلاق در رسانه)	۲
دانشگاه شیراز	۱۴ اردیبهشت	۱۷۰۰	۸۵۰	۲	۱	مجموعه رویدادهای نسل نو (مساله شناسی و خلاقیت در رسانه)	۴
دانشگاه شیراز	۲۲ اردیبهشت	۱۷۰۰	۸۵۰	۲	۱	مجموعه رویدادهای نسل نو (ایده پردازی در رسانه)	۵
دانشگاه شیراز	۲۸ اردیبهشت تا ۸ تیر	۲۰۰۰	۱۰۰	۲	۱۰	دوره آموزش میانی و اصول کسب و کار استارتاپی	۶
دانشگاه شیراز	۲۲ اردیبهشت	۱۶۰	۸۰	۲	۱	رویداد مجازی معرفی واحد تجاری سازی و صادرات فناوری دانشگاه شیراز همراه با معرفی دوره شروع ناب (۲)	۷
دانشگاه شیراز	۱۰ خرداد	۹۰	۴۵	۲	۱	وبینار بررسی شرایط ثبت اختراع با تاکید بر گام های ابتکاری به عنوان چالش برانگیزترین شرایط	۸
دانشگاه شیراز	۵ تیرماه تا ۲۰ شهریور	۱۰۸۰ ۰	۱۵۰	۷۲	۱۲	شروع ناب ۲	۹
دانشگاه شیراز	۲۸ و ۲۷ تیرماه	۳۰۰	۵۰	۶	۲	وبینار مقدمات نگارش ثبت اختراع	۱۰
دانشگاه شیراز	۱۹ خرداد	۸۶	۴۳	۲	۱	وبینار تاسیس شرکت دانش بنیان و خلاق، فرآیندهای ارزیابی و حمایت های قانونی	۱۱
دانشگاه شیراز	۲۷ خرداد	۱۴۰	۷۰	۲	۱	کارگاه آموزشی طرح کسب و کار Business plan	۱۲
دانشگاه شیراز	۸ تیرماه	۳۱۰	۱۵۵	۲	۱	سمینار روش شبیه سازی منسجم جهت پیش بینی رسوب آسفالتین و انسداد چاه	۱۳
دانشگاه شیراز	۳ و ۴ تیرماه	۴۸۰	۴۸	۱۰	۲	اصول مدلسازی سه بعدی زمین شناسی و ارزیابی مخزن (قسمت اول)	۱۴
دانشگاه شیراز	۲۷ و ۲۸ مهرماه	۱۲۰	۳۰	۴	۲	روش ها و مدل های متداول در ارزش گذاری استارتاپ ها و کسب و کارهای نوپا	۱۵
دانشگاه شیراز	۲۳ تا ۲۶ شهریور	۳۸۷	۴۳	۹	۳	کارگاه کاربرد علم داده و هوش مصنوعی در حوزه سلامت و پیاده سازی در پایتون	۱۶
دانشگاه شیراز	۱۳ تا ۱۶ شهریور	۴۱۴	۴۶	۹	۳	کارگاه شبکه های عصبی و مقدمات یادگیری عمیق و پیاده سازی در پایتون	۱۷

برگزار کننده	تاریخ برگزاری	نفر ساعت	شرکت کنندگان (نفر)	مدت زمان (ساعت)	تعداد جلسات	عنوان رویداد	
دانشگاه شیراز	۶ تا ۱۷ شهریور	۴۸۰	۲۴۰	۲۰	۱۰	مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۴	۱۸
دانشگاه شیراز	۲ تا ۱۳ مرداد	۲۴۰	۱۲۰	۲۰	۱۰	مدرسه آنلاین تابستانی کسب و کار ۳	۱۹
دانشگاه شیراز	۲۳ مرداد تا ۲۴ شهریور	۸۳۲۰	۸۰	۱۰۴	۱۵	مدرسه تابستانی بازگشت به آینده	۲۰
دانشگاه شیراز	۱۵ تیر	۲۲۴	۱۱۲	۲	۱	آشنایی با مسائل حقوقی استارتاپ ها	۲۱
دانشگاه شیراز	۱ دی ماه	۸۰	۴۰	۲	۱	صادرات؛ ضرورت یا انتخاب	۲۲
دانشگاه شیراز	۲۸ آذر	۱۰۰	۵۰	۲	۱	مجموعه نشست های علمی مواد پیشرفته	۲۳
دانشگاه شیراز	۱۷ آذر	۱۴۰	۷۰	۲	۱	۱۰ راه برای یک هدف	۲۴
دانشگاه شیراز	۴ تا ۲۵ آذر	۱۴۰۰	۹۰	۱۶	۸	مدرسه حقوق مالکیت فکری	۲۵
دانشگاه شیراز	۵ آبان	۱۷۶	۸۸	۲	۱	آشنایی با حمایتها و خدمات کانون پتنت ایران در دانشگاه شیراز	۲۶
دانشگاه شیراز	۲۵ دی ماه	۲۰۰	۱۰۰	۲	۱	توقف ممنوع	۲۷
دانشگاه شیراز	۲ تا ۲۳ بهمن	۴۰۰۰	۲۰۰	۲۰	۱۰	پنجمین مدرسه کسب و کار	۲۸
دانشگاه شیراز	۲۷ دی	۱۸۰	۶۰	۳	۱	گیپولوشن ۳	۲۹
دانشگاه صنعتی شریف	۲۷ تا ۲۵ بهمن	۴۴۴	۷۴	۶	۳	جادوی ذهن متمرکز	۳۰
	۲ و ۳ اسفند	۲۶۰۰	۲۶۰	۱۰	۲	طراحی استار آپ مشاور صادراتی	۳۱
دانشگاه صنعتی شریف	۸ و ۹ اسفند	۲۷۶	۶۹	۴	۲	کپی رایتینگ و اهمیت سنو در محتوا	۳۲
دانشگاه شیراز		۷۴۸۰	۲۲۰	۳۴	۱۷	مدرسه بیوانفورماتیک	۳۳



واحد تجاری سازی



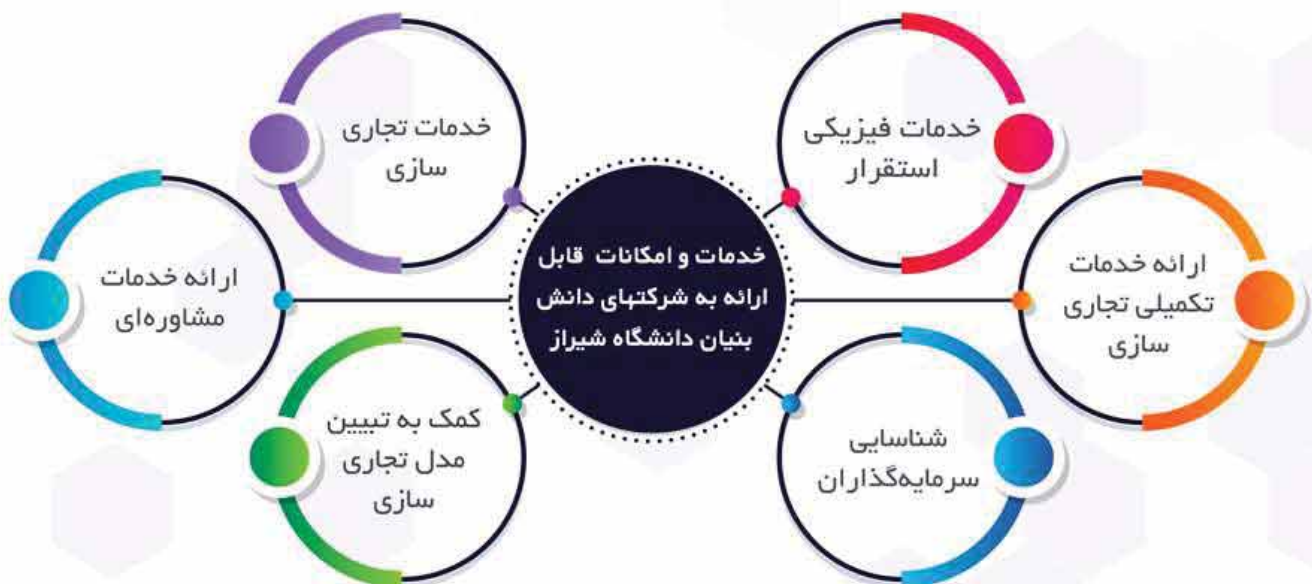
واحد تجاری سازی

واحد تجاری سازی و صادرات 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 می توان به تدوین محتوا و نقشه راه تجاری سازی و صادرات، تدوین چارت سازمانی تجاری سازی و صادرات، تشکیل سبک 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 اساتید سهامدار در شرکت‌های دانش بنیان دانشگاهی

اعطای امتیازات سالیانه گرنت و
ارتقاء بر اساس میزان بالاسری
وصولی کل

مجوز اختصاص بخشی از فعالیت
اعضاء هیات علمی به شرکت‌ها
دانش بنیان دانشگاهی

اعطای امتیازات سالیانه گرنت و ارتقاء بر اساس میزان بالاسری و وصولی کل:

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

امتیازات هیات علمی مربوط به
ارتقاء مرتبه و تغییر وضعیت
استخدامی

امتیاز پژوهشی گرنت ویژه

امتیازات مربوط به کارایی

مجوزهای صادره به
اعضای هیات علمی

امتیازات معاونت علمی و
فناوری ریاست جمهوری

فرآیند جذب و شتابدهی استارت‌آپ‌ها در واحد تجاری سازی



برخه‌از فعالیت‌های واحد تجاری سازی

برگزاری رویداد شروع ناب ۲

شروع ناب به توسعه دهندگان فناوری های نو که اغلب دانشجویان تحصیلات تکمیلی، اساتید و تازه فارغ التحصیلان دانشگاه هستند کمک کرد با کسب مهارت های کار آفرینانه ، مدل نهایی کسب و کار خود را بیابند و با شناخت بخش اصلی مشتریانشان و طی آموزش های نظری و عملی از طریق شرکت در کارگاه، برگزاری مصاحبه، کار فنی، مشورت و مذاکره، شانس خود را برای تبدیل شدن از یک تیم فناور به یک کسب و کار موفق بیازمایند.

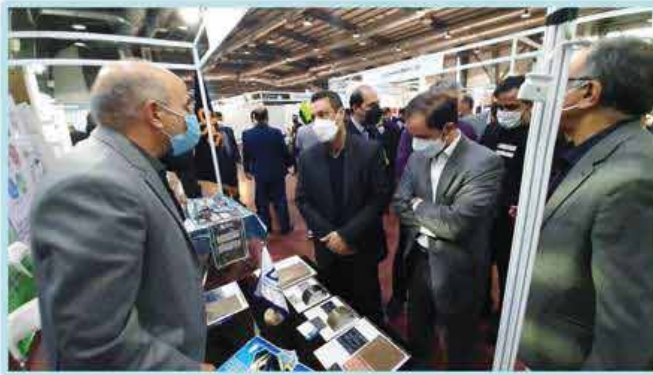
مخاطبان این دوره تیمهای نوپایی بودند که محصول آنها مبتنی بر فناوری هایی است که عمدتاً از تحقیق و پژوهش به دست آمده و همچنین محققانی که کارشان نتیجه یک رساله دانشگاه در سطح دکتری یا کارشناسی ارشد است.

در این دوره به ارائه مطالب برای راه اندازی کسب و کارهای نوین دانش بنیان پرداخته شد و مفاهیمی مانند بوم کسب و کار، پروفایل مشتری و ... توسط مدیرعامل شتابدهنده تهران سایت دکتر علیرضا عالمی، به شرکت کنندگان ارائه گردید.



شرکت در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری

مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز، با حمایت از ۵ شرکت دانش بنیان و فناور وابسته به دانشگاهیان دانشگاه شیراز، به منظور ارائه یافته های پژوهشگران و فناوران دانشگاه شیراز و دریافت نیازهای پژوهشی و فناوری جامعه و همچنین تبادل نظر و آگاهی و در نهایت شبکه سازی بین کنشگران در این مجموعه، در نمایشگاه کشوری هفته پژوهش و فن بازار حضور یافت.



صادرات
ضرورت یا انتخاب؟

چهارشنبه ۱ دی ماه ساعت ۱۰ تا ۱۲
<https://www.skyroom.online/ch/shirazuic/ssvic1>

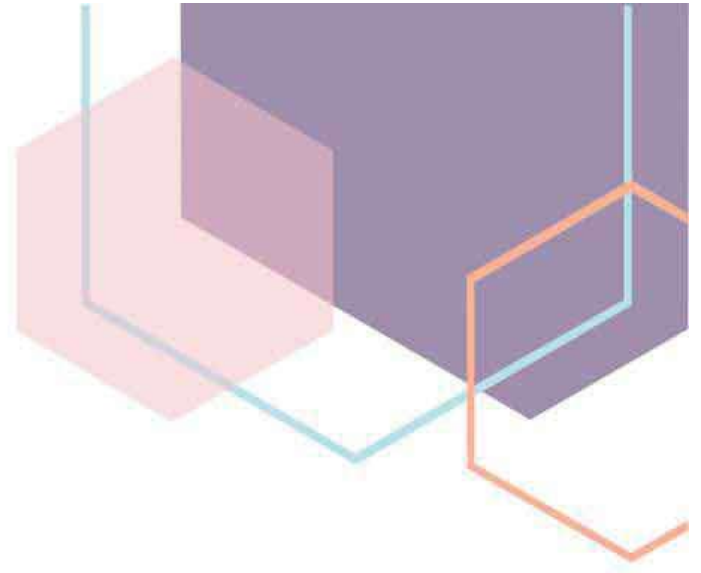
برگزاری کارگاه با موضوع ضرورت صادرات جهت شرکت های نوپا و فاقد صادرات و تشویق اعضای هیئت علمی فعال در شرکت های دانش بنیان

ردیف	کد ملی	نام	نام خانوادگی	شماره همراه	دانشگاه محل خدمت	شرکت	نوع دانش بنیان	تاریخ خدمت
۱	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس برقی	مهندسی برق	رایانه حرکت پارسی	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۲	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس مواد و عمران	مهندسی مواد و عمران	گوشه های پایه صنعت نوآباد	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۳	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس برق و کامپیوتر	مهندسی برق و کامپیوتر	صنعت ایران ویستا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۴	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس مکانیک	مهندسی مکانیک	پژوهشگران صنایع آرکا آتیا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۵	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس مواد	مهندسی مواد	پژوهشگران صنایع آرکا آتیا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۶	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس علوم تجربی	مهندسی علوم تجربی	پژوهشگران صنایع آرکا آتیا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۷	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس دانش فنی	مهندسی دانش فنی	پژوهشگران صنایع آرکا آتیا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱
۸	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	مهندس مواد و عمران	مهندسی مواد و عمران	پژوهشگران صنایع آرکا آتیا	فصلی	۱۴۰۰-۰۹-۰۱

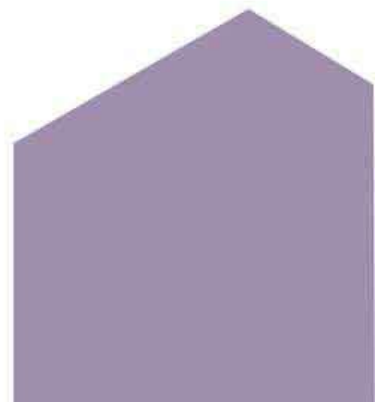
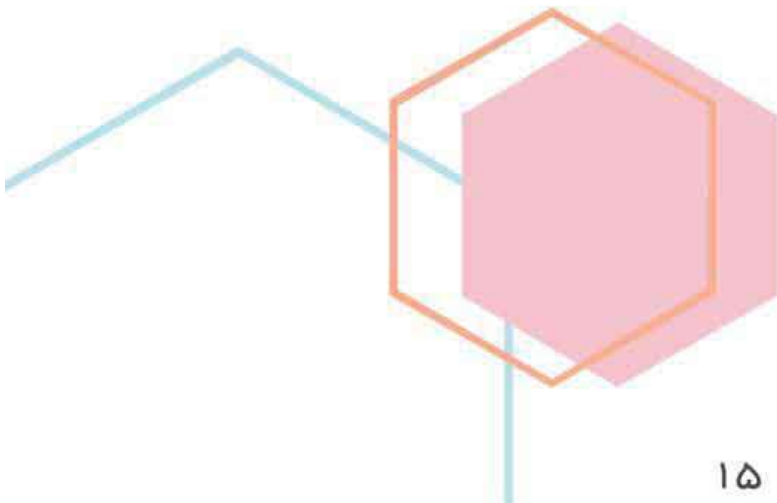
شناسایی شرکت های مربوط به اعضای هیئت علمی بر اساس کد ملی و بررسی زمینه فعالیت و نوع دانش بنیانی و صدور مجوز فعالیت در صورت تایید اطلاعات.

همکاران واحد تجاری سازی دانشگاه شیراز





واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه



واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه

این واحد یکی دیگر از واحدهای مرکز نوآوری و کارآفرینی است. عمده 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 گزینش‌های مربوطه و رویدادهای مشترک با سازمان‌های بیرونی است. بر اساس ساختار جدید، این واحد مسئول ساماندهی واحدهای پژوهشی-فناوری (دفاتر فناور، مراکز و پژوهشکده‌ها) 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 آیین‌نامه‌ها جهت اعطای پایه و امتیاز گزینش برای گسترش فعالیت‌های پژوهشی-فناورانه
- ساماندهی، ارزیابی و نظارت بر واحدهای پژوهشی-فناوری دانشگاه شیراز
- کمک به تعریف فعالیت‌ها در راستای برنامه هدفمندبخش و دانشکده‌ها
- امکان عقد قرارداد از طرف دانشگاه با مخاطبان خارجی
- تعیین آیین‌نامه و شیوه‌نامه‌های 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 و بیناری 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 آیین‌نامه 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 ۲۱ مرکز تحقیقاتی و ۴ پژوهشکده در دانشگاه مستقر هستند.

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

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

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 دانش بنیان 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 دانش بنیان، پایه‌ریزی چرخ تولید دانش از میدا 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 دانش بنیان از مزایای این طرح است. دره فناوری شیراز میزبان گروه‌های صاحب طرح تجاری شده یعنی کارآفرینان صاحب طرح تجاری شده دانش بنیان که در بدو 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.

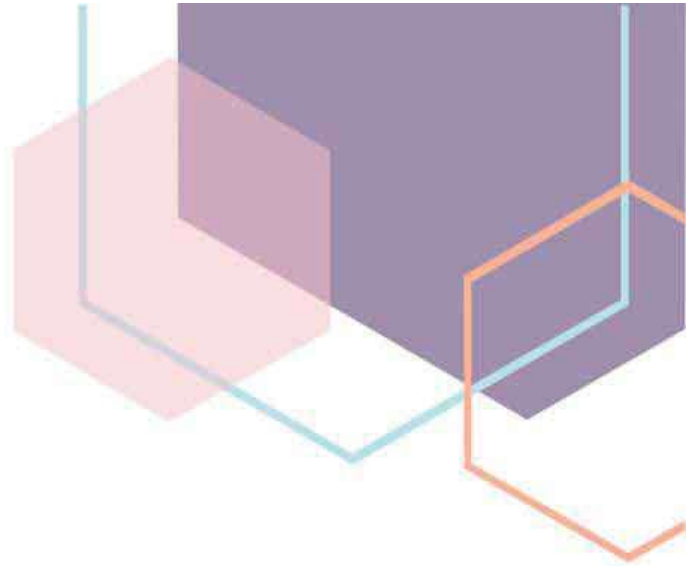


دفتر انتقال فناوری TTO

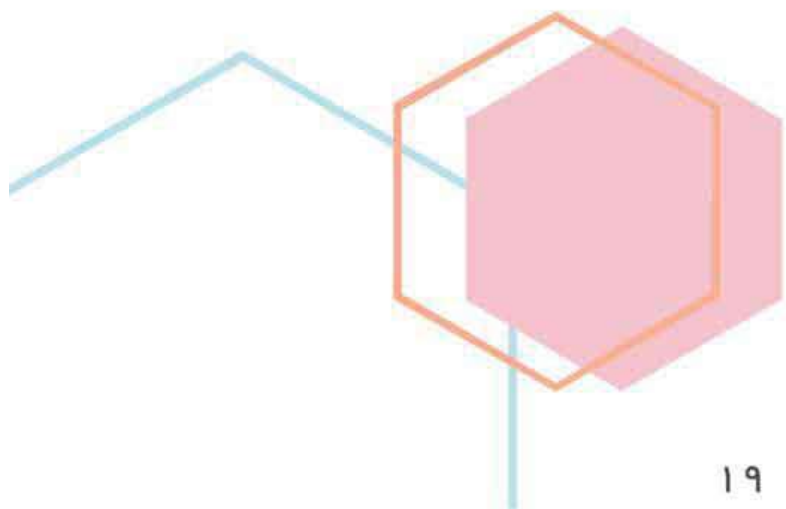
شناسایی توانمندی‌های مخاطبان داخلی برای ایده و محصولات قابل عرضه، ارتباط دائمی با اعضای هیئت علمی و واحدهای پژوهشی-فناوری جهت رصد فناوری در زمینه ایده و محصول و شناسایی نیازمندی‌های سازمان‌ها، نهادها، صنایع و سرمایه‌گذاران برای ایده و محصول؛ همچنین ایجاد ارتباط هوشمند بین توانمندی‌ها و نیازها و اطلاع‌رسانی 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
- گزینت 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 حوزه های مالکیت فکری، ثبت اختراعات ملی و بین المللی و تاسیس شرکت دانش بنیان انجام داده است.

فعالیت	مورد
مشاوره در حوزه ی مالکیت فکری و تاسیس شرکت دانش بنیان	۱۷ مورد
برگزاری رویدادهای کانون پتنت	۱- بررسی شرایط ثبت اختراع با تاکید بر گام ابتکاری به عنوان چالش بر انگیزترین شرط
	۲- drafting patent
	۳- نحوه داوری اختراعات
برگزاری وبینار کانون پتنت ایران	۱- آشنایی با مالکیت فکری
	۲- پتنت، ابزاری برای حفاظت از فناوریهای نو آورانه
	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

داده های مندرج در جدول ۲ نشان دهنده 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 اختراع ثبت شده مربوط به اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز از سوی دفتر مرجع استعلام مالکیت فکری بررسی و ثبت گردیده است. تعداد اختراعات بین المللی دانشگاه شیراز که از طریق سامانه Sess آمارگیری شده است در بازه چهار ساله ۳۵ مورد می باشد.

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

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

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

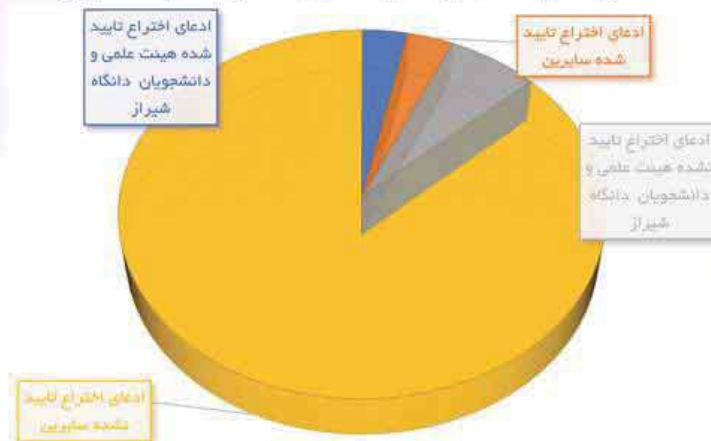
نمودار وضعیت کلی داوری ادعای سال ۱۴۰۰

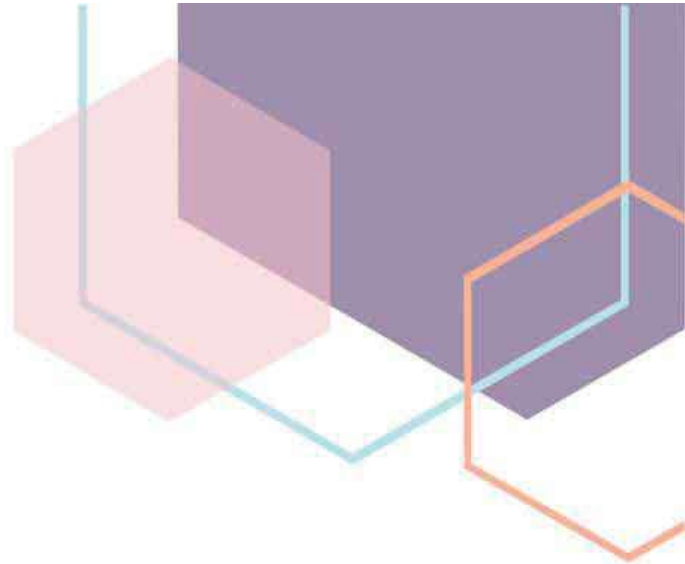


تفکیک درآمدهای سال ۱۴۰۰ دفتر مالکیت فکری

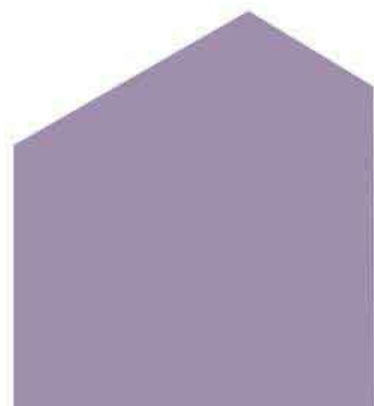
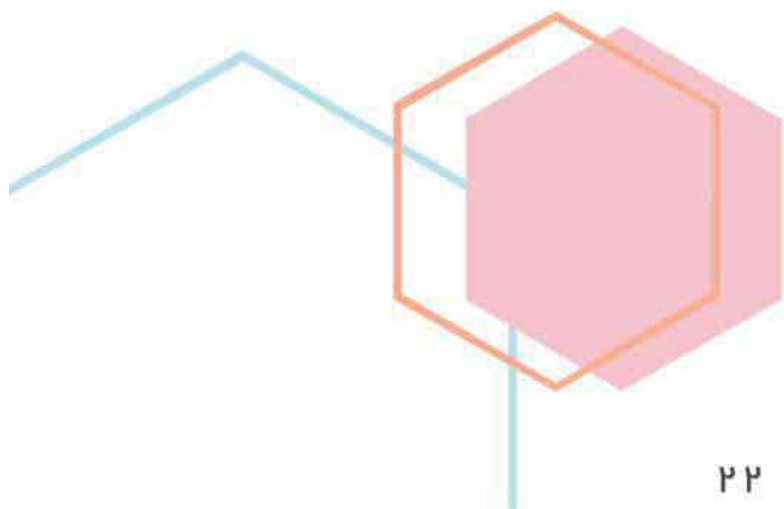
مبلغ دریافتی (به ریال)	ادعاهای	
۲۰۰۰۰۰۰۰۰	۲	ادعای اختراع تایید شده اعضای هیئت علمی
۲۰۰۰۰۰۰۰۰	۲	ادعای اختراع تایید شده سایرین
۳۲۰۰۰۰۰۰۰	۴	ادعای اختراع تایید نشده اعضای هیئت علمی
۴۱۶۰۰۰۰۰۰۰	۵۲	ادعای اختراع تایید نشده سایرین
۴۸۸۰۰۰۰۰۰۰	۶۰	مجموع کل

تفکیک درآمدهای سال ۱۴۰۰ دفتر مالکیت فکری





مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



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



دانشگاه شیراز با توجه به جایگاه و ظرفیت های منحصر به فرد دانشی خصوصاً در حوزه علوم انسانی، با چشم انداز توسعه نوآوری ها در حوزه های مختلف علوم انسانی از جمله: ادبیات، حقوق، اقتصاد، جامعه شناسی، 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 هسته های کوچک و متوسط دارای ایده های نوآورانه قابل تجاری شدن در حوزه علوم انسانی خدمات ارائه می شود. 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 دوره های کاربردی و مرتبط با حوزه های کارآفرینی، خلاقیت در چهارچوب علوم انسانی کرده است.

فراخوان ها

- 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 شهروندی، شهروند هوشمند، سبک زندگی، فضای مجازی و رسانه داده شد و ۲۵ تیم در فراخوان شرکت کردند.




مشخصات تیم های متقاضی:

حوزه فعالیت	اسامی تیم ها	تعداد تیم های جذب ده پس از ارزیابی ایده	تعداد تیم های متقاضی
روانشناسی و هوش مصنوعی	یو مایند	۶ تیم ۴ ایده	۲۵
بازارهای مالی	موج سوم		
برنامه ریزی شخصی	پانی پلن		
بازی و آموزش	بازی آموزشی		
حقوق شهروندی	شهرآموز		
ارتباطات و رسانه	پارسانو		
پلتفرم ساده سازی مفاهیم	هوش قانون		
پوشاک بانوان	مدبازیافت		
سیاحت و گردشگری	زیارت		
تزیینات اتومبیل	اسپورت شو		

ارزیابی اولیه تیم های پذیرفته شده:

نام تیم ها	حوزه فعالیت	سطح هسته های نوآور
موج سوم	بازارهای مالی	شتابدهی
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	پوشاک 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 ۱۴۰۰ 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 شهروندی، نظام مالیاتی ارائه شد و ۹ تیم در فراخوان شرکت کردند.



نسل نو دانش
تمديد شد
۱۴۰۰ ماه آذر

مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی دانشگاه شیراز
lec.shirazu.ac.ir

فراخوان حمایت از استارت‌آپ‌های حقوقی و مالی
موضوع مورد پذیرش:

- حقوق و هوش مصنوعی
- حقوق تجارت الکترونیک
- حقوق مالکیت فکری
- حقوق شهروندی
- بلاکچین
- صنعت بیمه
- اقتصاد مالی و فین تک
- نظام مالیاتی

مشارکت و حمایت از:

- فضای کار اشتراکی، مشاوره و مشاوره تخصصی
- منتورینگ از ایده تا بازار
- مهرش به صندوق های سرمایه گذاری
- اعتبار حمایتی ۱۰ تا ۵۰ میلیون تومان برای ساخت MVP و شتابدهی

سهولت ثبت نام، اعلام نتایج نهایی، ۱۰ آذر ماه ۱۴۰۰، ۳۰ آذرماه ۱۴۰۰

اطلاعات بیشتر: ۰۷۱۳۶۱۳۴۱۵۱، ۰۹۳۷۲۲۱۲۴۶۴

ارائه خدمات زیر به تیم ها

- ۱ فضای کار اشتراکی، استقرار و اینترنت
- ۲ مشاوره و منتورینگ اختصاصی
- ۳ حمایت مالی
- ۴ تسریع 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 شهروندی	عدم پذیرش
پارسانو	ارتباطات و رسانه	نوآوری
هوش قانون	پلتفرم ساده سازی مفاهیم حقوقی	نوآوری
اسپورت شو	تزیینات اتومبیل	عدم پذیرش

تعداد تیم های متقاضی	تعداد تیم های جذب ده	اسامی تیم ها
۹	۱ تیم	همزیست
		Ysalamir
		منتوریاب
		Copysho
		تحول طالبی
		دانشبورد
		مدیریتی
		ایران شهر
		پیکره زبان
		فارسی معیار
		مستند سازی زبان

مجموعه کارگاه های آموزش، مشاوره و منتورینگ تخصصی (نسل رشد)

ارائه ۲۴ ساعت کارگاه آموزشی به همراه ۴۸ ساعت جلسات مشاوره و منتورینگ برای تیم ها و ایده های پذیرش شده در فراخوان ها

آموزش مبانی و کار استارتاپی

مجموعه رویدادهای نسل نو با رویکرد مهارت آموزی، نوآوری و کارآفرینی در علوم انسانی

<p>آموزش مبانی و رهبری تیم</p> <p>مهرداد حسینی</p> <p>ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰</p>	<p>فراس مهمل نسبی و کار</p> <p>دکتر فریا طریقی نسبی</p> <p>ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰</p>	<p>ایده آفرینی و مدل کسب و کار</p> <p>دکتر آریه نظری نسبی</p> <p>ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰</p>	<p>انگیزه استارتاپی ها</p> <p>دکتر آریه نظری نسبی</p> <p>ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰</p>
<p>گفتاوی با مسئول حقوقی استارتاپی</p> <p>خانم زهرا ستوده</p> <p>ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰</p>	<p>آشنایی با فرهنگ بازار سرمایه و بانک</p> <p>دکتر حامد دهقان پور</p> <p>ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰</p>	<p>مالکیت فکری و اعتبار سازی</p> <p>دکتر محمد دهقانپور</p> <p>ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰</p>	<p>ساخت پروپوزال</p> <p>دکتر آریه نظری نسبی</p> <p>ساعت ۱۶:۰۰ تا ۱۷:۰۰</p>

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۰
زمان شروع کلاسها: سه شنبه ۲۲ اردیبهشت ۱۴۰۰
کد ثبت نام: lec.shirazu.ac.ir

هر جلسه ثبت نام: ۹۰ درصد، پنجاه هزار تومان
ثبت نام گروهی (حداکثر ۵ نفر): ۸۰ درصد، صد هزار تومان
گروه دانشجویان: به همت هیئت آراء، پانصد هزار تومان

نسل رشد

اولین دوره جامع امکان سنجی و پرورش ایده

با حضور مدیر مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی

۲۴ ساعت کارگاه آموزشی
همراه با ۴۸ ساعت جلسات مشاوره و منتورینگ

ویژه هسته های نوآور

برای ثبت نام و اطلاعات بیشتر: lec.shirazu.ac.ir

07136134151
09372213544

• 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

مدرسه حقوق مالکیت فکری

مجموعه رویداد های نسل نو

<p>تجاری سازی، آشنایی با پارک های علم و فناوری و ثبت شرکت های دانش بنیان</p> <p>دکتر حامد دهقان پور</p> <p>ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰</p>	<p>علائم تجاری و برندینگ</p> <p>خانم طیبه قائمی</p> <p>ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰</p>	<p>مفاهیم مالکیت فکری و مصادیق آن</p> <p>مهندس مینا امین نو</p> <p>ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰</p>
<p>قراردادهای مرتبط با کسب و کار</p> <p>دکتر حجت مبین</p> <p>ساعت ۱۳:۰۰ تا ۱۴:۰۰</p>	<p>چالش های حقوقی کسب و کارها و بیمه استارتاپ ها</p> <p>خانم زهرا ستوده</p> <p>ساعت ۱۴:۰۰ تا ۱۵:۰۰</p>	<p>کپی رایت در کسب و کار</p> <p>دکتر محمد هادی میرشمسی</p> <p>ساعت ۱۵:۰۰ تا ۱۶:۰۰</p>

رویداد مجازک
همراه با اعطای گواهی معتبر از دانشکده شیراز

هر جلسه ثبت نام: ۸۵ درصد، ۱۵۰ هزار تومان
ثبت نام گروهی (حداکثر ۵ نفر): ۸۰ درصد، ۲۵۰ هزار تومان
گروه دانشجویان: به صورت آزاد، یک میلیون تومان

آخرین مهلت ثبت نام: ۲۰ آذر ۱۴۰۰
کد ثبت نام: lec.shirazu.ac.ir

مدارس تخصصی با رویکرد مهارت آموزی و نوآوری و کارآفرینی در علوم انسانی:

• رویداد آموزش مبانی و اصول کسب و کار استارتاپی اردیبهشت ماه

۱۴ ساعت آموزش با سرفصل های الفبای استارت آپ، ایده آفرینی و خلاقیت، طراحی مدل کسب و کار، 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 روانشناختی و همچنین روانپزشکی 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 ساجکتیو و آبجکتیو رفتارها
- استفاده از تحلیل داده و هوش مصنوعی



آنالیز سلامت روان

ذهن و رفتار افراد بسیار مختلفی دارد که در نظر گرفتن تعام این افراد برای انسان تقریباً غیرممکن است. ما با استفاده از الگوریتمهای هوشمند...

انجام مطلب



پایش سلامت روان

نمی توان چیزی که قابل اندازه گیری نباشد را بهبود بخشید. ما برای هر شخص یک پروفایل کامل از وضعیت ...

انجام مطلب



گسترش برای همه

متناسبه استفاده از خدمات سلامت روان محدود به قشر خاصی از جامعه شده است. با ایجاد این پلتفرم هوشمند در گوشی های موبایل و همچنین ارائه خدمات رایگان یا کم هزینه می خواهیم...

انجام مطلب



مداخله سلامت روان

جهت بهبود سلامت روان نیاز به یک مداخله ادغام یافته و شخصی سازی شده برای هر فرد می باشد. با بکارگیری مقالات و یافته های بروز حوزه روانشناسی و روانپزشکی و همچنین کمک از متخصصان ...

انجام مطلب

• تیم موج سوم

تیم موج سوم از مهر ماه ۱۴۰۰ در مرکز نوآوری علوم انسانی دانشگاه شیراز مستقر شده است و با تیمی متشکل از ۷ نفر مشغول فعالیت در حوزه تکنولوژی های مالی و به طور دقیق تر در trade as-sistant محصولی به 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:

• اجرای مدرسه رسانه در ابتدای سال ۱۴۰۰ با حضور اساتید کشوری



برگزاری جلسات هم اندیشی و تعامل با سایر مجموعه ها

- برگزاری جلسات هم اندیشی فعالیت های نوآورانه، فناورانه و کارآفرینانه در علوم انسانی با بسیج اساتید
- 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 شتاب دهنده پلنت با هدف گسترش همکاری ها

معرفی برخی از تیم های مرکز تخصصی علوم



انسان:

• تیم یومایند

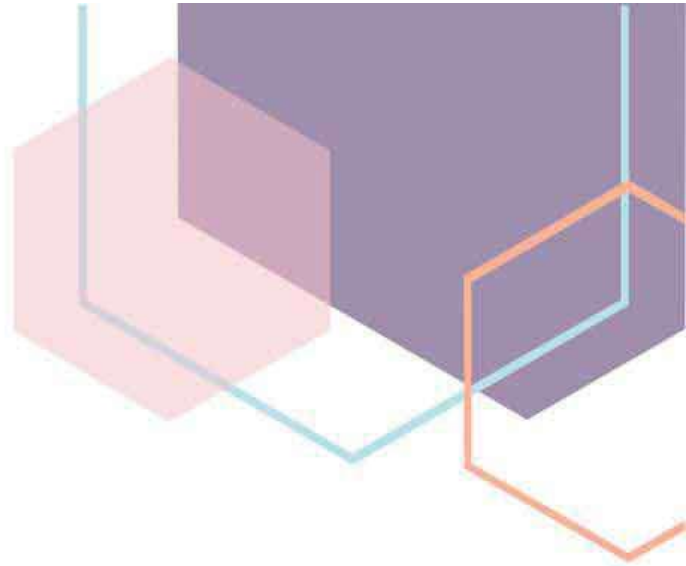
تیم یومایند از مهر ماه ۱۴۰۰ در مرکز نوآوری علوم انسانی دانشگاه شیراز مستقر شده است و با تیمی متشکل از ۱۵ نفر از تخصص های مختلف مانند علوم کامپیوتر، روانشناسی، سیستم های پیچیده بصورت بین رشته ای مشغول فعالیت در حوزه سلامت روان هوشمند و به طور دقیق تر در

تعاونی از مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی دانشگاه شیراز

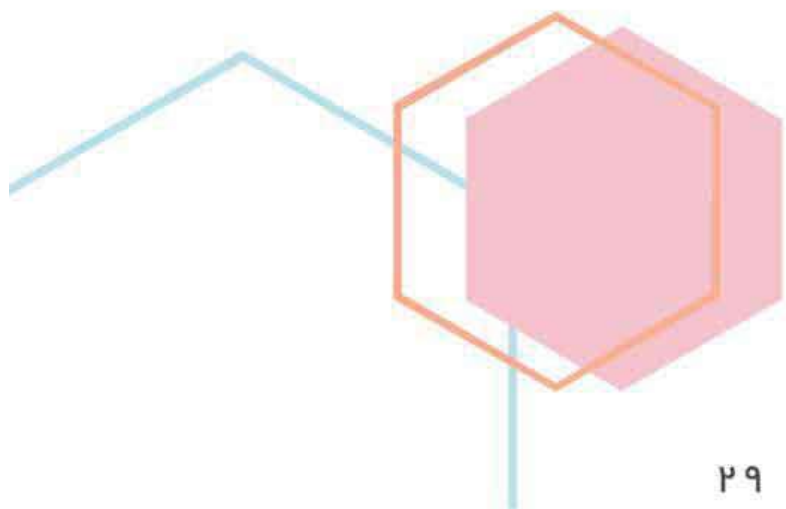


- توسعه محصول طی کردن product market fit
- ورود به بازار
- فروش API سرویس به سایر کسب و کارها
- فروش اشتراک های سایت
- همکاری با سایر ذی نفعان بازار مربوطه
- بهبود SEO سایت برای موتور های جستجو
- بهبود شبکه های اجتماعی
- افزایش دانش و مهارت اعضای تیم در بخش های مربوطه
- تکمیل مستندات مربوطه business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





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 متناسب 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 بنیان، 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 دارای ایده ای مشخص است که این ایده دارای پتانسیل عملیاتی شدن و جذب سرمایه و بازار را دارد. اما این فرد به تنهایی 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 می باشند. فرد متخصص دوره های توانمند سازی را در مرکز طی نموده و با افراد دارای ایده که نیاز به فرد متخصص برای پیشبرد ایده خود دارند تشکیل تیم می دهند و مورد حمایت های بعدی مراکز نیز قرار می گیرند.

• تیم همراه با ایده

این دسته از افراد دارای ایده مشخصی می باشند اما بازوی عملیاتی برای پیشبرد ایده خود را در اختیار ندارند. اینگونه تیم ها نیز می توانند از خدمات مراکز نوآوری دانشگاه شیراز بهره ببرند. دوره های توانمند سازی و همچنین آشنایی با افراد متخصص که توانایی تیم را برای پیشبرد و پیاده سازی ایده بالا می برند از جمله حمایت های مراکز نوآوری دانشگاه شیراز از این دسته از مخاطبان می باشد.

اهداف مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

- ۱ ایجاد زمینه مناسب برای ظهور و حمایت از خلاقیت نیروهای جوان
- ۲ پذیرش نوآوران و کمک به ایجاد، پرورش و بقا، فعالیت نوآوران و هدایت آنها به سمت فعالیت های گروهی
- ۳ حمایت از تحقیقات با ظرفیت مناسب جهت عرضه دستاوردهای فناورانه و تجاری سازی آنها
- ۴ 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
- تسریع در تبدیل ایده ها به محصول و تجاری سازی
- تحقیق در زمینه نوآوری، کسب و کار و توسعه کسب و کار در سطوح منطقه ای، کشوری و بین المللی
- ارائه خدمات مشاوره ای به سازمان های محلی، منطقه ای و ملی در حوزه های مرتبط
- ایجاد زمینه جذب درآمدهای اختصاصی داخلی و خارجی برای مراکز و دانشگاه
- همکاری با واحدهای تحقیق، توسعه و نوآوری صنایع ۲۰

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 آزمایشگاه ها و کارگاه های مرتبط در دانشگاه به منظور بهره مندی از خدمات با تخفیف
- تسریع در تجاری سازی
- فضای کار اشتراکی، استقرار و اینترنت
- مشاوره و منتورینگ تخصصی
- آموزش های تخصصی
- توانمندسازی های فردی و تیمی
- شبکه سازی و تیم سازی



فراخوان پذیرش زمستان ۱۴۰۰

ایده های نوین کارآفرینی و متخصصین مهندسی

مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شاهرود

محورها

- مهندسی برق و کامپیوتر
- مهندسی مکانیک
- مهندسی عمران
- مهندسی مواد
- مهندسی شیمی، نفت و گاز
- مهندسی پزشکی
- مهندسی معماری و شهرسازی
- فناوری های نوین و بین رشته ای

مقائیل

- قرارداد و بیم های صلب ایده
- قرارداد متخصص بدون ایده

خدمات و حمایت ها

- فضای کار اشتراکی
- مشاوره و منتورینگ
- آموزش و نوآیند سازی
- شبکه سازی
- آزمایشگاه های تخصصی
- حمایت مالی

لینک ثبت نام: <http://b2b.itq.teq>

راه های ارتباطی با مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی دانشگاه شاهرود
۰۰۵۲۲۲۲۰۵۸ - <https://itc.shirazu.ac.ir/eng>



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

۱ - اعلام فراخوان عمومی ثبت نام ایده های فناوریانه (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

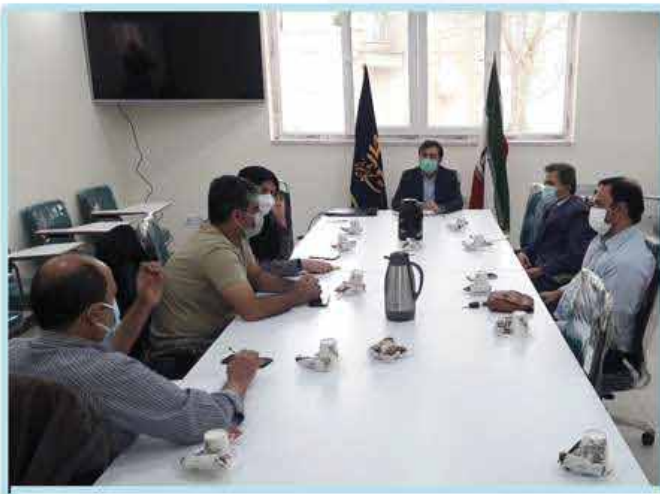
ردیف	ساعت	نام و نام خانوادگی	عنوان ایده	دانشگاه	مقطع رشته	شماره تماس	حضور	نتیجه داوری
۱	۸:۴۵		محصولات آنتی UV برای چوب	شیراز	کارشناسی مهندسی طبیعت		۱	پذیرش مشروط
۲	۹:۰۰		تولید نانو ذرات حساس به نور خورشید به منظور استحصال آب تبخیر شده از گیاهان	شیراز	دکترای کشاورزی		امجازی	عدم پذیرش
۳	۹:۱۵		تولید نانو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

۸- جلسه مشترک مرکز نوآوری مهندسی و کارخانجات مخابراتی، ۲۱ اسفند ۱۴۰۰



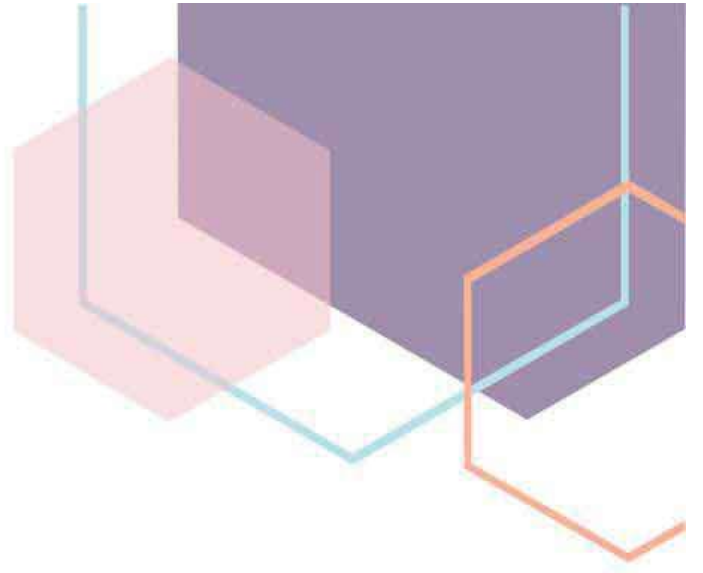
۶- جلسات توجیهی و عقد قرارداد با اعضای تیم های پذیرش و مستقر شده، ۱ الی ۱۰ اسفند ۱۴۰۰

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

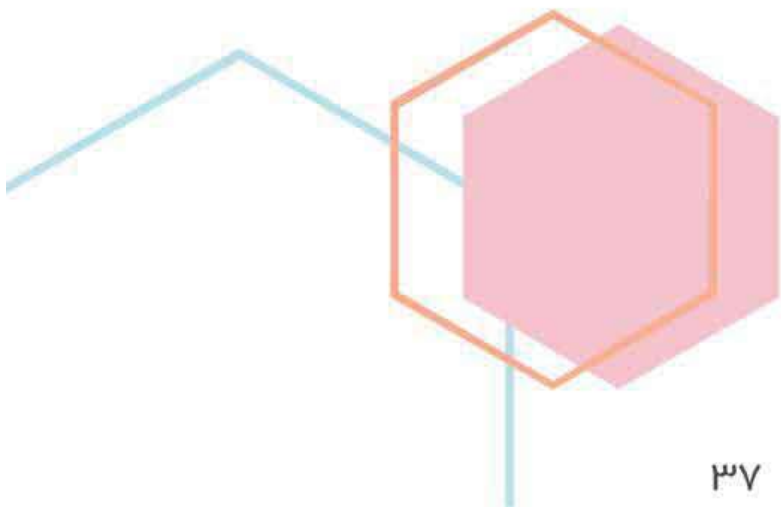


۹- جلسه مشترک مرکز نوآوری مهندسی و مدیران حوزه IT استان، ۲۱ اسفند ۱۴۰۰





شتابدهنده کوانتوم پلاس



معرفی شتابدهنده‌های دانشگاه شیراز

شتابدهنده‌ها در دانشگاه شیراز به طور رسمی از اواخر سال ۱۳۹۵ فعالیت خود را آغاز کرده‌اند. 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 کواتتوم با ۳۸ تیم و ۱۳۹ عضو راه‌اندازی گردیده و در حال حاضر نیز مشغول فعالیت می‌باشد.

معرفی شتابدهنده کواتتوم پلاس

شتابدهنده کواتتوم از اردیبهشت ۱۳۹۷ تاسیس شد و فعالیت خود را با حمایت از کسب و کارهای نوپا در حوزه‌های IT و ICT در قالب ارائه خدمات فضای کار، آموزش تخصصی، مشاوره تخصصی و سرمایه‌گذاری اولیه بر روی تیم‌های استارت‌آپی آغاز کرد. این شتاب‌دهنده برای دوره سه‌ساله ۳۰۲۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال سرمایه‌گذاری کرده است.

فعالیت‌های شتابدهنده کواتتوم پلاس

مجموع فعالیت‌های شتابدهنده کواتتوم از مرداد ۱۴۰۰ الی اسفند ۱۴۰۰، شامل ساماندهی تیم‌های مستقر قبل و عقد قرارداد جدید با تیم‌ها، پیگیری تفاهم‌نامه با سایر مراکز در حوزه کسب و کارهای نوپا، برگزاری دوره‌های آموزش تخصصی و کارآفرینی، برگزاری فراخوان پذیرش و رویداد عمومی جذب سرمایه است. در حوزه کسب و کارهای نوپا شتابدهنده کواتتوم پلاس ۳ تیم، شامل ۱۶ نفر را در فراخوان اول ۲ تیم در فراخوان دوم پذیرفته است. در حال حاضر ۸ تیم که شامل ۶۲ نفر می‌شوند در این مجموعه مستقر هستند. همچنین تعداد ۲۰ نفر فری لَنسر در حوزه‌های مختلف، برنامه‌نویسی، هوش مصنوعی، گرافیک، مهندسی عمران، طراحی سایت، بیومیکروبیولوژی، رباتیک و... در حال فعالیت هستند.

گارگاه‌های آموزشی و رویدادها

۱. کارگاه نوشتن 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 نوشتن مکتینگ پلن توسط شرکت جهان‌نمای آذرنگار 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 تیم‌های در دوره SEOMAX سنو لب تهران ۴۰ ساعت ۳ نفر (مدرس: مهندس حسینی)
۵. دوره آشنایی با کسب و کار ۲ ساعت دوره‌های سامانه نوآفرین
۶. گارگاه طراحی و برنامه‌نویسی وب و جذب در تیم‌های استارت‌آپی و شرکت‌ها مدرس مهندس ناصری مدرس بوتکمپ برنامه‌نویسی دانشگاه صنعتی شریف دو دوره پاییزه و زمستانه (شرکت‌کنندگان دانشجویان دانشگاه شیراز و سایر دانشگاه‌های استان فارس)
۷. برگزاری کارگاه کسب و کار و بیزنس مدل به مدت ۶ ساعت برای تیم‌های مرکز تخصصی علوم انسانی به مدت ۶ ساعت (مدرس مهندس ایمان مقیم)
۸. برگزاری رویداد گپولوشن با حضور مدیر محصول اسنپ تعداد شرکت‌کنندگان ۳۰ نفر
۹. برگزاری رویداد تطابق محصول و بازار با حضور سه تن از مدیران محصول فعالین حوزه کسب و کار شیراز (شهر فاها، پارسکدرز و باسکول) تعداد شرکت‌کنندگان ۴۰ نفر در سالن مصطفوی

۱۰. برگزاری رویداد جذب سرمایه گذاری فاندی
۱۱. برگزاری معرفی شتابدهنده کواتوم 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. ادیت و میکس صدا ۱۲ ساعت

قرارداد تیم ها

طی قراردادی که با تیم های ویراویراست، کارگرین، باسکول، و های پرومو 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. تنظیم قراردادها: 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 برگزار شده در جهت گسترش همکاری ها

- ۱- هلدینگ بن دا
- ۲- شتابدهنده اینومکس تهران
- ۳- معاونت فضای شهری شهرداری شیراز (دکتر غلامی و دکتر کاظمی) معرفی دو تیم جهت تولید محتوا
- ۴- بهران تک
- ۵- مدیر حوزه هنری انقلاب اسلامی فارس عقد قرارداد برای تیم های ویراویراست و های پرومو 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 کوانتوم پلاس جهت بررسی های بیشتر و دوره های پیش نوآوری و پیش شتابدهی معرفی گردیدند.

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

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.

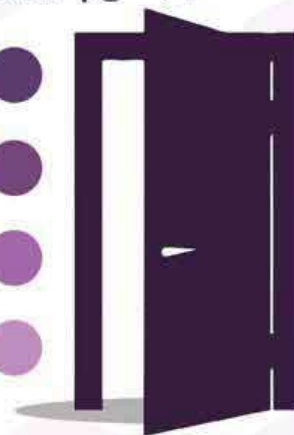
تعداد تیم های پذیرش شده در دوره اول پیش شتابدهی

● ۳ تیم پذیرش شتاب دهنده (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	تکمیل ماکتینگ پلن	امتیاز ارزیابی تیم از ۱۰۰	وضعیت	گرت اختصاص یافته نقدی	هزینه کارگاه ها	جوایز کسب شده
قاصدک	انجام شد	در حال اتمام. کسب TRL8	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	۳۵	مردود- خارج شده	68,300,000 ریال	23,340,000 ریال	-
آوید مدیک	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 ۱۰ 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	گرت مورد نیاز
تیم دکتر منادی	تولید قطعات الکترونیکی هوشمند	۴ نفر	فعال - تایید پیش شتابدهی و ورد به فاز اول	نا مشخص
تیم بگردش	سوپر اپلیکیشن ویژه کسب و کار های شبکه اجتماعی، پرداخت هوشمند، گردشگری	۶ نفر	فعال - تایید پیش شتابدهی و ورد به فاز اول	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.

تعداد تیم های متقاضی جذب سرمایه **۲۲ تیم**

تیم های پذیرش شده جهت شرکت در رویداد فاند دی **۱۰ تیم**

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

شعاری از رویداد های برگزار شده



جرمه ای صیقل کن
مسابقتی برای دانش آموزان
پایه های اول تا پنجم
موضوع: جرمه ای صیقل کن
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



گپولوشن
Gap+solution
@gapolution
مسابقتی برای دانش آموزان
پایه های اول تا پنجم
موضوع: گپولوشن
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



FUND DAY
فاند دی
رویداد سرمایه گذاری استارت اپی شبانه روزه کویتمپ پلاس دانشگاه شیراز
موضوع: فاند دی
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



نوآوری
فرهنگ نوآوری
ایده ها و طرح های استراتژی
نوآوری و فناوری
موضوع: نوآوری
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



کوانتوم
مسابقتی برای دانش آموزان
پایه های اول تا پنجم
موضوع: کوانتوم
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



product market panel
پنل
موضوع: پنل
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده

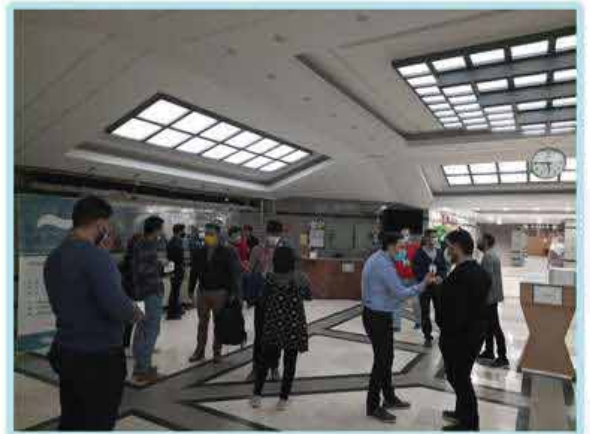


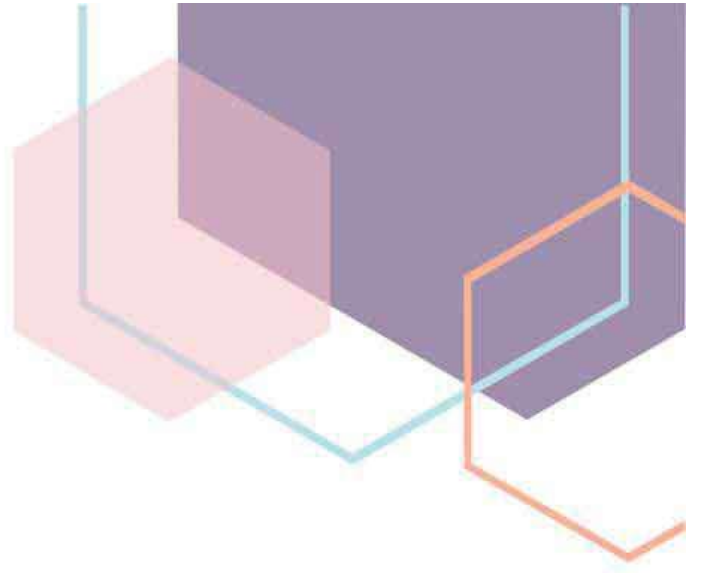
JS
برنامه نویسی مدرن وبسایت
موضوع: جس
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده



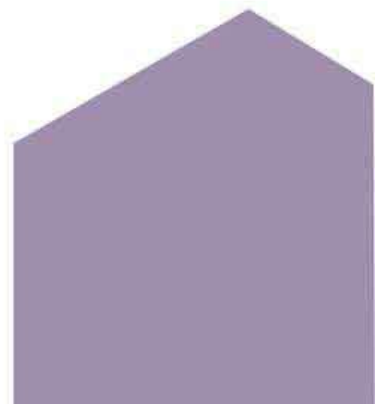
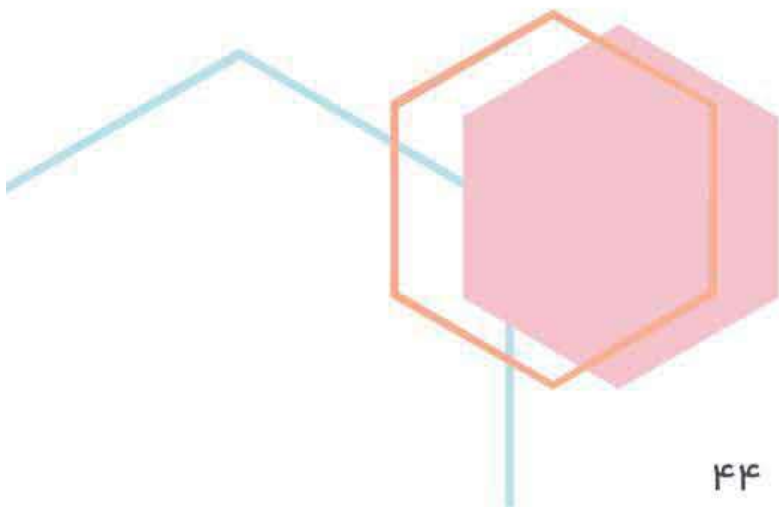
SEO MAX
اولین دوره جامع سئو در شیراز
موضوع: سئو ماکس
مهلت ثبت نام: ۲۰۲۱/۰۳/۰۴ تا ۲۰۲۱/۰۳/۰۶
مکان: سالن اجتماعات دانشکده







شتاب‌دهنده مشترک همراه اول و دانشگاه شیراز (هاب شیراز)



شتاب‌دهنده 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 بکارگیری توان علمی و تجربی دانشگاهی و صنعتی در توسعه کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات و ارتباطات است.

شتاب‌دهنده هاب شیراز طرح لب‌خند خود را با هدف بهبود نقاط قوت و ضعف سایر شتاب‌دهنده‌های کل کشور و با تمرکز بر مدل عملیاتی NABC راه‌اندازی کرده است تا استارت‌آپ‌ها را در راستای دستیابی به محصول و خدمات با روشی منعطف و در عین حال ساده یاری نماید. طرح شتاب‌دهی لب‌خند هر ساله در دوسیکل شتاب‌دهی برگزار می‌گردد.



دستاوردهای عملکردی هاب شیراز

تدوین و تصویب آیین‌نامه شتاب‌دهی هاب شیراز منطبق با مدل NABC

تشکیل کمیته سرمایه‌گذاری و تدوین فرایندهای ارزیابی طرحها در این کمیته

ایجاد شبکه منتورینگ با اساتید بین‌المللی و داخلی

اخذ مجوز دانش‌بنیانی هاب شیراز

برگزاری ۶ رویداد تخصصی

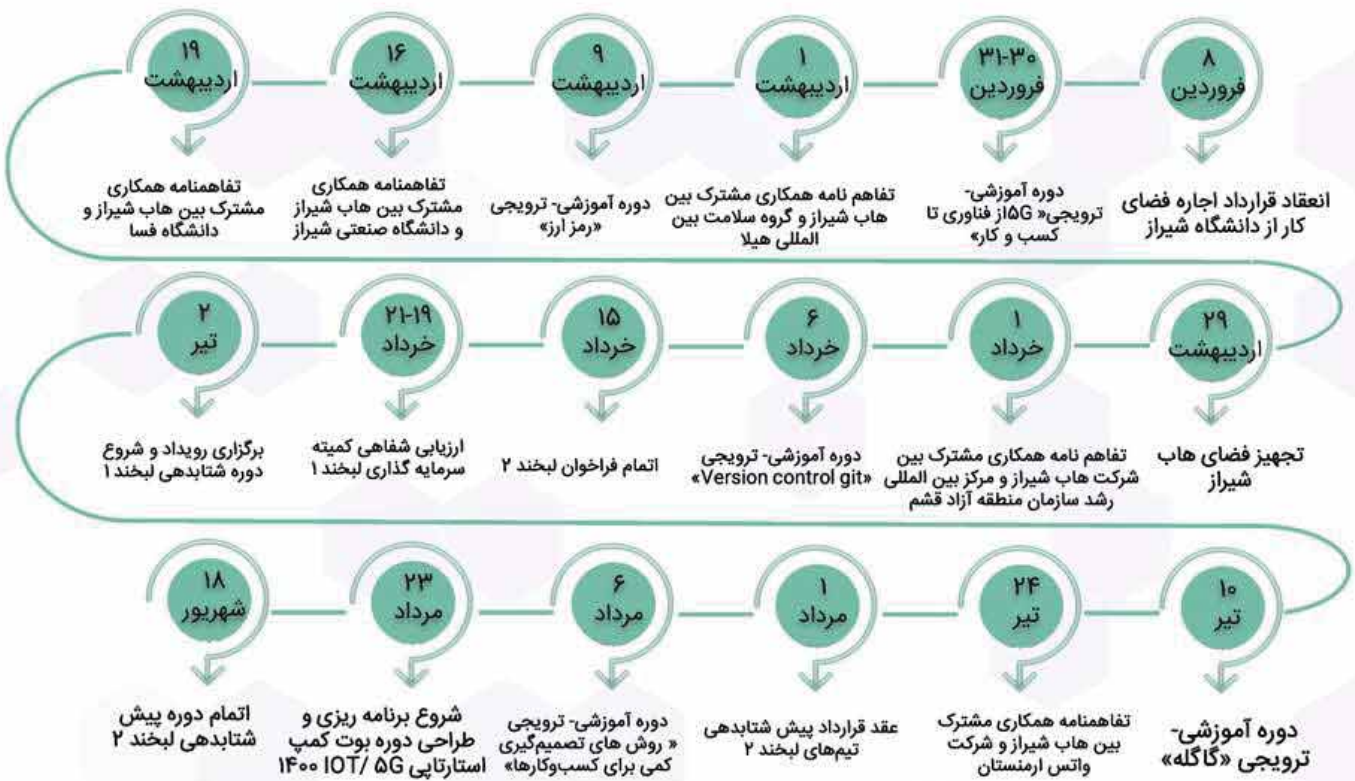
بررسی ۱۸۴ تیم استارت‌آپی در یکسال گذشته

انعقاد قرارداد شتاب‌دهی با ۸ تیم پذیرفته شده

تیم‌سازی در اکوسیستم استارت‌آپی با بوت کمپ‌های تخصصی

برگزاری مجموعاً ۲۴۳۴ (تفر-ساعت) دوره آموزشی در مرحله پیش‌شتاب‌دهی لب‌خند ۱ و ۲

مسیر پیشرفت هاب شیراز در سال ۱۴۰۰



لبخند اول در یک نگاه



لبخند دوم در یک نگاه



منتورهای بوت آپ لبخند دوم

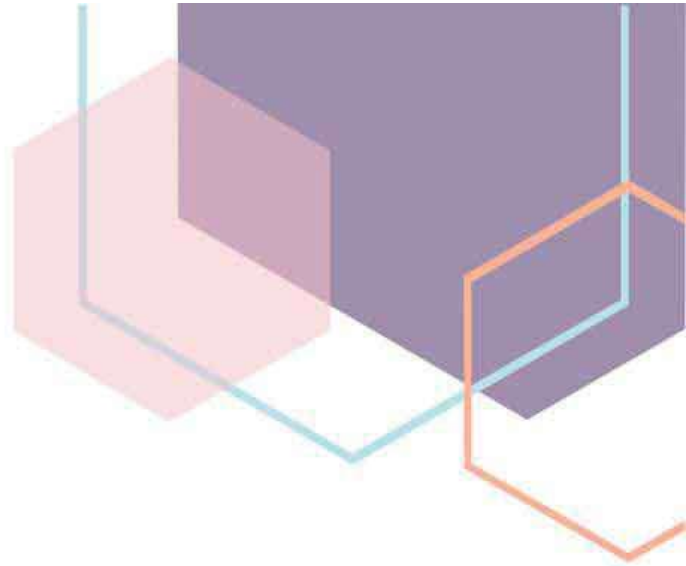
<p>دکتر مجتبی حسینی دکتر علی رضایی دکتر کاظم عسکری فر دکتر ابوالقاسم ابراهیمی دکتر حامد دهقان پور مهندس وحید فخر دکتر صفری مهندس داوود دهقان</p>
--

اساتید بوت آپ لبخند دوم

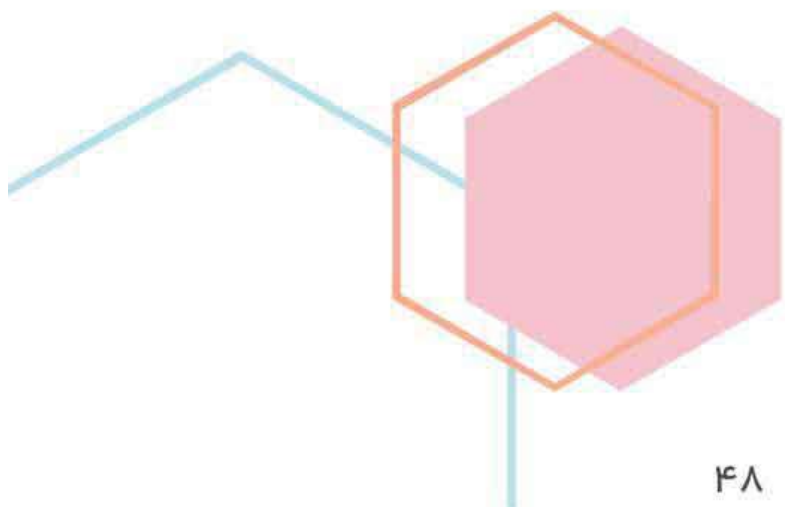
<p>دکتر حسینی (مقدمه اولیه، ارتباط با مشتری تماس و نقش) دکتر عسکری فر (تحلیل و تامین مالی) داوود دهقان (عوامل موفقیت) دکتر رضایی (مسائل حقوقی) مهندس محمد حمیدی (مدیریت پروژه چاپک) مهندس وحید فخر نحوه ارائه به سرمایه گذار) دکتر مرتضی باقرپور (زنجیره ارزش)</p>
--

تیم های لبخند دوم

<p>تیم آروک تیم مدلیف تیم اکسیر (کبديار سابق) تیم هلساول تیم زپ تاکسی تیم دومینو تیم بیدبوم تیم ژئومارس</p>



دفتر تعاملات علم و فناوری

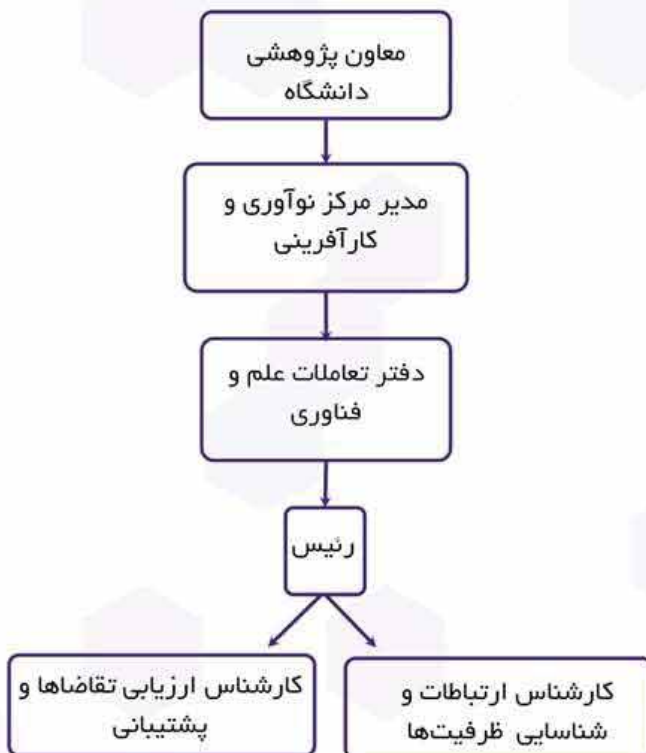


دفتر تعاملات علم و فناوری مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز

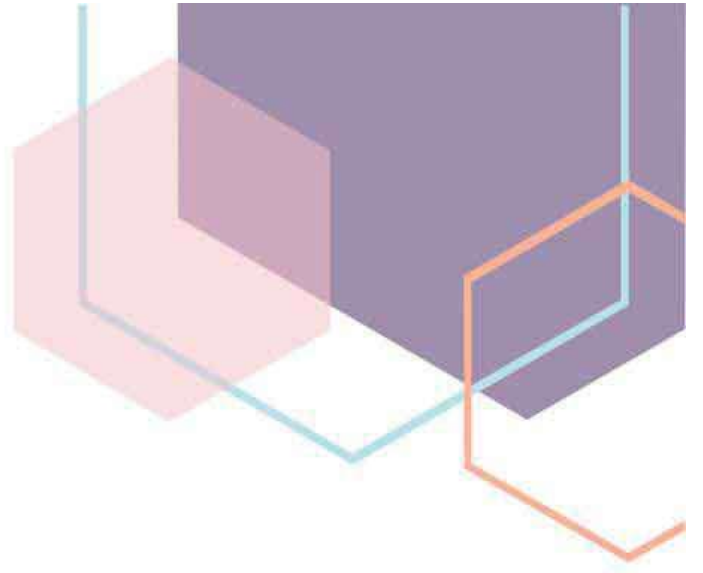
عملکرد این دفتر به ایجاد انگیزه و تسهیل بازگشت متخصصان ایرانی غیر مقیم و اقلع نخبگان جهت ماندگاری به منظور میانت از منابع انسانی کشور منجر می‌شود. از جمله راهبردهای این دفتر می‌توان به فراهم نمودن شرایط انتقال تجارب، مهارتها، روش‌های خدماتی نوین توسط متخصصان ایرانی خارج از کشور به داخل، استفاده از ظرفیت‌های علمی و حرفه‌ای متخصصان ایرانی خارج از کشور در مراکز علمی و صنعتی استان، معرفی زمینه‌های تحقیقاتی مورد علاقه اساتید، صنایع نوآور، دانش بنیان و کارآفرین استان به مراکز تحقیقاتی و صنعتی خارج از کشور و تسهیل ارتباطات، کمک به تاسیس شرکت‌های فناور در حوزه‌های فناوری پیشرفته به منظور ایجاد شرایط مناسب جهت توسعه فناوری‌های نوظهور و پیشرفته 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 بینزاده تاسیس گردید. این دفتر با بررسی درخواستها، تسهیل جذب و استفاده موثر از حمایت‌های مرکز تعاملات بین المللی علم و فناوری از پروژه‌های تحقیقاتی، فناورانه و کارآفرین پشتیبانی کرده و به منظور برقراری ارتباط موثر میان متخصصین غیر مقیم، دانشگاه شیراز و سازمان های 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



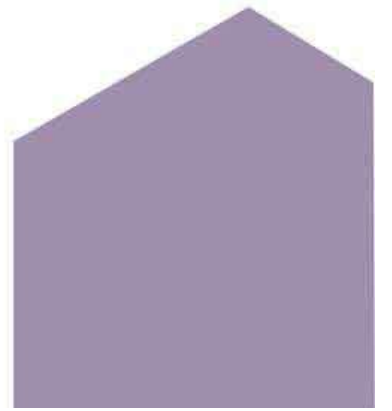
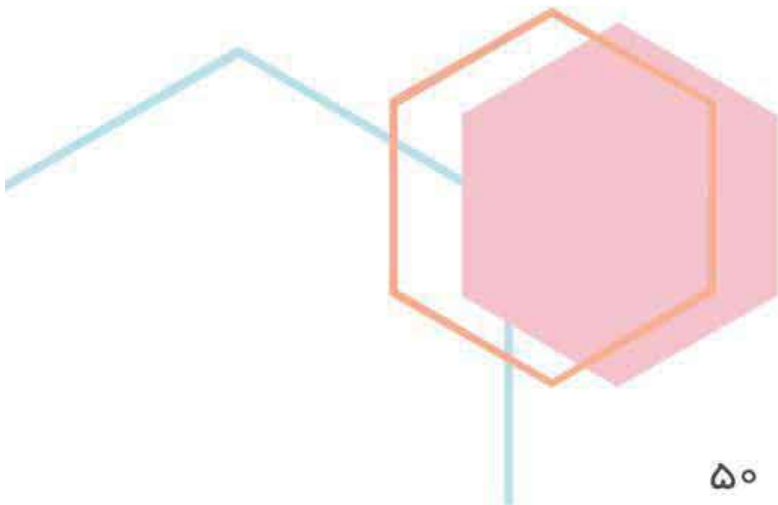
۱. حمایت دوره پسادکتری
۲. حمایت دوره فرصت مطالعاتی
۳. حمایت از همکاری به عنوان استاد مدعو و معین
۴. حمایت از برگزاری سخنرانی و کارگاه‌های تخصصی
۵. حمایت از فعالیت‌های فناورانه-تاسیس شرکت‌های نوپا
۶. حمایت از اشتغال
۷. حمایت نظام وظیفه تخصصی
۸. تسهیلات وام خرید یا ساخت مسکن
۹. تسهیلات ودیعه مسکن
۱۰. حمایت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



اعضای تیم

مرکز نواوری و کارآفرینی

دانشگاه شیراز





دکتر سجاد تقوایی

سرپرست واحد تجاری سازی و صادرات فناوری



دکتر منصور کنعان

مدیر مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



دکتر حسین محمدی

سرپرست واحد خدمات فناوری، تحقیق و توسعه



دکتر مجتبیٰ بینازاده

رئیس دفتر تعاملات علم و فناوری

همکاران پیشین مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



دکتر محمد مهدی آجیلیان

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



دکتر محسن موعدی

سرپرست دفتر انتقال فناوری



هادی مرامح

کارشناس مرکز نوآوری

مراكز نوآوری تخصصی و شتاب دهنده ها



دکتر سید اسماعیل حسینے

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی



دکتر سید اسماعیل مسعودی

سرپرست مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



علی نیک محمدی

مدیر عامل شتاب دهنده هاب



ایمان مقیم

مدیر شتاب دهنده کوآتوم پلاس

کارشناسان مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



ابراهیم بهزادی
مسئول واحد رویدادها و ارتباطات

مرضیه قدیری زوج
کارشناس دفتر مالکیت فکری



محمد رؤف
کارشناس دفتر تعاملات علم و فناوری

نازنین بقوله فرد
کارشناس واحد تجاری سازی



دکتر علیرضا حامدی
کارشناس مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

فاطمه مختاری
کارشناس واحد خدمات فناوری



حسین موهودی
کارشناس مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی

ستاره زاهدی
کارشناس واحد خدمات فناوری



شیوا بیدشهری
کارشناس شتابدهنده کوآنتوم پلاس

فاطمه عابدینی
کارشناس واحد خدمات فناوری



دانشجویان همکار مرکز نوآوری و کارآفرینی



مجتبه محمدی
واحد خدمات فناوری



امیرحسین رحیمی
واحد تجاری سازی



فاطمه فرخ‌شاد
واحد تجاری سازی



فاطمه جلیلی
واحد رویدادها و ارتباطات



هاجر کاظمی
واحد خدمات فناوری



نگین قله‌زاده
واحد خدمات فناوری



عباس جامع
واحد خدمات فناوری



زینب یادگار
واحد خدمات فناوری



کیسارحیمی
مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



مهوش کاظمی
مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



فرزانه فرشته
مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



امید محمدی
مرکز نوآوری تخصصی علوم انسانی



اعظم عابدی
شتاب‌دهنده کوانتوم پلاس



عاطفه وطن‌خواه
شتاب‌دهنده کوانتوم پلاس



علی صداقت
مرکز نوآوری تخصصی علوم مهندسی

تشکر و قدردانی

فعالیت های گسترده و اقدامات موثر مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز در سایه تلاش و کوشش همه اعضای این مرکز و همکاری و مساعدت رئیس محترم دانشگاه و معاونت های مختلف از جمله معاونت پژوهش و فناوری، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، معاونت فرهنگی- دانشجویی و معاونت اداری- مالی و برنامه ریزی 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 دانشگاه های نسل جدید، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

همت‌م بدرقه راه کن ای طایر قدس

که دراز است ره مقصد و من نوسفرم (حافظ)

راه های ارتباطی با مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشگاه شیراز



iec.shirazu.ac.ir



@iec.shirazu



iec.shirazu



تهیه شده در واحد رویدادها و ارتباطات

اردیبهشت ۱۴۰۱