

سلام افلا





روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

صفحه اصلی سایت دانشگاه اخبار ویژه های روابط عمومی گزارش تصویری فیلم و صوت نشریه الکترونیکی ندا درباره ما

کد خبر: ۱۳۹۷۲۲۲ - یکشنبه ۶ خرداد ۱۳۹۷ / تعداد بازدید: ۳۲۲

کسب رتبه نخست ارائه خدمات آموزشی دانشکده توانبخشی در بین دانشکده های دانشگاه در سال ۱۳۹۶

دانشکده توانبخشی در دو طرح ارزیابی ارائه خدمات آموزشی سال ۱۳۹۶ بالاترین امتیاز در بین دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی تهران را به دست آورد.

به گزارش روابط عمومی دانشکده توانبخشی، بر اساس ارزشیابی های انجام شده معاونت آموزشی دانشگاه دانشکده توانبخشی موفق به کسب رتبه نخست در طرح ارزیابی ارائه خدمات آموزشی سال ۱۳۹۶ دانشکده های دانشگاه در مقطع کارشناسی شد.

دکتر سهراب یور، معاون آموزشی دانشگاه با ارسال پیامی خطاب به دکتر هادیان رئیس این دانشکده ضمن اعلام این مطلب نوشت: «خوشبختانه، با تلاشهای دانشوران و فعالیت های شما و همکارانتان در حوزه معاونت آموزشی آن دانشکده منجر به کسب رتبه نخست در طرح ارزیابی ارائه خدمات آموزشی سال ۱۳۹۶ دانشکده های دانشگاه در مقطع کارشناسی شد که سایه مباحث دانشگاه است. بدینوسیله، ضمن تبریک کسب این عنوان از زحمات ارشدندان برای تحقق این مهم تقدیر می شود. موفقیت روز افزون شما و همکارانتان را در تمامی مراحل زندگی از خداوند متعال خواستارم.»

حمایتها و تسهیلات طرح های فناورانه و ارتباط با صنعت

در دانشگاه علوم پزشکی تهران

مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه

خرداد ۱۳۹۷

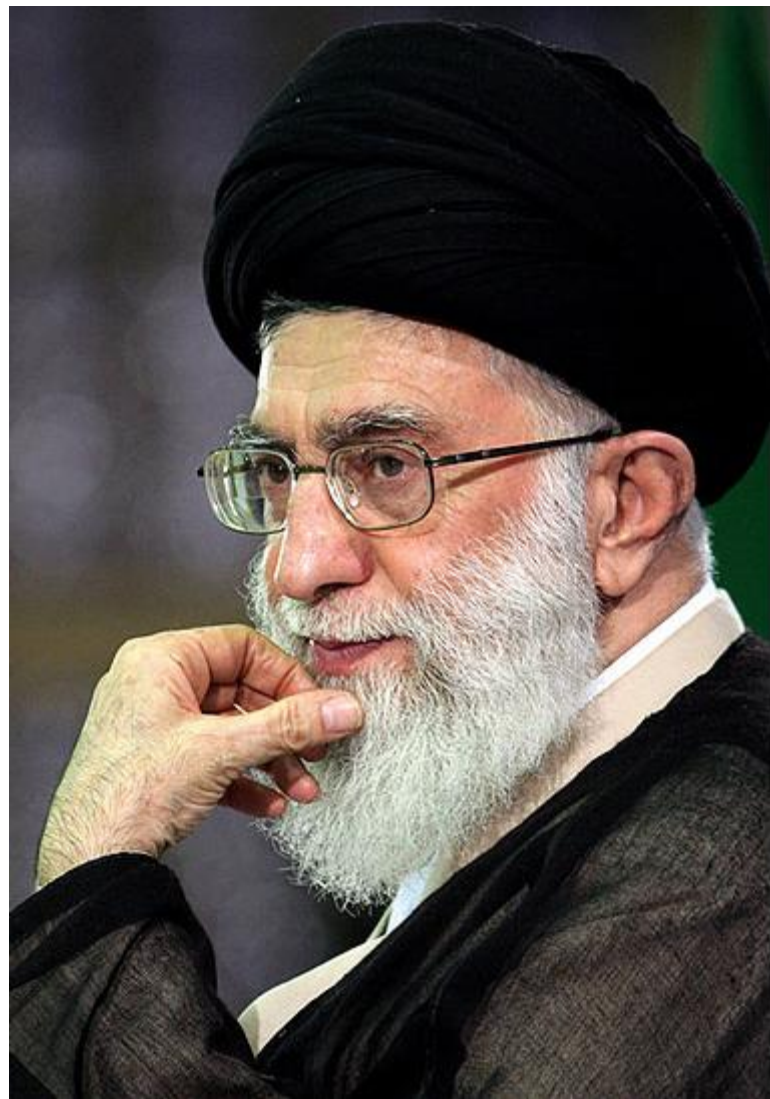
ایران باید کشوری عالم باشد و جوانان

باید با حرکتی جهادی علم را به

فناوری، فناوری را به صنعت و صنعت را

به توسعه کشور وصل و مرتبط کنند.

مقام معظم رهبری



توسعه فناوری،

شاخصی جدید برای رتبه‌بندی دانشگاه‌های علوم

پزشکی

**ارتباط با صنعت
و
فناوری در دانشگاه**

مدیریت توسعه فناوری و ارتباط با صنعت

دفتر ارتباط باصنعت دانشگاه ازسال ۱۳۸۱ فعالیت خودرا درحوزه معاونت پژوهشی دانشگاه آغاز نمود. ماموریت این دفترکمک به برقراری واستمرار ارتباطی محکم ومداوم بین دانشگاه وصنایع و متقاضیان دریافت خدمات به منظور تحقیق , آموزش , طراحی واجرای پروژه های مشترک درراستای برآوردن نیازهای متقابل دانشگاه وصنعت است.

ارتباط با صنعت

تعاریف

- ▶ **صنعت:** هر سازمان، ارگان، هر بخشی از جامعه، شرکت خصوصی و غیر خصوصی بیرون دانشگاه مرتبط با حوزه تخصصی
- ▶ **هدف از ارتباط با صنعت:** تقویت، توسعه و جهت دار کردن و نیاز محور کردن آموزش و پژوهش دانشگاهی
- ▶ **نکته:** گر چه از تعاملات بین دانشگاه و خارج دانشگاه منابع مالی هم به دانشگاه وارد خواهد شد اما هیچگاه هدف اصلی ارتباط با صنعت درآمد زائی نیست.

مزایای ارتباط دانشگاه و صنعت برای دانشگاه

- توسعه تحقیقات و تولید علم
- تاثیر مستقیم در برنامه ریزی استراتژیک و تصمیم گیری ها، سیاست گذاریها در سطح ملی و منطقه ای
- آشنائی دانشگاهیان با تجارب موجود در عرصه صنعت و با شناخت محدودیت ها در این عرصه
- فراهم شدن امکان پاسخگویی به چالشهای فراوی توسعه پایدار
- زمینه سازی اشتغال و رشد اقتصادی

مزایای ارتباط دانشگاه و صنعت برای دانشگاه

- فرصتی برای تامین نیازهای نرم و سخت افزاری دانشگاه و محققین
- توسعه آموزش و انجام پژوهش و افزایش خود مختاری مالی دانشگاه
- نقش در بهبود نگرش جامعه در خصوص توانایی دانشگاهیان در طرح های اقتصادی و توسعه
- امکان ایفای نقش بهتر و موثرتر اعضای هیات علمی در فعالیت های آموزشی، پژوهشی و مشاوره

راهکارهای مناسب

- ارتباط با صنعت یک اولویت
- کمیته ارتباط با صنعت متشکل از افراد در بالاترین سطح دانشگاه /دانشکده و صنعت
- واضح ساختن منافع ارتباط
- ایجاد انگیزه های مناسب
- دادن اختیارات و آزادی عمل بیشتر به محققین
- تامین منابع مالی و غیر مالی مناسب

امتیازات انجام طرح های ارتباط با صنعت در دانشگاه

- ▶ امکان انجام فعالیت تخصصی همزمان با تمام وقتی (محرومیت از مطب)
- ▶ امتیاز شعاع (معادل مقاله ISI)
- ▶ گرنت طرح های ارتباط با صنعت
- ▶ بهره گیری از معافیت بیمه
- ▶ امکان خرید اقلام غیر مصرفی بمنظور تجهیز آزمایشگاه ها
- ▶ تسریع در فرآیند اجرائی
- ▶ وجود محور جذب منابع در جشنواره ابن سینا و سایر جشنواره های سالانه

اجرای طرح ارتباط باصنعت

اقدامات انجام شده در جهت تسریع فرایند طرح های ارتباط با صنعت و اعتماد سازی در دانشگاه

تشکیل کار
گروه های
تخصصی

ارزیابی سریع
طرح ها و ارسال
به کمیته اخلاق
قبل از طرح در
کمیته

تعامل با کمیته
اخلاق دانشگاه

تشکیل جلسات
منظم ماهانه
کمیته اجرایی
ارتباط با صنعت

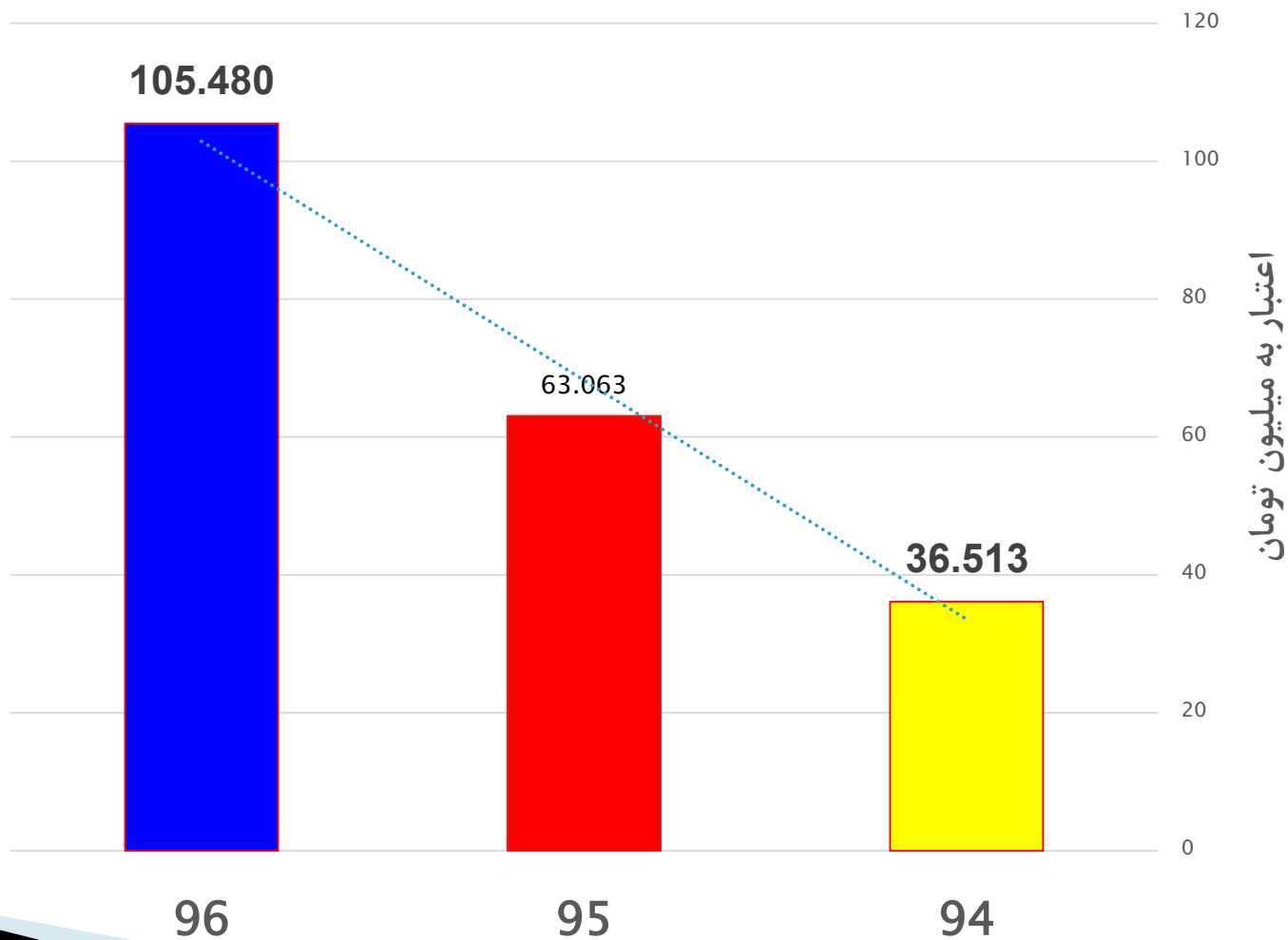
اطلاع رسانی و
برگزاری
کارگاه های
آشنایی با
فرایند طرح ها

تهیه و اجرای
دقیق فرآیند
اجرائی طرح ها

صندوق ذخیره
اعتبار طرح ها
(بافر)

حساب در آمد
اختصاصی

اعتبار قرارداد های منعقد شده دانشگاه با صنعت ۹۴ الی ۹۶



گرفت ارتباط با صنعت بخش خصوصی

اطلاع رسانی
به واحدهای
دانشگاه

بررسی مستندات مشمولین بالقوه گرفت ارتباط
با صنعت

محاسبه امتیاز

طرح در کمیته اجرایی
ارتباط با صنعت

اعلام به متقاضیان

ماده ۱: گرفت طرح ارتباط با صنعت بخش خصوصی

ماده ۲: گرفت طرح های ارتباط با صنعت با تنوع منابع
جذب از بخش خصوصی

ماده ۳: گرفت طرح های ارتباط با صنعت با تکرار از یک
منبع بخش خصوصی

تفویض اختیار

| ردیف | واحد متقاضی تفویض اختیار | اعلام تفویض اختیار به شورای محیطی |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | دانشکده بهداشت | آذر ماه ۹۶ |
| 2 | پژوهشکده محیط زیست | دیماه ۹۶ |
| 3 | دانشکده علوم تغذیه و رژیم شناسی | بهمن ۹۶ |
| 4 | پژوهشکده علوم دارویی | فروردین ۹۷ |
| 5 | پژوهشکده باز توانی عصبی | اردیبهشت ۹۷ |

دریافت اطلاعات

- ▶ همکاران این گروه (خانم دکتر شاهنده ، خانم نزهتی)
- ▶ تلفن: 88989663
- ▶ آدرس : ستاد مرکزی دانشگاه ، طبقه 6
- ▶ این گروه آمادگی برگزاری کارگاههای اختصاصی در زمینه نحوه اجرای طرح های ارتباط با صنعت را دارد
- ▶ دوره های عمومی برای کل دانشگاه هم سالیانه دو مرتبه برگزار می شود.
- ▶ کلیه اطلاعات روند اجرا، شماره حساب، آیین نامه ها و .. در سایت دفتر موجود است

مراکز رشد
و
شرکتهای دانش
بنیان

هدف کلی مرکز رشد

▶ هدف از ایجاد یک مرکز رشد، توسعه کارآفرینی و تقویت شرکتهای کوچک و نوپا برای تبدیل ایده مبتنی بر دانش به محصول تجاری و در نهایت افزایش ثروت و رفاه جامعه از این طریق می باشد.

تعریف مرکز رشد

- ▶ مرکز رشد فضای اداری و آزمایشگاهی همراه با خدمات حمایتی مختلف با حداقل هزینه را برای شرکتهای نوپا فراهم می کند
- ▶ شبکه سازی و برخی خدمات جانبی را برای آنها تامین می نماید.
- ▶ در واقع انکوباتورها ارائه کننده فضا، خدمات حمایتی و تجهیزات مشترک برای شرکتهای کارآفرین هستند تا بتوانند کارآفرینان و شرکتهای کوچک را در ایجاد و توسعه موسسات خود یاری نمایند.

وظایف مرکز رشد

۱- نظارت:

- ▶ نظارت بر روند رشد واحدها و تحلیل مستمر دستاوردها با هدف افزایش کارایی مرکز رشد و تحقق ایده محوری واحد های فناور

۲- حمایت های مالی و معنوی:

- ▶ الف. حمایت مالی از واحدهای مستقر در مرکز رشد با توجه به فعالیتهای ذکر شده در ایجاد واحدهای فناور
- ▶ ب. تلاش برای فراهم آوردن حمایتهای قانونی جهت تسریع فرآیند رشد واحدهای مستقر در مرکز رشد
- ▶ ج. حمایت از تحقیقات دانشجویی محصول محور در قالب هسته فناوری
- ▶ د. بستر سازی جهت ایجاد فرصتهای شغلی مناسب جهت جذب کارآفرینان و دانش آموختگان دانشگاهی در زمینه های فناوری

۳- خدمات:

- ▶ الف. مشاوره و آموزشی
- ▶ ب. آزمایشگاهی
- ▶ ج. اداری

مراکز رشد دانشگاه علوم پزشکی تهران

| ردیف | مرکز رشد | وضعیت | سال تاسیس |
|------|--|--------------|-----------|
| ۱ | لوازم و تجهیزات پزشکی | موافقت قطعی | ۱۳۸۲ |
| ۲ | واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی | موافقت اصولی | ۱۳۸۲ |
| ۳ | فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه | موافقت اصولی | ۱۳۸۸ |
| ۴ | طب و داروسازی سنتی و فرآورده های طبیعی | موافقت اصولی | ۱۳۹۱ |
| ۵ | فناوری مواد و تجهیزات دندانپزشکی | موافقت قطعی | ۱۳۹۱ |
| ۶ | فناوری سلامت دانشگاه | موافقت اصولی | ۱۳۹۶ |

وضعیت فعلی مراکز رشد

| ردیف | مركز رشد | تعداد شرکتهای دانش بنیان | تعداد واحدهای فناور |
|------|--|--------------------------|---------------------|
| ۱ | لوازم و تجهیزات پزشکی | ۱۰ | ۴ |
| ۲ | واحدهای فناوری فرآورده‌های دارویی | ۵ | ۴ |
| ۳ | فناوری اطلاعات سلامت دانشگاه | - | ۳ |
| ۴ | طب و داروسازی سنتی و فرآورده های طبیعی | ۳ | ۷ |
| ۵ | فناوری مواد و تجهیزات دندانپزشکی | - | ۶ |
| ۶ | فناوری سلامت دانشگاه | - | - |

شرکت های دانش بنیان

▶ **تعریف بر اساس ماده ۲ «آئین نامه اجرایی قانون حمایت از شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تجاری سازی نوآوریها و اختراعات مصوب ۱۳۸۹ :**

شرکتها و مؤسسات دانش بنیان که در زمینه «گسترش و کاربرد اختراع و نوآوری» و «تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه شامل (طراحی و تولید کالا و خدمات) در حوزه فناوریهای برتر و با ارزش افزوده بالا» فعالیت می نمایند، شرکت یا مؤسسه دانش بنیان محسوب می شوند.

▶ **تعریف بر اساس «آئین نامه تشخیص شرکتها و مؤسسات دانش بنیان» انواع شرکت های دانش بنیان عبارت است از:**

1. شرکت های تولیدکننده کالاهای دانش بنیان
2. شرکت های تحقیق و توسعه و خدمات طراحی مهندسی
3. شرکت های ارائه دهنده خدمات تخصصی دانش بنیان

▶ **تعریف مستند از مراکز مهم علمی همچون OECD :**

دسته ای از گروههای انسانی تحصیلکرده در مراکز علمی، پژوهشی و تحقیقاتی که توانسته باشند در این مراکز علاوه بر فراگیری علوم نظری و تئوریهای علمی روشهای تبدیل علوم فراگرفته به فعالیتهای درآمدزا و تولید کننده ارزش را به همراه داشته باشند.

تسهيلات و حمايتها

حمایتها به تفکیک مواد قانونی قانون حمایت از شرکتهای و موسسات دانش بنیان

| ردیف | موضوع | ماده قانونی | ذینفعان | هدف | میزان |
|------|-----------------|-------------|---|---|--|
| ۱ | کمک مالی بلاعوض | ماده ۵ | شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان دارای بیش از پنجاه نفر نیروی انسانی متفحص و با سابقه فعالیت بیش از پنج سال، در صورت تشکیل کنسرسیوم. | به منظور حمایت از شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان بزرگ | تا ۲۰٪ هزینه تحقیق و توسعه (R & D) |
| ۲ | کمک مالی بلاعوض | ماده ۲۶ | شرکت های دانش بنیان | به منظور ایجاد و توسعه شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان | دستگاه های اجرائی می توانند حداقل ۱٪ هزینه های خارجی خود را در شرکت های دانش بنیان به منظور تحقیق و توسعه هزینه کنند |
| ۳ | کمک مالی بلاعوض | ماده ۶ مکرر | شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان فاقد توانایی مالی | به منظور ایجاد و توسعه شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان | تا پنجاه درصد هزینه های طرحهای تجاری سازی نتایج تحقیق و توسعه «مهم» و «ویژه» شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان فاقد توانایی مالی را با تأیید هیئت امنای صندوق، کمک بلاعوض نماید. |
| ۴ | پرداخت تسهیلات | ماده ۸ | شرکت های خدماتی دانش بنیان | جهت انجام خدمات موضوع شرکت | تسهیلات قرض المسنه صندوق |
| ۵ | پرداخت تسهیلات | ماده ۷ | شرکت های دانش بنیان | جهت فعالیت های راه اندازی و توسعه کسب و کار از جمله: ثبت اختراع، کسب فناوری، نمونه سازی، تجاری سازی و سایر فعالیت های تحقیق و توسعه | تسهیلات کامل نسبت به طرح اجرائی (مداکثر ۳ ساله) |

| ردیف | موضوع | ماده قانونی | ذینفعان | هدف | میزان |
|------|----------------|-------------|-------------------------------------|---|--|
| ۶ | پرداخت تسهیلات | ماده ۹ | شرکت های دانش بنیان | جهت فعالیت های قبل از تولید صنعتی و تجاری سازی (تجهیز) از جمله: طراحی صنعتی، تجهیز کارگاه، انجام آزمون، رفع اشکال، تولید آزمایشگاهی، بازاریابی و.. | تسهیلات بانرف سود تا ۵٪ پائین تر از نرف مصوب (مداکثر ۵ ساله) |
| ۷ | پرداخت تسهیلات | ماده ۱۰ | صندوقها یا مؤسسات معتبر قانونی | جهت تامین هزینه های شروع به کار صندوق با مشارکت از سازمان های مالی دیگر | تسهیلات ۷ ساله تا ۵٪ سود پائین تر از نرف مصوب |
| ۸ | پرداخت تسهیلات | ماده ۱۱ | شرکت های دانش بنیان | جهت تامین سرمایه در گردش | کوتاه مدت یکساله با ۵٪ سود پائین تر از نرف مصوب |
| ۹ | پرداخت تسهیلات | ماده ۱۲ | شرکت های دانش بنیان | جهت حمایت از توسعه بازار محصولات و خدمات دانش بنیان، برای فروش اقساطی و لیزینگ به شرکت ها | بستگی به میزان خدمت ارائه شده |
| ۱۰ | پرداخت تسهیلات | ماده ۱۳ | بنگاههای فعال اقتصادی و صنعتی موجود | جهت فرید سهام شرکتها و مؤسسات دانش بنیان (اصرفاً شفاص مقیمی و مقوقی که سهام مذکور را ترجیماً از صندوقهای سرمایه گذاری ریسک پذیر یا از طریق بازار فرابورس فریداری کنند)، | تسهیلات فرید با نرف ترجیمی بستگی به میزان سهام فریداری شده |

| ردیف | موضوع | ماده قانونی | ذینفعان | هدف | میزان |
|------|------------------------|-------------|--|--|---|
| ۱۱ | اولویت تسهیلات | ماده ۲۴ | شرکتهای دانش بنیان مستقر در مراکز رشد علم و فناوری، پارکهای علم و فناوری، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی | جهت فعالیت های راه اندازی و توسعه کسب و کار، فعالیت های تولید صنعتی و تجاری سازی و ... | مداقل ۳۰٪ از کل سرمایه و تسهیلات صندوق ها |
| ۱۲ | مشارکت | ماده ۱۸ | شرکت های دانش بنیان | جهت حمایت و کاهش ریسک پذیری | تا ۴۹٪ در سهام شرکت ها سهام شود و تا حداکثر ۵ سال |
| ۱۳ | معافیت مالیاتی | ماده ۲۰ | شرکت های دانش بنیان | معافیت درآمدهای مشمول مالیات شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان ناشی از قراردادها و فعالیت های تحقیق و توسعه، تجاری سازی و تولید محصولات و خدمات دانش بنیان | ۱۵ سال معافیت از عوارض و مالیات مستقیم |
| ۱۴ | معافیت از پرداخت عوارض | ماده ۲۱ | شرکت های دانش بنیان | حمایت از شرکتهای دانش بنیان | معافیت کامل از عوارض ها و حقوق گمرکی، سود بازرگانی و عوارض صادرات |
| ۱۵ | بورس | ماده ۱۹ | شرکت های دانش بنیان - سازمان بورس و اوراق بهادار | جهت تکمیل پرفه سرمایه گذاری فطرپذیر و امکان استفاده شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان از بازار سرمایه | سازمان بورس و اوراق بهادار مکلف است نسبت به تعیین و تسهیل ساز و کار عرضه سهام شرکت های دانش بنیان در بازار فرابورس، دستورالعمل های اجرایی لازم را تهیه و ابلاغ نماید. |

| ردیف | موضوع | ماده قانونی | ذینفعان | هدف | میزان |
|------|---------------------|------------------|--|---|---|
| ۱۶ | پرداخت قسمتی از وام | ماده ۶ | شرکت های دانش بنیانی که قبلا برای تجاری سازی تسهیلات گرفته اند | حمایت از شرکتهای دانش بنیان | صندوق میتواند بخشی از سود تسهیلات شرکت های یاد شده را در قالب قرارداد با بانک عامل اعطا نماید. |
| ۱۷ | ضمانت نامه | ماده ۱۴ | شرکت های دانش بنیان | به منظور پوشش کسر وثیقه تسهیلات دریافتی شرکتهای و مؤسسات دانش بنیان از بانکها و مؤسسات مالی و اعتباری | تا ۷۰٪ ضمانت نامه ها و وثایق را خود صندوق بصورت ضمانت نامه اعتباری در اختیار قرار میدهد |
| ۱۸ | ضمانت نامه | ماده ۱۵ | شرکت های دانش بنیان | جهت کاهش ریسک قراردادها و تسریع عملکرد شرکت های دانش بنیان | صندوق، قسمتی از هزینه های ضمانت نامه های اعتباری در سایر مؤسسات مالی و اعتباری را بصورت قرارداد تامین می کند |
| ۱۹ | ضمانت نامه | ماده ۱۶ با تبصره | شرکت های دانش بنیان | جهت تضمین و حمایت از دانش فنی | صندوق، تضمین و حمایت از دانش فنی شرکتهای را بصورت قرارداد و بیمه به شرکت های ارائه دهنده این امکانات به شرکت های دانش بنیان ارائه می کند و یا از شرکتهای برای ارائه این خدمات حمایت کند |
| ۲۰ | پوشش بیمه ای مناسب | ماده ۱۷ | شرکت های دانش بنیان | جهت حمایت در تمام مراحل کار از اهدات شرکت تا میزان فروش | پوشش بیمه ای مناسب |

| ردیف | موضوع | ماده قانونی | ذینفعان | هدف | میزان |
|------|---------------------|-------------|--|--|---|
| ۲۱ | اولویت استقرار | ماده ۲۳ | شرکت های دانش بنیان | جهت ایجاد و توسعه شرکتها و مؤسسات دانش بنیان | در تمامی مراکز رشد، پارک های علم و فناوری، مناطق ویژه علم و فناوری و مناطق ویژه اقتصادی اولویت استقرار با شرکت های دانش بنیان می باشد |
| ۲۲ | اولویت ها مزایده ها | ماده ۲۵ و ۲ | شرکت های دانش بنیان | جهت حمایت در مناقصات قراردادهای پژوهشی، فناوری و تجاری سازی و عرضه کالاهای دانش بنیان ساخت داخل دستگاههای اجرایی | (برای شرکت های مستقل ضریب امتیاز ۱.۲ و برای شرکت های مستقر در مراکز ۱.۵ مناسبه می شود) و شامل تفییف ۵۰٪ در مبلغ سپرده شرکت در مناقصه می شود |
| ۲۳ | مزایای قانونی | ماده ۲۸ | شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک های علم و فناوری | جهت ایجاد و توسعه شرکتها و مؤسسات دانش بنیان و تقویت همکاریهای بین المللی | شرکت های دانش بنیان مستقر، از مزایای مناطق آزاد(درخصوص روابط کار، معافیتهای مالیاتی و عوارض سرمایه گذاری فارچی و مبادلات مالی بین المللی) نیز بهره مند هستند |
| ۲۴ | مزایای قانونی | ماده ۲۹ | شرکت های دانش بنیان | جهت ایجاد و توسعه شرکتها و مؤسسات دانش بنیان | در تمامی کشور (متی تهران) با رعایت قوانین زیست محیطی امکان استقرار در محدوده شهرها را دارند |

تعداد شرکت های دانش بنیان دانشگاه علوم پزشکی تهران

| | |
|----|--------------------------------------|
| ۱۸ | تعداد شرکت های مستقر در مرکز رشد |
| ۲۱ | تعداد شرکت های غیر مستقر در مرکز رشد |
| ۳۹ | مجموع شرکت های دانش بنیان |



مزایای راه اندازی شرکت دانش بنیان در دانشگاه

- ▶ امکان دریافت مجوز از ریاست دانشگاه (بمنظور جلوگیری از مشکلات حقوقی فعالیتهای اقتصادی ، مثل قانون منع مداخله کارکنان دولت در معاملات و...)
- ▶ امکان انجام فعالیت تخصصی همزمان با تمام وقتی (محرومیت از مطب)
- ▶ امتیازات ارتقاء
- ▶ استفاده از مزایای پست داک صنعتی
- ▶ تسهیلات و وامهای بدون بهره از منابع مالی عاملیت دانشگاه در صندوق غیر دولتی
- ▶ معرفی و حمایت جهت دریافت فضای اداری بشکل اجاره بشرط تملیک
- ▶ امکان اجاره دادن فضاهای دانشگاهی و...

دریافت اطلاعات

- ▶ همکار این گروه (خانم خرامان)
- ▶ تلفن: 88989663
- ▶ آدرس : ستاد مرکزی دانشگاه ، طبقه 6
- ▶ دوره های عمومی برای کل دانشگاه بمنظور آشنائی با نحوه ثبت و ...
سالیانه دو مرتبه در دانشگاه برگزار می شود.
- ▶ کلیه اطلاعات نحوه راه اندازی شرکت دانش بنیان در دانشگاه، قوانین و مقررات و ... در سایت دفتر موجود است

تجاری سازی

فعاليتها

- ▶ طرح های فناورانه
- ▶ پسادکتری صنعتی
- ▶ تسهیلات
- ▶ توانمند سازی
- ▶ تحقیق و توسعه
- ▶ انتقال فناوری

طرح های فناورانه

طرح های فناورانه

■ بمنظور تکمیل حلقه تبدیل ایده به محصول و همچنین حمایت از پایان نامه های محصول محور برنامه حمایت از طرح های فناورانه از سال ۱۳۹۵ در دستور کار قرار گرفت

آمار طرح های فناورانه

| طرح های مصوب شده | | طرح های ارسالی | | واحد ارسال کننده طرح | زمان تخصیصی |
|------------------|-------|----------------|-------|-------------------------------|-------------|
| مبالغ (ریال) | تعداد | مبالغ (ریال) | تعداد | | |
| ۱.۴۷۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۴ | ۱.۹۷۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۵ | دانشکده فناوری های نوین پزشکی | ۹۵ |
| ۲.۹۶۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۸ | ۳.۴۶۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۹ | دانشکده پزشکی | |
| ۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۱ | ۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۱ | مرکز تحقیقات زیست فناوری | سال ۹۶ |
| ۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۱ | ۷۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | ۱ | مرکز تحقیقات زیست مواد پزشکی | |
| ۳,۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۹ | ۳,۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۹ | دانشکده پزشکی | سال ۹۷ |

پسادکتری صنعتی

پسادکتری صنعتی

- ▶ بمنظور تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت برنامه پسا دکتری صنعتی از سالجاری اجرا می گردد.
- ▶ در این طرح فارغ التحصیلان دکتری می توانند برای گذارندن دوره پسادکتری در یک شرکت دانش بنیان (در صورت داشتن عضو هیئت علمی (دانشیار) دانشگاه بعنوان سهامدار و یا عضو هیئت مدیره) بگذرانند.
- ▶ در حال جمع آوری درخواستها می باشیم

تسهيلات

تسهيلات

- ▶ بمنظور حمايت از شرکتهای دانش بنیان و فناوران و مساعدت در تجاری سازی محصولات فناورانه قرار دادعاملیت به صندوق تجهيزات پزشکی منعقد شد.
- ▶ دانشگاه در دو صندوق غير دولتی (سلامت تهران و تجهيزات پزشکی) سهامدار می باشد.

تسهیلات تخصیصی به تفکیک حوزه فعالیت

| کل بخشها | | دارویی | | تجهیزات پزشکی | | زمان تخصیصی |
|-----------|---------------------|-----------|---------------------|---------------|----------------|-------------|
| سهم از کل | مبالغ (ریال) | سهم از کل | مبالغ (ریال) | سهم از کل | مبالغ (ریال) | |
| %۱۰۰ | ۸.۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۲۳.۲۵ | ۲.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۷۶.۷۵ | ۶.۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | سال ۹۳ |
| %۱۰۰ | ۱۷.۰۳۷.۵۰۰.۰۰۰ ♦ | %۶۱.۸۳ | ۱۰.۵۳۴.۵۰۰.۰۰۰ ♦ | %۳۸.۱۵ | ۶.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | سال ۹۴ |
| %۱۰۰ | ۵.۶۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۴۴.۶۴ | ۲.۵۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۵۵.۳۶ | ۳.۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | سال ۹۵ |
| %۱۰۰ | ۲۵.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۵۶ | ۱۴.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | %۴۴ | ۱۱.۰۰۰.۰۰۰.۰۰۰ | سال ۹۶ |

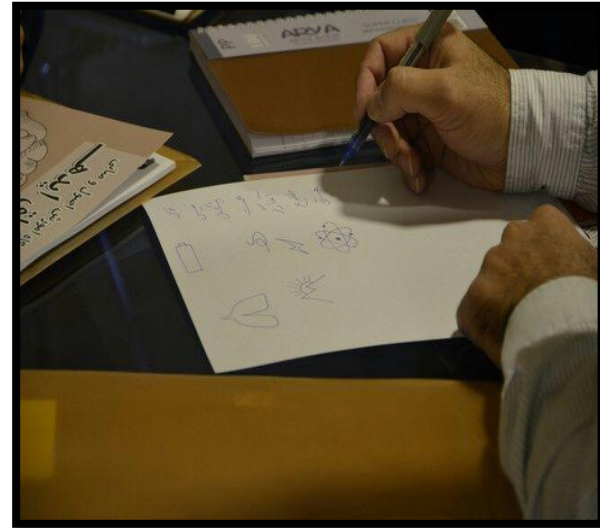
توانمند سازی

توانمندسازی

- ✓ برگزاری دوره های آموزشی توانمند سازی (با ارائه گواهی و در یک مورد با امتیاز فرهنگی)
- ✓ برپایی رخداد های استارتآپ و یکند
- ✓ برپایی تورهای فناورانه
- ✓ برپایی همایش و فن بازار ملی سلامت
- ✓ انتشار فصلنامه پیام فن بازار سلامت

| ردیف | عنوان دوره |
|------|---|
| ۱ | کارگاه اصول و مبانی خلق ایده |
| ۲ | کارگاه آشنایی با فرآیند طرح های ارتباط با صنعت |
| ۳ | کارگاه آشنایی با ثبت شرکت و راه اندازی شرکت دانش بنیان |
| ۴ | کارگاه جستجوی نظری و عملی پتنت |
| ۵ | کارگاه ایده یابی |
| ۶ | کارگاه اصول و فنون جذب گزنت |
| ۷ | کارگاه آشنایی با فرآیند طرح های ارتباط با صنعت (ویژه رابطین) |
| ۸ | شبیه سازی طراحی یک مدل کسب و کار در حوزه سلامت (دارای امتیاز فرهنگی) |
| ۹ | مدیریت منابع انسانی در شرکت های نوپا (ویژه شرکت های دانش بنیان) |
| ۱۰ | نشست پرسش و پاسخ حمایت ها و تسهیلات مالی طرح های فناورانه و کسب و کار |

| دوره های تدوین شده نیمه دوم سال ۱۳۹۷ | ردیف |
|--|------|
| شبیه سازی طراحی یک مدل کسب و کار در حوزه سلامت (دارای امتیاز فرهنگی) | ۱ |
| آشنایی با فرآیندها و کلیات مستندات فنی مورد نیاز جهت ثبت تجهیزات و ملزومات پزشکی | ۲ |
| آشنایی با انواع استانداردها و حیطه کاربرد آنها در تجهیزات و ملزومات پزشکی | ۳ |
| آشنایی با فرآیند طرح های ارتباط با صنعت | ۴ |
| مراحل ثبت و راه اندازی شرکت دانش بنیان | ۵ |
| اصول و فنون جذب گرنت | ۶ |
| کارگاه نظری و عملی جست و جوی پتنت | ۷ |
| آشنایی با فرآیند ثبت اختراع در ایران | ۸ |



اولین استارت‌آپ ویکند HSE



تورهای فناورانه



- بازدید از شرکت دارویی سیناژن و مرکز انستیتو پاستور ایران با حضور دانشجویان و اعضای هیئت علمی

برگزاری همایش فناوری سلامت بطور سالیانه (روز 21 آبان هر ساله را بنام روز ملی فناوری سلامت نامگذاری کردیم)



✓ اولین همایش فناوری سلامت در سال ۱۳۹۴

✓ دومین همایش و فن بازار ملی سلامت در سال

۱۳۹۵

✓ سومین همایش ملی فناوری سلامت در سال

۱۳۹۶



فصلنامه پیام فن بازار سلامت

- ✓ شروع فعالیت از سال ۱۳۹۵ با تشکیل هیئت تحریر
 - ✓ چاپ ۶ شماره از آن تا پایان سال ۱۳۹۶
 - ✓ طراحی و راه اندازی وبسایت نشریه
- <http://htfmessage.ir/>



دریافت اطلاعات

- ▶ همکار این گروه :
- ▶ آقای دکتر فریدی مجیدی (معاون دفتر)
- ▶ آقایان دکتر علیزاده ، دکتر موذنی و دکتر طباطبائی و خانم خیرالهی (انتقال فناوری)
- ▶ آقای دکتر نگاهداری (مجله پیام فن بازار سلامت)
- ▶ خانم اصغری (تسهیلات، طرح های فناورانه ، پسا دکتری صنعتی)
- ▶ خانم سلطانی (توانمند سازی)
- ▶ تلفن: 88392549
- ▶ آدرس: طبقه 8 آزمایشگاه جامع تحقیقات و فناوری دانشگاه (خیابان ایتالیا)
- ▶ بسیاری از اطلاعات این گروه در سایت دفتر موجود است.

ثبوت ابداعات و اختراعات

✓ دفتر ثبت اختراعات و ابداعات دانشگاه در راستای جذب و حمایت از اختراعات دانشگاه علوم پزشکی تهران از تیر ماه ۱۳۸۷ راه اندازی شده و مطابق با هدف مذکور، نتایج تحقیقات و پایان نامه ها و نوآوری هایی که قابلیت ثبت اختراع در سطح بین المللی دارند، مورد حمایت قرار می دهد

محور های فعالیت ها

۱. برگزاری
کارگاه های
مالکیت فکری

۲. مرجع
استعلام برای
بررسی نوآوری
اختراعات
داخلی

۳. ثبت
اختراعات بین
المللی

آشنایی با:
- مفاهیم مالکیت فکری و
حوزه های تحت پوشش
آن
- شرایط و قوانین ثبت
پتنت
- قوانین مربوط به پتنت در
ایران و جهان

همکاری با اداره
مالکیت معنوی ایران

- همکاری ثبت اختراعات بین
المللی در تمام مراحل ثبت از
اخذ **number filing** تا
گرفتن گواهی پتنت با صاحبان
اختراعات
- ثبت ۲۴۷ اختراع داخلی و بین
المللی

دریافت اطلاعات

- ▶ آقای دکتر درکوش (مدیر دفتر)
- ▶ خانم رحمانی
- ▶ بلوار کشاورز-نبش قدس-سازمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی تهران-طبقه ششم- واحد 608
- ▶ آدرس الکترونیکی: patent@tums.ac.ir
- ▶ شماره تماس: 81633682
- ▶ شماره فکس: 81633654
- ▶ کلیه قوانین و آیین نامه و اطلاعات لازمه در سایت این دفتر موجود است

دانش خودراندانی و

یقین خودراشک میندارید ؛

چون دانستید، عمل کنید

و چون یقین پیدا کردید، پای پیش گذارید.

امیرالمومنین علی علیه السلام

از توجه شما متشکرم