



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
مرکز رشد فناوری سلامت



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

شماره: ۲۳ / ۱۳۹۱ / ۱۰ / ۱۰۷

تاریخ: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۱۰۷

تفاهم نامه همکاری مشترک بین

مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان و

گروه تکنولوژی پرتوشناسی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

در راستای توسعه اکوسیستم کارآفرینی و شکل گیری پایدار زیست بوم کارآفرینی و استارت‌آپی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در جهت رونق تولید و توسعه دانش فنی و همچنین به منظور بهره مندی از امکانات، توانمندی‌ها و ظرفیت‌های موجود و افزایش کمی و کیفی با هدف تجاری سازی نتایج تحقیقات، پذیرش و حمایت از ایده‌ها و طرح‌های نوآورانه در حوزه‌های سلامت این تفاهم‌نامه بین مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان به نمایندگی آقای دکتر رضا افضلی پور که از این پس «مرکز رشد» نامیده می‌شود و گروه تکنولوژی پرتوشناسی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان به نمایندگی آقای دکتر مهربان شاهی که از این پس به اختصار «گروه تکنولوژی پرتوشناسی» نامیده می‌شود منعقد می‌گردد.

ماده (۱) هدف

همکاری‌های مشترک در زمینه تقویت و توسعه همکاری‌ها و فعالیت‌های مشترک علمی، فناوری، پژوهشی، فرهنگی، کارآفرینی و تجاری سازی طرح‌های فناورانه برای تأمین نیازهای داخلی، توسعه دانش فنی، تجاری سازی محصولات فناورانه و توسعه بازار محصولات در داخل و خارج کشور و همچنین حمایت از فناوران

و صاحبان ایده از طریق برگزاری رویدادهای مختلف کارآفرینی از قبیل رویدادهای دوره‌می، تازه شو، ایده شو، دمو دی و ... به صورت آنلاین و حضوری بین مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان و گروه تکنولوژی پرتوشناسی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با در نظر گرفتن کلیه امکانات طرفین اعم از آموزشی، پژوهشی، اشتغال، فرهنگی، فناوری، فنی، نیروی انسانی، تجربه و تخصص.

ماده ۲) موضوع همکاری

۱. فراهم نمودن شرایط مناسب جهت شکل‌گیری اکوسیستم کارآفرینی در دانشگاه بین کارگروه‌های مشترک مرکز رشد و گروه تکنولوژی پرتوشناسی
۲. فراهم نمودن امکان استفاده از منابع علمی و پژوهشی و تجهیزات و امکانات مرتبط برای محققین طرفین
۳. طراحی و اجرای رویدادهای کارآفرینی، استارت‌آپی و کارگاه‌های آموزشی مشترک جهت توانمندسازی و مهارت‌افزایی در زمینه‌های تخصصی و عمومی استارت‌آپ‌ها
۴. سرمایه‌گذاری مشترک در پروژه‌ها و طرح‌های تخصصی نوآورانه
۵. برگزاری دوره‌ها، کارگاه‌ها، سمینار، جشنواره، مسابقات ایده برتر، همایش‌های علمی استانی، ملی و بین‌المللی در زمینه‌های مورد توافق
۶. برگزاری تورهای آموزشی - فناوری جهت استخراج ایده‌های مناسب
۷. انجام طرح‌های مطالعاتی و تحقیقاتی مورد نیاز با مأموریت‌های سازمانی
۸. تبادل کادر علمی برای فراگیری علوم مشترک و استفاده از توان تخصصی طرفین برای ارائه مشاوره‌های علمی

ماده ۳) تعهدات مرکز رشد

۱. استفاده از امکانات گروه تکنولوژی پرتوشناسی برای برگزاری رویدادهای کارآفرینی مورد نیاز مرکز رشد و ابلاغ آن به مراجعه کنندگان
۲. برگزاری نشست ها، همایش ها، و میزگردهای مشترک علمی و دانشجویی مرتبط با کسب و کار، انتقال تجربه در خصوص ارتقاء سطح توانمندی تیم های نوآور مستقر در گروه تکنولوژی پرتوشناسی و مرکز رشد
۳. همکاری در تهیه طرح کسب و کار در حوزه سلامت برای تیم های نوآور در گروه تکنولوژی پرتوشناسی
۴. همکاری و مشارکت در برگزاری تورهای تخصصی در حوزه های فناورانه سلامت
۵. در اولویت قراردادن عناوین تحقیقاتی پیشنهادی و یا توافق شده با گروه تکنولوژی پرتوشناسی
۶. ارائه خدمات کتابخانه ای، کارگاهی و آزمایشگاهی مورد نیاز به گروه تکنولوژی پرتوشناسی در صورت فراهم بودن زیر ساخت های لازم.
۷. بهره گیری از تواناییها و ظرفیت های گروه تکنولوژی پرتوشناسی جهت اجرای فعالیتهای مشترک یا اختصاصی علمی و فناوری.
۸. حمایت های علمی از فناوران و هسته های فناور معرفی شده از سوی گروه تکنولوژی پرتوشناسی.
۹. همکاری در برگزاری سمینارها، کنفرانسها و کارگاه های تخصصی علمی در گروه تکنولوژی پرتوشناسی
۱۰. ارائه خدمات مشاوره ای برای پایان نامه های محصول محور از طرف مرکز رشد

ماده ۴) تعهدات گروه تکنولوژی پرتوشناسی

۱. همکاری مشترک در برگزاری رویدادهای کارآفرینی و فناورانه
۲. همکاری در برگزاری کارگاه ها، سمینارها، دوره های آموزشی مرکز رشد
۳. همکاری در برگزاری تورهای آموزشی-فناوری مرکز رشد
۴. شبکه سازی و معرفی محصولات فناورانه واحدهای فناور مرکز رشد به بازارهای هدف
۵. استفاده از متخصصین مرکز رشد در اجرای رویدادهای کارآفرینی و استارتآپی
۶. همکاری در بازاریابی محصولات فناورانه واحدهای فناور مرکز رشد
۷. استفاده از خدمات مشاورین کسب و کار مرکز رشد به استارتآپ های گروه تکنولوژی پرتوشناسی
۸. استفاده از منتورهای عمومی و تخصصی مرکز رشد در رویدادهای استارتآپی
۹. استفاده از اساتید و متخصصین علمی مرکز رشد جهت تدریس دوره های کارآفرینی و تخصصی سلامت در گروه

تکنولوژی پرتوشناسی

ماده ۵) نحوه همکاری

۱. از طرف مرکز رشد و گروه تکنولوژی پرتوشناسی یک نفر به عنوان نماینده طرفین تفاهمنامه تعیین می شوند.
۲. کلیه توافقات حاصله بین نمایندگان، صورتجلسه می شود و پس از تائید مدیران به مورد اجرا در می آید.
۳. برای هر فعالیت مورد توافق که بار مالی داشته باشد قرارداد مستقلی منعقد می شود.

ماده ۶) موارد پیش بینی نشده

۱. در خصوص سایر مواردی که در این تفاهمنامه پیش بینی نشده ولی می تواند به لحاظ تعمیق و گسترش فعالیت های مشترک آموزشی، علمی و پژوهشی مورد توجه باشد در جلسات مطرح و تصمیم گیری خواهد شد.
۲. امضاء این تفاهم نامه هیچگونه تعهد مالی خاصی را برای گروه تکنولوژی پرتوشناسی و مرکز رشد ایجاد ننموده و کلیه هزینه ها حسب مورد بررسی و توافق می شود.
۳. در صورتیکه اجرای پروژه های تحقیقاتی به دانش فنی یا اختراع منتهی شود، نتایج حاصل بر اساس میزان مشارکت طرفین تعیین خواهد شد.
۴. در صورت انعقاد قراردادی فی مابین طرفین در جهت انجام مفاد مورد توافق در تفاهم نامه این قرارداد علیرغم اتمام مدت تفاهم نامه تا پایان پروژه معتبر خواهد بود.

ماده ۷) زمان اجرای تفاهم نامه

- مدت تفاهم نامه از زمان امضاء برای ۳ سال تعیین می شود، و با اعلام قبلی یکی از طرفین قابل فسخ بوده و ضمناً در صورت رضایت طرفین قابل تمدید می باشد.
- این تفاهم نامه در ۷ ماده مشتمل بر ۳۴ بند و در ۳ نسخه که در حکم واحد هستند. در تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۲۹ به توافق طرفین رسید و از تاریخ امضاء معتبر است.

دکتر رضا افضلی پور
رئیس مرکز رشد فناوری سلامت
دانشگاه علوم پزشکی
استان هرمزگان

دکتر مهران شاهی
ریاست دانشکده پیراپزشکی
دانشگاه علوم پزشکی
استان هرمزگان