|  |  |
| --- | --- |
|  | شناسنامه فرآیند |
| **نام فرآیند:**  | پذیرش فن آور جهت تبدیل ایده به محصول در مرکز رشد فناوری سلامت دانشگاه ها | **کد استاندارد فرایند** |   |
|  **کد فرآیند** | **UMSU-PTF4** | **تاریخ بازنگری** |   |
| **خدمت تولید شده** | حمایت و پشتیبانی دانشگاه از صاحبان ایده های فن آورانه | **شناسه خدمت**  |   |
| **صاحب فرآیند** | دانشگاه علوم پزشکی  | **معاونت**  | تحقیقات و فناوری | **اداره/مرکز** | مدیریت توسعه فناوری |
| **ناظر فرآیند** | معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه |
| **ذینفعان فرآیند** | صاحبان ایده ( شرکت/ فن آور) |
| **نوع فرآیند**  | اصلی |
| **هدف فرایند و اهداف استراتژیک مرتبط با فرآیند** | هدف اصلی: |
| حمایت و پشتیبانی از صاحبان ایده( شرکت/ فن آور) |
| هدف استراتژیک: |
| ایجاد کارآفرینی در بستر تبدیل دانشگاه به دانشگاه نسل سوم  |
| **فرآیند بالادستی** | \_  |
| **فرآیندهای پایین دستی** | فرآیند تجاری سازی محصولات |
| **دامنه کاریرد** | فناوران و صاحبان ایده - اعضای هیات علمی دانشگاه- دانشجویان تحصیلات تکمیلی  |
| **مقررات مرتبط با فرآیند** | قانون حمایت از شرکت ها و موسسات دانش بنیان |
| دستورالعمل های ابلاغی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت متبوع  |
| مصوبات هیات امنا دانشگاه در حوزه فناوری |
|  مصوبات شورای فناوری دانشگاه  |
| دستورالعمل های معاونت تحقیقات و فناوری |
|  دستورالعمل و مصوبات بروز شده شورای فناوری دانشگاه |
| **سیستم ها و منابع اطلاعاتی فرآیند** | سامانه ثیت اسناد و املاک کشور( مرکز مالکیت فکری) |
| سامانه دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی |
| سامانه شرکت های دانش ینیان |
| سامانه آموزش مداوم اینترنتی دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت متبوع  |
| **ورودی های فرآیند/ تامین کننده** | ارایه فرم / کاربرگ تکمیل شده و مستندات توسط صاحب ایده( شرکت/ فن آور)  | **خروجی های فرآیند / مشتریان** | محصول دانش بنیان تجاری شده |
| **شرح فرآیند و فعالیت های اصلی آن** |
| 1-درخواست استقرار فن آور در مرکز رشد ( نامه، اتوماسیون، حضوری) 2- بررسی و تحلیل مستندات دریافتی 3- تنظیم قرارداد استقرار در مرکز رشد 4- استقرار فن آور در مجموعه مراکز توسعه فناوری سلامت |
| **نقاط نظارتی و کنترلی فرآیند** |
| **مرحله فرآیند / زیرفرآیند** | **موضوع کنترل و نظارت** |
| بررسی مستندات ارسالی صاحب ایده توسط کارشناس فناوری | کنترل مستمر درخواست های رسیده از لحاظ شکلی و ساختاری( رد/ تایید) |
| بررسی تخصصی ایده توسط داوران تخصصی( شورای پذیرش) | بررسی علمی و محتوایی ایده( رد یا تایید) |
| بررسی نهایی ایده توسط شورای فناوری دانشگاه | بررسی علمی و محتوایی ایده( رد یا تایید) |
| **شاخص پایش و اندازه گیری** | **معیار پذیرش** | **مسئول پایش و اندازه گیری** | **دوره های پایش و اندازه گیری** |
| نوآوری  | کسب حداقل امتیاز | داوران تخصصی | سالانه |
| مزایای رقابتی | کسب حداقل امتیاز | داوران تخصصی | سالانه |
| امکان پذیری | کسب حداقل امتیاز |  داوران تخصصی  | سالانه |
| توانمندی تیم | کسب حداقل امتیاز | داوران تخصصی | سالانه |
| استراتژی تیم | کسب حداقل امتیاز |  داوران تخصصی  | سالانه |
| تقاضای بازار | کسب حداقل امتیاز | داوران تخصصی | سالانه |