|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **وزارت علوم، تحقیقات و فناوری**  **دانشگاه صنعتی همدان**  **مرکز رشد واحدهای فناور** |  | |
|  | | | | |
|  | کاربرگ درخواست اولیه پذيرش  هسته و واحد نوآوری و فناوری | | |  |
|  | (کاربرگ 2-2) | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **شماره سند** | | | | **وضعیت** | | | |  | |
|  | | |  | | | |  | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **توسط هسته/واحد متقاضی تکمیل گردد** | | | | | | | | | | | | |
| **عنوان هسته/واحد (فارسی)** | | | |  | | | | | | | | |
| **عنوان هسته/واحد (لاتین)** | | | |  | | | | | | | | |
| **نام و نام خانوادگی مسئول** | | | |  | | | | | | | | |
| **شماره تماس مسئول** | | | |  | | | | | | | | |
| **آدرس پست الکترونیکی هسته/ واحد** | | | |  | | | | | | | | |
| **آدرس وب‌سایت اینترنتی هسته/ واحد** | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **توسط مرکز رشد تکمیل می‌گردد** | | | | | | | | | | | | |
|  | | **سمت** | | | **تاریخ دریافت** | | | | **تاریخ بررسی** | | |  |
| **کارشناس مرکز رشد** | | |  | | | |  | | |
| **رئیس مرکز رشد** | | |  | | | |  | | |
| **شورای مرکز رشد** | | |  | | | |  | | |
| **نشانی:** همدان، پل پژوهش، بلوار شهید فهمیده، خیابان نسترن، کوچه اطلس 3، پلاک 21، مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی همدان | | | | | | | | | | | | |
| **تلفن:** | 38382137-081 | | | | |  | | **وبسایت:** | | <https://industry.hut.ac.ir> | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ضمن تشکر از ارائه ایده نوآورانه و فناورانه خود به مرکز رشد دانشگاه صنعتی همدان، خواهشمند است این کاربرگ را براساس اطلاعات قابل استناد و موثق تكميل فرمائيد. اطلاعات درج شده در اين کاربرگ معيار اولیه جهت ارزيابي هسته/واحد به منظور پذیرش در مرکز رشد دانشگاه صنعتی همدان خواهد بود.**  **• مدارک مورد نیاز جهت ارائه به صورت پیوست در صفحه سوم کاربرگ مشخص شده است.** | | | | |
| **نکات راهنما** | | | | |
| 1- این کاربرگ صرفاً جهت ارائه محصول و خدمات مورد نظر شرکت یا مؤسسه جهت استقرار در مرکز رشد در نظر گرفته شده است و پذیرش شرکت/مؤسسه مشروط به گذراندن فرآیند پذیرش بوده و بعد از اتمام فرآیند پذیرش، با توجه به بررسی­ها، شرکت (واحد) در مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی همدان پذیرش خواهد شد.  2- ویژگی­های محصول(های) قابل پذیرش در مرکز رشد، محصول نوآورانه تجاری‌سازی شده و یا محصول درحال طی مراحل تجاری‌سازی در واحد تحقیق و توسعه می‌باشد. | | | | |
| **مشخصات شرکت** | | | | |
| نام پیشنهادی هسته/ واحد |  | | | |
| حوزه فعالیت هسته/ واحد |  | | | |
| نام و نام خانوادگی صاحب ایده: | |  | نام و نام خانوادگی نماینده: | اختیاری |
| شماره تماس صاحب ایده: | |  | شماره تماس نماینده: | اختیاری |
| پست الکترونیکی صاحب ایده: | |  | پست الکترونیکی نماینده: | اختیاری |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **مشخصات اعضای پیشنهادی** | | | | |
| تعداد اعضای هیأت مدیره | تعداد نیروی انسانی فنی | تعداد نیروی انسانی اجرایی | تعداد نیروی انسانی کارشناس | سایر |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **نام و نام خانوادگي** | **سمت** | **کد ملی** | **تاریخ تولد** | **آخرین مدرک تحصيلي** | **رشته تحصيلي** | **دانشگاه محل تحصیل** | **نوع همکاري** |
| **تمام وقت/پاره‌وقت** |
| **1** |  | **صاحب ایده** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **مشخصات طرح نوآورانه جهت پذیرش** |

|  |  |
| --- | --- |
| **عنوان ایده (فارسی)** |  |
| **چکیده غیر محرمانه**  **(فارسی)** |  |
| **نام طرح یا خدمت**  **(شرح مختصر)** |  |
| **قابلیت‌ها و ظرفیت‌های طرح**  **(شرح مختصر)** |  |

|  |
| --- |
| **محور مرتبط با محصول و حوزه‌ی کاری هسته/واحد** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 🞎 فناوری اطلاعات و ارتباطات | | 🞎 مکانیک و طراحی صنعتی | 🞎 الکترونیک و مخابرات |
| 🞎 کشاورزی، صنایع غذایی و زیست فناوری | | 🞎 شیمی، مواد و نانو | 🞎 انرژی و محیط زیست |
| 🞎 صنایع دستی | | 🞎 مهندسی پزشکی، دارو و سلامت | 🞎 عمران و معماری |
| 🞎 سایر موارد (توضیح دهید) | ..................................................................................... | | |

|  |
| --- |
| **وضعیت محصول یا طرح فناورانه** |

|  |  |
| --- | --- |
| 🞎 فاز مطالعاتی و تحقیقاتی (در حال دستیابی به دانش فنی ساخت نمونه) | 🞎 ساخت نمونه آزمایشگاهی (نمونه اولیه) |
| 🞎 انجام آزمایش­ها و طراحی­های تکمیلی مورد نیاز و تولید نمونه تجاری | 🞎 کسب مجوزها و استانداردهای مورد نیاز جهت تولید |

|  |
| --- |
| **فرایند دستیابی به دانش فنی** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞎 طراحی داخلی1 | | 🞎 مهندسی معکوس2 | | | | | | 🞎 انتقال دانش فنی3 | | | 🞎 مونتاژ یا کپی­برداری | |
| **1 هنگامی رخ می‌دهد که شرکت مبتنی بر ایده داخلی و بدون اخذ دانش فنی محصول از منابع بیرونی یا بدون تلاش برای مهندسی معکوس یک محصول موجود، شروع به توسعه‌ی محصول کند.**  **2 روشی برای دسترسی به فناوری از روی فناوری یا محصولات موجود است که در آن متخصصین بدون استفاده از نقشه‌های اصلی، در تلاش هستند تا نسخه‌‌ی مشابه یا بهبود یافته آن را تولید نمایند.**  **3 عبارتست از فرآیند کلی خرید فناوری که معمولاً به مجموعه‌ای از ماشین‌آلات، مهارت‌ها، لیسانس و دانش‌های چگونگی اطلاق می‌شود، که عمدتا بصورت انتقال و نصب تجهیزات یا خط تولید انجام می‌پذیرد. در این روش، نیاز است که گیرنده فناوری بر دانش فنی تسلط داشته باشد.** | | | | | | | | | | | | |
| **محدوده بازار هدف** | | | | | | | | | | | | |
| 🞎 استانی | | 🞎 منطقه­ای | | | | | | 🞎 ملی | | | 🞎 بین­المللی | |
| **امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مورد نیاز** | | | | | | | | | | | | |
| امکانات آزمایشگاهی: | | | | |  | | | | | | | |
| امکانات کارگاهی: | | | | |  | | | | | | | |
| امکانات کتابخانه‌ای: | | | | |  | | | | | | | |
| دسترسی به شبکه اینترنت و پایگاه‌های اطلاعاتی: | | | | |  | | | | | | | |
| **پروژه‌های آتی واحد تحقیق و توسعه (اختیاری)** | | | | | | | | | | | | |
| **ردیف** | **عنوان پروژه** | | | **هدف از اجرای پروژه** | | | **هزینه پیش­بینی شده جهت اجرای پروژه (ريال)** | | **زمان آغاز اجرای پروژه** | | | **مدت زمان پیش‌بینی شده جهت اجرای پروژه** |
| 1 |  | | |  | | |  | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | | |  | |  | | |  |
| **انتظارات شما از مرکز رشد دانشگاه صنعتی همدان چه می‌باشد؟** | | | | | | | | | | | | |
| 🞎 فضای استقرار دفتری و کارگاهی | | | 🞎 جذب سرمایه­گذار (شریک تجاری) | | | | | | | 🞎 معافیت مالیاتی | | |
| 🞎 استفاده از خدمات مشاوره‌ای فنی و کسب و کار | | | 🞎 خدمات اطلاع‌رساني | | | | | | | 🞎 بازاريابي و حضور در نمایشگاه­ها و جشنواره­ها | | |
| 🞎 خدمات آزمايشگاهي | | | 🞎 دوره­های آموزشی تجاری­سازی | | | | | | | 🞎 استفاده از برند دانشگاه صنعتی همدان | | |
| 🞎 ساير (با ذكر مورد) ........................................... | | | | | | | | | | | | |
| **توضیحات (اختیاری)** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **تعهد؛ تاریخ و امضاء** | | | | | | | | | | | | |
| اینجانب نام و نام خانوادگی نماینده شرايط و ضوابط مندرج در اساس‌نامه و آئین‌نامه‌های مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی همدان و پارک علم و فناوری همدان را پذیرفته و صحت كليه مطالب و اظهارات درج شده در اين فرم را تأیيد مي­نمايم و در صورت ارائه هر گونه اطلاعات نادرست و یا وجود مغایرت در موارد فوق الذکر، قوانین مرکز رشد واحدهای فناور دانشگاه صنعتی همدان ملاک عمل خواهد بود. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **مدارک پیوست در قالب یک فایل پی‌دی‌اف** | | | | |  | تاریخ: | | | | | | |
| * **سوابق علمی و کاری واحد و اعضاء (الزامی)** * **گواهی و حقوق ثبت اختراع/مالکیت معنوی (درصورت وجود)** * **گواهی استانداردها و مجوزها (درصورت وجود)** * **تکمیل کاربرگ 2-11 (کاربرگ طرح توجیهی)** | | | | |  | --/--/1401 | | | | | | |
|  | امضاء: | | | | | | |
| **محل امضاء** | | | | | | |