**طرح پروپوزال ارائه نیروگاه ایده**

این قسمت توسط دفتر نیروگاه ایده تکمیل می شود:

|  |
| --- |
| نام رویداد: |
| تاریخ درخواست: |
| پیوست: |

* **مشخصات ایده پرداز**

|  |
| --- |
| نام: نام خانوادگی: دانشگاه/ شرکت:  |
| رشته/ سمت سازمانی: کد ملی/ شناسه ملی: |
| ایمیل: شماره همراه: تلفن ثابت:  |
| آدرس پستی: |

* **مشخصات همکاران طرح**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | نام خانوادگی: نام: تخصص اصلی: |
|  | آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه/ شرکت: |
| 2 | نام خانوادگی: نام: تخصص اصلی: |
|  | آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه/ شرکت: |
| 3 | نام خانوادگی: نام: تخصص اصلی: |
|  | آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه/ شرکت: |
| 4 | نام خانوادگی: نام: تخصص اصلی: |
|  | آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه/ شرکت: |
| 5 | نام خانوادگی: نام: تخصص اصلی: |
|  | آخرین مدرک تحصیلی: دانشگاه/ شرکت: |

1. **اطلاعات مربوط به ایده/ فناوری:**
* **عنوان ایده/ فناوری**

|  |  |
| --- | --- |
| فارسی |  |
| لاتین |  |

1. **واژگان کلیدی به ترتیب حروف الفبا و اطلاعات طرح:**

|  |  |
| --- | --- |
| فارسی |  |
| لاتین |  |
| 1 | مدت اجرا (طرح در چه مرحله ای قرار دارد (ایده اولیه، نمونه آزمایشگاهی، صنعتی، نیمه صنعتی)و برای تجاری سازی آن چه مدت زمانی را در نظر دارید): |
| 2 | تعریف و بیان مساله اصلی ایده / فناوری: |
| 3 | ضرورت و اهمیت ایده / فناوری: |
| 4 | سابقه انجام پژوهش (تاریخچه مطالعات، در صورت وجود نمونه‌های داخلی یا خارجی حتما ذکر گردند): |
| 5 | هدف های انجام طرح(هدف کلی و هدفهای ویژه): |
| 6 | فرضیه ها یا سوال‌های طرح: |
| 7 | چه کاربردهایی از انجام این طرح متصور هستید؟ |
| 8 | استفاده کنندگان از نتیجه پروژه(اعم از موسسات آموزشی، پژوهشی، دستگاههای اجرایی و غیره) |
| 9 | جنبه جدید بودن و نوآوری طرح در چیست؟ |
| 10 | گواهینامه ها و تاییدات مراجع ذیصلاح ( در این قسمت فقط نام برده شود و در انتهای فایل حداکثر در دو صفحه تصویر مدارک آورده شود) |

**حوزه کاربرد ایده/ فناوری (فقط تیک بزنید):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | حوزه کاربردی | ردیف |
|  | ساخت داخل قطعات نیروگاهی | **1** |
|  | بازسازی قطعات نیروگاهی | **2** |
|  | راهکار های رفع موانع و مشکلات در ساخت داخل | **3** |
|  | راهکار ها و رویکرد مدیریت زنجیره ساخت | **4** |
|  | تکنولوژی های نوین نیروگاهی | **5** |
|  | مهندسی مجدد در بازسازی تجهیزات و قطعات نیروگاهی | **6** |
|  | فرآیند های مشترک نیروگاهی، هوایی، نفت، گاز و پتروشیمی | **7** |

* **قابل توجه ایده پردازان و فناوران:**

1-حداکثر تعداد صفحات ارسالی بین7 تا 9صفحه می‌باشد( در غیر این صورت از صفحه 9 به بعد در روند داوری قرار نخواهد گرفت).

2- فرمت فایل PDF باشد و از ارسال فایل‌های بیشتر خودداری نمایید. ( لازم به ذکر است اطلاعات ارسالی به غیر از این پروپوزال بررسی نخواهد شد)

**الحاق فایلهای تکمیلی ( حداکثر 2 صفحه):**