



HƯỚNG DẪN HỒ SƠ THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ LẦN THỨ XIII, NĂM 2023

PHẦN THỨ NHẤT: TÓM TẮT ĐỀ TÀI

(Yêu cầu bản tóm tắt đề tài có độ dài tối đa không quá 02 trang giấy A4)

Tên đề tài/giải pháp:

1. Lí do chọn đề tài

Nêu rõ tính cấp thiết và thực tiễn của đề tài/giải pháp.

2. Tính mới và tính sáng tạo

- Có tính mới và tính sáng tạo hơn so với các đề tài/giải pháp đã được công bố tại tỉnh Thừa Thiên Huế và Việt Nam.

- Đảm bảo tính khoa học, ưu việt khi ứng dụng vào thực tiễn.

- Chưa được trao giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế và các tỉnh, thành phố khác; Chưa được trao giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ toàn quốc trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

3. Khả năng ứng dụng

- Có khả năng ứng dụng, sử dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Thừa Thiên Huế hoặc đã được áp dụng, sản xuất thử nghiệm và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

4. Hiệu quả kinh tế - xã hội

Mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với đề tài/giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu tới môi trường, điều kiện sống, làm việc của con người và an toàn cho xã hội.

Jai

PHẦN THỨ HAI: TOÀN VĂN ĐỀ TÀI

(Yêu cầu toàn văn đề tài không quá 20 trang giấy A4)

I. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đề tài/giải pháp:
- Danh sách tác giả và các đồng tác giả (nếu có)
- Đơn vị:

II. NỘI DUNG

1. Lý do chọn đề tài

- Tình hình thực tiễn của đề tài/giải pháp trong xã hội hiện nay;
- Tầm quan trọng, vai trò của đề tài/giải pháp;
- Tính cấp thiết của đề tài/giải pháp;
- Những bất cập, hạn chế của các nghiên cứu trước;
- Nhu cầu của địa phương/ cơ quan/ đơn vị liên quan đến đề tài/giải pháp.

2. Mô tả đề tài/giải pháp

- Công nghệ/thiết bị.
- Quy trình thực hiện.
- Kết quả đạt được.

3. Tính mới và tính sáng tạo

- Có tính mới và tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật ở Việt Nam, không trùng với các đề tài/giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin chính thống nào ở Việt Nam.

- Đảm bảo tính khoa học, ưu việt khi ứng dụng vào thực tiễn.

4. Khả năng áp dụng

Có khả năng ứng dụng, sử dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Thừa Thiên Huế, đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

5. Hiệu quả kinh tế - xã hội

- Mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với công trình, giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu tới môi trường, điều kiện sống, làm việc của con người và an toàn cho xã hội.

- Một số tồn tại/ hạn chế của đề tài/giải pháp.

lai

PHẦN THỨ BA: HƯỚNG DẪN CÁCH VIẾT HỒ SƠ

1. Quy cách văn bản:

- Dùng kiểu chữ (Font) Times New Roman, cỡ chữ (size) 13 hoặc 14, dãy dòng (single), dãy đoạn 3pt;

- Lề trên: 2 cm; lề dưới: 2 cm; lề trái: 3 cm; lề phải: 2 cm;

- Bìa tóm tắt và toàn văn đóng bìa màu, không nên đóng bìa cứng và mica.

2. Hồ sơ tham dự gồm có:

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu): 01 bản;

- Bản mô tả tóm tắt và toàn văn nội dung: mỗi loại 04 bộ;

- Mô hình, sản phẩm (nếu có)

- Biên bản nghiệm thu đề tài/giải pháp (nếu có)

- File mềm bản tóm tắt, toàn văn và hình ảnh liên quan phải được cập nhật vào website tại địa chỉ: <https://husta.vn>

3. Phiếu đăng ký tham gia (*theo mẫu*): Phải ghi rõ tên, địa chỉ, các thông tin liên quan của tổ chức, cá nhân tham gia dự thi và phải có dấu xác nhận của cơ quan hoặc địa phương nơi tác giả công tác, cư trú.

4. Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ:

- **Hạn nộp hồ sơ:** 17g00 ngày 30 tháng 7 năm 2023 (tính theo dấu bưu điện)

- **Địa điểm:** Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế, số 06 Phan Bội Châu, thành phố Huế,

Điện thoại: 0234.3845091 – Di động: 083.812.2345 (gặp Cẩm Lai)

Email: banthongtinlhhue@gmail.com Website: www.husta.vn