

d-1m  
UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
**BTC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**  
Số: 97 /CV-BTCHT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  
Thừa Thiên Huế, ngày 22 tháng 5 năm 2023

V/v triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật  
tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm  
2023

Kính gửi:

- Đại diện Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Lãnh đạo các sở, ban ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- BGD Đại học Huế, BVTW Huế và các cơ quan TW đóng trên địa bàn tỉnh;
- BGH các trường ĐH, CĐ và THCN;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Các nhà khoa học.

Thực hiện Kế hoạch số 124/KH-UBND ngày 27/3/2022 của UBND tỉnh về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023;

Ban Tổ chức Hội thi ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023 và đã được đăng tải trên website chính thức của Cơ quan Thường trực Hội thi tại địa chỉ: [www.husta.vn](http://www.husta.vn).

Năm nay, các đề tài, giải pháp tham gia Hội thi thuộc 06 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng và giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng;
4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục và đào tạo.

Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ:

- Thời gian: Từ ngày ra thông báo đến hết 17 giờ 00, ngày 30 tháng 7 năm 2023.

- Địa điểm: Cơ quan Thường trực Hội thi - Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế, tầng 2, số 06 đường Phan Bội Châu, thành phố Huế.





**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.



## 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, dẫn dòng (single), dẫn 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: [banthongtinlhhhue@gmail.com](mailto:banthongtinlhhhue@gmail.com) Website: [www.husta.vn](http://www.husta.vn)

*ki*



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**  
**LẦN THỨ XIII, NĂM 2023**

**Kính gửi:** Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế

A. Tôi là: .....

Trình độ văn hóa: .....

Học hàm, học vị (nếu có): .....

Quốc tịch: ..... Giới tính: Nam , Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: ..... Dân tộc: .....

Đơn vị công tác (nếu có): .....

Địa chỉ nơi công tác: .....

..... Điện thoại: ..... Fax: .....

Địa chỉ nhà riêng: .....

Điện thoại: ..... ĐTDD: ..... Email: .....

Là tác giả (đại diện nhóm tác giả) của đề tài/giải pháp dự thi:

.....

.....

.....

**B. Hồ sơ gồm có (đánh dấu x vào mục có tài liệu):**

1. Phiếu đăng ký dự thi  4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu

2. Bản mô tả tóm tắt  5. Biên bản đánh giá, nghiệm thu

3. Toàn văn đề tài/giải pháp  6. Các tài liệu tham khảo khác

**C. Lĩnh vực dự thi:**

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông

2. Cơ khí và tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải

3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng

4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường

5. Y dược

6. Giáo dục và đào tạo.

*lưu*



Số: 85/QĐ-BTCHT

Thừa Thiên Huế, ngày 05 tháng 5 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành **Thê lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023**

### BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ

Căn cứ Kế hoạch số: 124/KH-UBND ngày 27/3/2023 của UBND tỉnh về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023;

Căn cứ Quyết định số: 646/QĐ-UBND ngày 27/3/2023 của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023;

Căn cứ kết quả cuộc họp Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế ngày 04 tháng 5 năm 2023;

Xét đề nghị của Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thê lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023, các tổ chức, cá nhân có liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- UBND tỉnh; (để báo cáo)
- Đại học Huế, Ban TG Tỉnh uỷ;
- LĐLĐ, Tỉnh đoàn, Hội ND
- Sở: KH&CN, CT, TC, TT&TT;
- Viện NCPT;
- Ban Thi đua Khen thưởng;
- Báo Thừa Thiên Huế, TRT;
- Lưu: VT. *lu*



**TS. Hồ Thắng**



Thừa Thiên Huế, ngày 05 tháng 5 năm 2023

## **THẺ LỆ**

**Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 85/QĐ-BTCHT ngày 05 tháng 5 năm 2023  
của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế)

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế là Hội thi dành cho các tác giả, nhóm tác giả có những đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật có giá trị về khoa học công nghệ - kinh tế - xã hội nổi bật đã được thực hiện trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

1. Hội thi được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân trong lĩnh vực khoa học - kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước;

2. Tôn vinh và ghi nhận công lao của các nhà khoa học, các tầng lớp công nhân, nông dân, các nhà sáng tạo có các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đã được áp dụng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế và đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao;

3. Tuyển chọn các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023) và Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2023.

### **Điều 2. Lĩnh vực thi**

Tất cả các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi được đăng ký theo 06 nhóm lĩnh vực sau:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng;
4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục và đào tạo.



Hồ sơ dự thi được coi là hợp lệ nếu nội dung đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi thuộc các lĩnh vực được nêu tại Điều 2 của Thẻ lệ này. Hồ sơ bao gồm:

- 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://www.husta.vn>

\* **Phiếu đăng ký dự thi** (*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.

\* **Bản mô tả tóm tắt (dài không quá 02 trang A4) gồm:**

- Tên đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi, lĩnh vực dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký hồ sơ dự thi*).

- Mô tả đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*), mô tả ngắn gọn về: Tính mới và sáng tạo; Khả năng áp dụng; Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội mà đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đã đem lại và nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đó.

\* **Bản toàn văn (dài không quá 20 trang A4)**: Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật với các nội dung sau:

- Tên đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi.

- Mô tả các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) trước ngày tạo ra đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đó.

- Mô tả đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi, thuyết minh **tính mới, tính sáng tạo** của đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi, mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

- **Khả năng ứng dụng**

Đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.



4. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại.

### **Điều 8. Giải thưởng**

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XIII, năm 2023 có 06 lĩnh vực dự thi, mỗi lĩnh vực có tối đa:

- 01 giải Nhất, gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 20 triệu đồng;
- 02 giải Nhì, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 15 triệu đồng;
- 02 giải Ba, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 10 triệu đồng;
- 03 giải Khuyến khích, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 05 triệu đồng.

Tùy vào số lượng các đề tài tham gia, Ban Tổ chức sẽ xem xét, cơ cấu giải thưởng cho phù hợp đối với từng lĩnh vực.

Tác giả của các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật dự thi đạt giải Nhất, Nhì, Ba được đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng **Bằng Lao động Sáng tạo** (nếu các đề tài, giải pháp có từ 02 tác giả trở lên thì chỉ xét khen thưởng cho 01 cá nhân có đóng góp cao nhất).

Các tác giả trẻ là đoàn viên, thanh niên có đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đạt giải Nhất được Ban Tổ chức đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng **Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo**.

Ban Tổ chức sẽ đề nghị khen thưởng cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Hội thi.

### **Điều 9. Giới thiệu tham gia Giải thưởng, Hội thi toàn quốc**

Các đề tài nghiên cứu khoa học, giải pháp kỹ thuật đạt giải cấp tỉnh sẽ được Ban Tổ chức giới thiệu tham gia Hội thi, Giải thưởng toàn quốc như sau:

- Các giải pháp kỹ thuật sẽ được giới thiệu tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023);
- Các đề tài nghiên cứu khoa học được thực hiện trong phạm vi 05 năm tính đến thời điểm nhận hồ sơ, có biên bản nghiệm thu được đánh giá, xếp loại từ loại đạt trở lên sẽ được giới thiệu tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2023.

### **Điều 10. Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng chấm thi**

#### **1. Ban Tổ chức**

Ban Tổ chức do UBND tỉnh ra quyết định thành lập, gồm các thành viên là đại diện lãnh đạo các cơ quan: Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh, Đại học Huế, Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Hội Nông dân tỉnh, Sở Tài chính, Sở Công Thương, Sở Thông tin và Truyền thông, Viện Nghiên cứu và Phát triển, Ban Thi đua - Khen thưởng, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Thừa Thiên Huế.

#### **2. Ban Thư ký**

Ban Thư ký do Trưởng Ban Tổ chức Hội thi ra quyết định thành lập có nhiệm vụ giúp việc cho Ban Tổ chức triển khai Hội thi trên địa bàn toàn tỉnh.

#### **3. Hội đồng chấm thi chuyên ngành**