

Số: **40** / BTCHT

Thừa Thiên Huế, ngày **04** tháng **4** năm 2017

V/v triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật  
tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017

Kính gửi:

- Lãnh đạo các sở, ban ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- BGĐ Đại học Huế, Bệnh viện Trung ương Huế, các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh;
- BGH các trường Đại học, Cao đẳng, THCN;
- Lãnh đạo các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Kế hoạch số: 46/KH-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2017 của UBND tỉnh về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017 (sau đây gọi tắt là Hội thi);

Nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo, 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; Tôn vinh và ghi nhận công lao của các cán bộ khoa học, các tầng lớp công nhân, nông dân, các nhà sáng tạo có các giải pháp kỹ thuật hữu ích, các sáng kiến hay đã được áp dụng trên địa bàn tỉnh và đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao, đồng thời tuyển chọn các giải pháp kỹ thuật tiêu biểu tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14, năm 2016-2017. Ngày 28/3/2017, Ban Tổ chức đã họp, quyết định ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017 và đã đăng trên website chính thức của cơ quan thường trực tổ chức Hội thi:

**Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế**

**Website: [www.husta.org](http://www.husta.org)**

Hội thi lần thứ VIII, năm 2017 sẽ tập trung vào các 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, đào tạo và các lĩnh vực khác.

Ngoài các giải thưởng do Ban Tổ chức trao tặng, các tác giả chủ trì công trình đoạt giải cao (giải nhất, nhì, ba) được Ban Tổ chức đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét trao **Bằng Lao động Sáng tạo**. Các tác giả trẻ là đoàn viên, thanh niên có các công trình đoạt giải cao được đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh xét trao **Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo**. Các giải pháp kỹ thuật đoạt giải cao sẽ được tuyển chọn tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14, năm 2016-2017.

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017 trân trọng đề nghị lãnh đạo các cơ quan, đơn vị:

1. Chỉ đạo triển khai hội thi xuống cơ sở, hướng dẫn các đơn vị trực thuộc phổ biến rộng rãi nội dung, thể lệ và vận động các tổ chức, cá nhân thuộc đơn vị mình tích cực hưởng ứng, tham gia Hội thi.

2. Tăng cường công tác tuyên truyền về Hội thi trên các website, Bản tin và các diễn đàn khác của đơn vị để thu hút các cá nhân, tổ chức tích cực hưởng ứng và tham gia.

3. Tiến hành việc tổ chức đánh giá, sơ kết tình hình triển khai Hội thi tại đơn vị mình, đồng thời có hình thức biểu dương, khen thưởng đối với các cá nhân, tập thể đã tích cực tham gia.

4. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ:

- **Thời gian nhận hồ sơ tham gia Hội thi:** Từ ngày ra thông báo đến hết 17 giờ 00, ngày 31 tháng 7 năm 2017.

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

Ban Tổ chức gửi đính kèm bản Thể lệ Hội thi lần thứ VIII, năm 2017 và mẫu Phiếu đăng ký tham gia Hội thi để quý đơn vị tham khảo, triển khai.

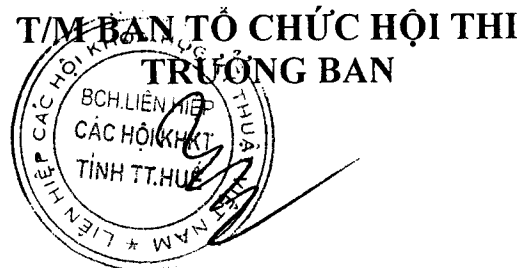
Rất mong lãnh đạo các đơn vị quan tâm triển khai, đôn đốc và vận động các đơn vị, cá nhân thuộc đơn vị mình tích cực tham gia góp phần cho Hội thi diễn ra thành công tốt đẹp, đồng thời xây dựng phong trào thi đua sáng tạo khoa học kỹ thuật trên địa bàn tỉnh phát triển mạnh mẽ.

*Thông tin liên quan vui lòng liên hệ cơ quan thường trực Hội thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế - Số 06 Phan Bội Châu, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế - ĐT: 0234.3898871 - ĐTDD: 0935.564.566 - Email: banthongtinlhhhue@gmail.com - Website: www.husta.org.*

**Trân trọng.**

*Nơi nhận:*

- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Như kính gửi;
- Thành viên BTC;
- BTK Hội thi;
- Lưu VP.



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**  
**GS.TS. Trần Hữu Dàng**

Số: 36/QĐ-BTCHT

Thừa Thiên Huế, ngày 03 tháng 04 năm 2017

## QUYẾT ĐỊNH

V/v ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật  
tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017

### BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Căn cứ Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14, năm 2016-2017 (ban hành kèm theo Quyết định số 289 /QĐ-LHHVN ngày 19/04/2016 của Đoàn Chủ tịch Hội đồng trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam);

Căn cứ Kế hoạch số 46/KH-UBND ngày 11/3/2017 của UBND tỉnh về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017;

Căn cứ Quyết định số 480/QĐ-UBND ngày 11/3/2017 của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017;

Căn cứ kết quả cuộc họp Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế ngày 28 tháng 3 năm 2017;

Xét đề nghị của Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017.

**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 VIII, năm 2017; các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Đại học Huế, Ban TG Tỉnh uỷ;
- LĐLĐ, Tỉnh đoàn, Hội ND
- Sở: KH&CN, CT, TC;
- Ban Thi đua Khen thưởng;
- Lưu: VT.



CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
GS.TS. Trần Hữu Dàng

Thừa Thiên Huế, ngày 03 tháng 4 năm 2017

## THỂ LỆ

### Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, năm 2017

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 36/QĐ-BTCHT ngày 03 tháng 4 năm 2017

của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế)

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật là hội thi dành cho các tác giả, nhóm tác giả có những giải pháp kỹ thuật mới, những sáng kiến cải tiến kỹ thuật có giá trị khoa học - kinh tế - xã hội nổi bật, 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 cán bộ khoa học công nghệ, các tầng lớp công nhân, nông dân, các nhà sáng tạo có các giải pháp kỹ thuật hữu ích, các sáng kiến hay 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 giải pháp kỹ thuật tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14, năm 2016-2017.

#### Điều 2. Lĩnh vực thi

Tất cả các giải pháp kỹ thuật (dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, sản phẩm, vật liệu, qui trình công nghệ, biện 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 giải pháp dự thi được đăng ký theo các nhóm lĩnh vực sau:

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, đào tạo và các lĩnh vực khác.

#### Điều 3. Đối tượng dự thi

1. Mọi cá nhân người Việt Nam trong và ngoài nước, người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc,

ngành nghiệp có các giải pháp kỹ thuật được tạo ra và áp dụng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế đều có quyền tham dự hội thi.

2. Mọi tổ chức đã đầu tư nguồn lực để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự hội thi. Người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức cử đứng tên dự thi sẽ là tác giả giải pháp dự thi.

Mỗi cá nhân, tổ chức có thể tham gia dự thi nhiều giải pháp. Thành viên của Ban tổ chức không được tham gia Hội thi.

#### **Điều 4. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

1. **Tính mới và sáng tạo:** Có tính mới so với trình độ kỹ thuật ở Việt Nam, không trùng với các giải pháp kỹ thuật đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin chính thống nào ở Việt Nam, chưa được trao giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế; Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ toàn quốc trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

2. **Khả năng ứng dụng:** Giải pháp 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.

3. **Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội:** Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế xã hội cao hơn so với 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 xã hội

#### **Điều 5. Đánh giá giải pháp dự thi**

1. Giải pháp dự thi được đánh giá, cho điểm theo thang điểm do Ban Tổ chức và Hội đồng chấm thi quy định.

2. Việc đánh giá được thực hiện theo hai vòng:

a. Vòng một do Hội đồng chấm thi chuyên ngành thực hiện. Hội đồng chấm thi chuyên ngành do Ban tổ chức ra quyết định thành lập.

b. Vòng hai do Hội đồng chung khảo thực hiện, có sự tham gia của các thành viên trong Ban tổ chức, chủ tịch và thư ký các Hội đồng chấm thi chuyên ngành. Kết quả đánh giá của Hội đồng chung khảo được trình UBND tỉnh ra quyết định phê duyệt.

**Điều 6. Hồ sơ dự thi (Hồ sơ được trình bày trên khổ giấy A4, phông chữ Times New Roman, bảng mã Unicode)**

Hồ sơ dự thi được coi là hợp lệ nếu nội dung giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực được nêu tại điều 2 của thể lệ này. Hồ sơ bao gồm:

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu): nộp 01 bộ;
- Bản mô tả tóm tắt giải pháp dự thi: nộp 04 bộ;
- Toàn văn giải pháp dự thi: nộp 04 bộ;
- Mô hình, sản phẩm (nếu có): nộp 01 bộ;
- Đĩa CD chứa toàn bộ dữ liệu về hồ sơ dự thi: nộp 01 đĩa.

\* **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 giải pháp dự thi:**

- Tên giải pháp dự thi, lĩnh vực dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký hồ sơ dự thi*)

- Mô tả 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 giải pháp đã đem lại và nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của giải pháp đó.

\* **Bản toàn văn giải pháp dự thi:** Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp với các nội dung sau:

- Tên giải pháp dự thi.

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

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

- **Khả năng ứng dụng:** Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả;

- **Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội** của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. *Hiệu quả kinh tế* của giải pháp dự thi là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. Có bản tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam; *Hiệu quả kỹ thuật* thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó; *Hiệu quả xã hội* như cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động ...

Bản toàn văn giải pháp dự thi có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa, sơ đồ công nghệ, xác nhận, nhận xét, đánh giá của các đơn vị áp dụng giải pháp về hiệu quả đạt được do việc áp dụng giải pháp mang lại.

Hồ sơ dự thi được đánh máy, trình bày rõ ràng, không tẩy xóa. Mỗi giải pháp dự thi làm riêng một bộ hồ sơ.

Mẫu hồ sơ dự thi và mọi thông tin về hội thi được đăng trên website: [www.husta.org](http://www.husta.org).

## **Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi**

1. Hồ sơ dự thi gửi về Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế theo địa chỉ: **Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế - Số 06 Phan Bội Châu, thành phố Huế - Điện thoại: 0234.3898871.**

Hồ sơ được đựng trong một phong bì kín, có thể gửi trực tiếp hoặc bằng hình thức thư bảo đảm qua đường bưu điện, ngoài bì ghi: **HỒ SƠ DỰ THI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ LẦN THỨ VIII, NĂM 2017.**

2. Thời hạn nhận, xét duyệt giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày **31 tháng 7 năm 2017.**

- Chấm các giải pháp dự thi từ ngày 10 đến 20/8/2017.

- Gửi hồ sơ tham dự hội thi toàn quốc từ ngày 20 đến 30/8/2017;

- Công bố các giải pháp đạt giải hội thi cấp tỉnh vào tháng 10/2017;

- Lễ tổng kết và trao giải hội thi vào tháng 11/2017.

3. Hồ sơ dự thi sẽ được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả hội thi.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi hội thi kết thúc nếu người dự thi yêu cầu.

### **Điều 8. Giải thưởng**

Hội thi lần thứ VIII, năm 2017 có 06 lĩnh vực dự thi, mỗi lĩnh vực có tối đa:

- 01 giải Nhất, gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 9 triệu đồng.

- 02 giải Nhì, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 6 triệu đồng.

- 02 giải Ba, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 4 triệu đồng.

- 03 giải Khuyến khích, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 2 triệu đồng.

Các tác giả có giải pháp dự thi đoạt giải cao (giải nhất, nhì, ba) được đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng **Bằng Lao động Sáng tạo**. Các tác giả trẻ là đoàn viên, thanh niên có giải pháp đoạt giải cao được Ban Tổ chức đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng **Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo** (Tác giả có đóng góp từ 20% công lao động sáng tạo của mình trở lên mới được đề nghị xét tặng bằng khen).

Ban Tổ chức tặng Giấy khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức hội thi.

### **Điều 9. 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, Đại học Huế, Ban Tuyên giáo Tỉnh uỷ, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh, Hội Nông dân, Sở Tài chính, Sở Công Thương, 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, giúp Ban Tổ chức triển khai hội thi trên địa bàn toàn tỉnh.

**3. Hội đồng chấm thi chuyên ngành:** Hội đồng chấm thi chuyên ngành do Ban tổ chức hội thi ra quyết định thành lập, bao gồm các chuyên gia, chuyên viên chuyên ngành liên quan đến các lĩnh vực của hội thi trên cơ sở đề xuất của Ban Thư ký để giúp Ban Tổ chức trong việc xem xét, đánh giá các giải pháp dự thi.

#### **Điều 10. Tài chính**

Kinh phí dành cho hội thi gồm các nguồn:

- Nguồn ngân sách tỉnh phân bổ trực tiếp cho Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trên cơ sở quyết định số: 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ;

- Kinh phí do các tổ chức, cá nhân, các doanh nghiệp tài trợ, hỗ trợ.

#### **Điều 11. Bảo hộ quyền Sở hữu trí tuệ**

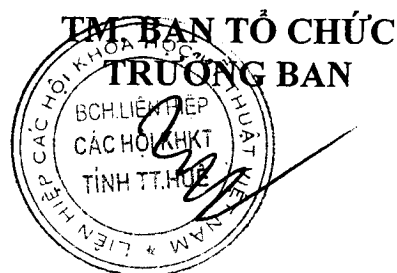
Các công trình tham dự hội thi được Ban Tổ chức bảo đảm giữ bí mật về nội dung và lưu giữ như tài liệu mật để đảm bảo quyền lợi của người có giải pháp tham gia và bảo đảm tính mới cho việc yêu cầu đăng ký bảo hộ sáng chế, giải pháp hữu ích.

#### **Điều 12. Tổ chức thực hiện**

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật chủ trì phối hợp với cơ quan, đơn vị liên quan triển khai hội thi. Các cơ quan đứng tên tổ chức và phối hợp tổ chức có trách nhiệm lập kế hoạch cụ thể, có văn bản chỉ đạo các đơn vị trực thuộc thực hiện.

#### **Điều 13. Điều khoản thi hành**

Bản Thể lệ này đã được Ban Tổ chức hội thi xem xét, thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ra quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, Ban Thư ký tổng hợp trình Ban Tổ chức xem xét, sửa đổi cho phù hợp.



CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
**GS.TS. Trần Hữu Dàng**



**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 VIII, NĂM 2017**

**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 giải pháp dự thi (tên giải pháp):

.....  
.....  
.....

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

- |                               |                          |                                    |                          |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi       | <input type="checkbox"/> | 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bản mô tả giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | 5. Các tài liệu tham khảo khác     | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi  | <input type="checkbox"/> |                                    |                          |

**C. Lĩnh vực dự thi:**

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông            | <input type="checkbox"/> |
| 2. Cơ khí và tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng                      | <input type="checkbox"/> |
| 4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường       | <input type="checkbox"/> |
| 5. Y dược  | <input type="checkbox"/> |
| 6. Giáo dục, đào tạo và các lĩnh vực khác              | <input type="checkbox"/> |

