

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum**  
**lần thứ XI (năm 2024-2025)**

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH KON TUM**

*Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc;*

*Căn cứ Quyết định số 649/QĐ-UBND ngày 28 tháng 12 năm 2017 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc kiện toàn Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum;*

*Căn cứ Kế hoạch số 3487/KH-BTC ngày 13 tháng 10 năm 2023 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh về việc triển khai các hoạt động Hội thi Sáng tạo lần thứ XI (2024-2025) và Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên - Nhi đồng lần thứ XVI (2023-2024);*

*Xét đề nghị của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Phó Trưởng ban Thường trực ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum lần thứ XI (năm 2024-2025).

**Điều 2.** Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum có trách nhiệm chỉ đạo, tổ chức Hội thi theo đúng Thể lệ này và các quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum, Giám đốc Sở Tài chính và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh-Nguyễn Hữu Tháp (b/c);
- Các Sở, ban ngành, đơn vị thuộc tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Tỉnh đoàn;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Báo Kon Tum;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- VP UBND tỉnh: CVP, PCVP-Trà Thanh Trí;
- Lưu: VT, TTHCC, KGVX.PTDL

**TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH**  
**Nguyễn Hữu Tháp**

## THẺ LỆ

**Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum lần thứ XI (năm 2024-2025)**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTC ngày tháng 01 năm 2024  
của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kon Tum)

### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi sáng tạo kỹ thuật (Hội thi) nhằm đẩy mạnh 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 của tỉnh Kon Tum.

### **Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi**

- Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh (cơ quan Thường trực);
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Tỉnh Đoàn Kon Tum.

### **Điều 3. Cơ quan phối hợp**

- Các Sở, ban ngành thuộc tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Báo Kon Tum.

### **Điều 4. Lĩnh vực dự thi**

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, quốc phòng và an ninh đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 07 lĩnh vực sau đây:

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

### **Điều 5. Đối tượng dự thi**

- Mọi tổ chức, tập thể, cá nhân trong và ngoài tỉnh có các giải pháp kỹ thuật được tạo ra là kết quả hoạt động sáng tạo, sáng kiến cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được áp dụng tại tỉnh Kon Tum và đã mang lại hiệu quả cao về kinh tế - xã hội đều có quyền dự thi.

- Các cá nhân, tổ chức có các giải pháp, công trình đạt giải "**Giải thưởng Khoa học - Công nghệ VIFOTEC**" thì không được tham gia Hội thi này.

### **Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

**1. Tính mới và sáng tạo (hệ số 4):** Các đề tài, giải pháp dự thi phải chưa đạt giải Hội thi Sáng tạo tỉnh Kon Tum, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc hoặc Giải thưởng VIFOTEC những năm trước đây và cũng không được trùng với bất kỳ đề tài, giải pháp nào của người khác đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào hiện có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ dự thi.

**2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam (hệ số 3):** Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả trong tỉnh, hoặc trong toàn quốc.

**3. Hiệu quả kinh tế - xã hội - môi trường (hệ số 3):** 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 tiêu cực đến môi trường và xã hội.

### **Điều 7. Hồ sơ dự thi**

**1. Phiếu đăng ký dự thi, 01 bản theo mẫu gồm:**

- Tên đề tài, giải pháp công nghệ dự thi: Ghi tên đầy đủ;
- Người dự thi, địa chỉ, điện thoại liên hệ;
- Họ, tên, tuổi, trình độ chuyên môn và địa chỉ tác giả;
- % công sức đóng góp của từng tác giả tham gia vào đề tài, giải pháp ( $\geq 25\%$ );

- Cam đoan và chữ ký của người dự thi;

**2. Bản tóm tắt đề tài, giải pháp dự thi:** Trong khoảng 400 từ (01 mặt giấy A4)

**3. Bản mô tả đề tài, giải pháp dự thi gồm các nội dung:**

- Đề tài dự thi hoặc giải pháp công nghệ;
- Lĩnh vực áp dụng của đề tài, giải pháp;
- Các đề tài, giải pháp đã biết và các nhược điểm hạn chế cần khắc phục;
- Mục đích của đề tài, giải pháp dự thi (*nhằm khắc phục nhược điểm, hạn chế nào? tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai*);
- Bản chất của đề tài, giải pháp dự thi;
- Đề tài, giải pháp giải quyết vấn đề gì, chế tạo mới, thay thế, bổ sung;
- Đề tài, giải pháp đóng góp gì trong lĩnh vực áp dụng;

- Điểm mới và sáng tạo về mặt khoa học, công nghệ của đề tài, giải pháp dự thi;
- Các hiệu quả đạt được của đề tài, giải pháp dự thi;
- Đề tài, giải pháp đã được thử nghiệm ở đâu, hiệu quả thế nào, đơn vị áp dụng...;
- Mô hình, mẫu vật, thiết bị, hình ảnh (nếu có).

#### 4. Các tài liệu minh họa khác.

#### 5. Phiếu đăng ký dự thi (mẫu kèm theo), hoặc liên hệ:

- Cơ quan Thường trực Hội thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; 413 Ure - thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.
- Website: <http://lienhiephoikontum.gov.vn>
- Điện thoại: 0902396788; Email: [lhhkontum@gmail.com](mailto:lhhkontum@gmail.com)

### **Điều 8. Nộp, nhận hồ sơ dự thi**

1. Hồ sơ dự thi: Lập thành 02 bộ có giá trị như nhau, thể hiện trên khổ giấy A4.

2. Tác giả của sản phẩm dự thi, nếu có điều kiện thì gửi kèm đĩa CD (số hoá hồ sơ).

3. Hồ sơ được bỏ phong bì dán kín. Có thể gửi qua đường bưu điện, hoặc gửi trực tiếp tại cơ quan Thường trực Hội thi.

#### 4. Sản phẩm kỹ thuật dự thi:

- Tác giả gửi trực tiếp về Ban Tổ chức Hội thi (nếu có thể), Ban Tổ chức ký nhận và chịu trách nhiệm bảo quản sản phẩm;

- Với sản phẩm không thể gửi về Ban Tổ chức, cần có mô hình (hoặc ít nhất là bộ ảnh chụp sản phẩm); Ban Tổ chức sẽ đến tại địa chỉ sản phẩm đang được sử dụng để khảo sát. Việc chấm thi do Hội đồng giám khảo quyết định;

- Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm dự thi (hoặc mô hình), sẽ được trả lại sau khi dự thi hoặc thực hiện theo sự thỏa thuận giữa tác giả và Ban Tổ chức.

#### 5. Thời gian nhận, xét duyệt giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

- Thời gian nhận hồ sơ: từ tháng 01/2025 đến hết **ngày 30/6/2025**;
- Thời gian chấm các giải pháp dự thi trong tháng 7/2025; chọn gửi giải pháp dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc vào tháng 8/2025.
- Lễ trao giải thưởng: Quý IV năm 2025.

#### 6. Nơi nhận hồ sơ dự thi:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Kon Tum

Địa chỉ: Số 413, đường Ure - thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum

Điện thoại: 0902396788

Email: [lhhkontum@gmail.com](mailto:lhhkontum@gmail.com)

## **Điều 9. Chấm thi và giải thưởng**

1. Hội đồng giám khảo do Ban Tổ chức thành lập, bao gồm các chuyên gia có năng lực, am hiểu về kỹ thuật ngành và có kiến thức thực tiễn (cả trong và ngoài tỉnh). Việc chấm thi theo tiêu chuẩn và thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc ban hành.

### **2. Cơ cấu giải thưởng**

Thực hiện theo Nghị quyết số 21/2019/NQ-HĐND ngày 18 tháng 7 năm 2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh Kon Tum về Quy định mức chi Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng do cấp tỉnh tổ chức trên địa bàn tỉnh Kon Tum. Ngoài ra còn các phần thưởng khác (Bằng khen, Giấy khen, tiền thưởng) do các cơ quan phối hợp trao tặng tùy vào mức độ hữu ích của sản phẩm dự thi, sự tham gia tích cực của các tổ chức và cá nhân tham gia Hội thi. Số giải thưởng mỗi loại sẽ được Hội đồng giám khảo đề nghị căn cứ vào số lượng và chất lượng của các giải pháp dự thi.

### **Mỗi lĩnh vực dự thi có số lượng giải thưởng tối đa như sau:**

01 giải Nhất trị giá:	40 triệu đồng;
01 giải Nhì trị giá:	32 triệu đồng;
02 giải Ba, mỗi giải trị giá:	24 triệu đồng;
03 giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá:	8 triệu đồng.

3. Ban Tổ chức Hội thi sẽ chọn lựa trong những giải pháp đoạt giải xuất sắc ở tỉnh để gửi tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

## **Điều 10. Bảo hộ sở hữu công nghiệp**

1. Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc bảo hộ sở hữu công nghiệp. Khi phát hiện thấy sản phẩm dự thi cần được bảo hộ (*sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...*), Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ **trước ngày công bố trao thưởng của Ban tổ chức Hội thi.** (*Tác giả liên hệ Sở Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn*).

2. Khi tác giả sản phẩm đề nghị, Ban Tổ chức Hội thi sẽ có sự hỗ trợ cần thiết để hoàn chỉnh sản phẩm, phát huy tác dụng của sản phẩm vào thực tiễn sản xuất và đời sống.

## **Điều 11. Tổ chức thực hiện**

1. Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm hướng dẫn việc triển khai thực hiện Thể lệ này.

2. Các đơn vị, địa phương có thể tổ chức sơ khảo các giải pháp dự thi của tác giả thuộc địa phương, đơn vị mình. Gửi giải pháp đạt giải từ khuyến khích trở lên về Ban Tổ chức Hội thi dự thi chung khảo.

## **Điều 12. Điều khoản thi hành**

1. Thể lệ này là việc cụ thể hóa Thể lệ Hội thi cấp quốc gia tại tỉnh Kon Tum và có hiệu lực kể từ ngày ký Quyết định ban hành.

**2.** Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý, Ban Tổ chức Hội thi sẽ xem xét, sửa đổi cho phù hợp yêu cầu đẩy mạnh hoạt động sáng tạo trong tỉnh.

**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 KON TUM LẦN XI NĂM 2024-2025**

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh.

**A. Tôi tên là:** .....  
 Trình độ văn hóa: .....  
 Học hàm, học vị (nếu có): ..... Dân tộc.....  
 Ngày tháng năm sinh: ..... Quốc tịch.....  
 Đơn vị công tác (nếu có): .....  
 Địa chỉ liên hệ:.....  
 Điện thoại: ..... Fax .....  
 Email:.....  
 Là tác giả (hoặc đại diện cho các tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp dự thi).....

Thuộc lĩnh vực (đánh dấu x vào ô trống của mục):

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

Địa điểm ứng dụng: .....

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

1. Phiếu đăng ký dự thi STKT .....
2. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu: .....
3. Bảng mô tả giải pháp dự thi: .....
4. Toàn văn giải pháp dự thi: .....
5. Tài liệu khác: .....

**C. Danh sách các đồng tác giả (nếu có):**

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi STKT tỉnh lần thứ XI (năm 2024-2025)

STT	Họ và tên	Năm sinh	Địa chỉ liên hệ	% đóng góp	Chức vụ	Ký tên
			Tổng số	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi STKT tỉnh lần XI (2024-2025) và cam đoan giải pháp nói trên là của tôi (chúng tôi), do tôi (chúng tôi) nghiên cứu sáng tạo ra.

Kon Tum, ngày.....tháng.....năm 20....

**Chứng nhận của cơ quan**  
**(hoặc Chính quyền địa phương)**

**Tác giả**  
**(hoặc đại diện tác giả ký tên)**