

Số: /QĐ-BTCHT

Quảng Trị, ngày tháng năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị**  
**lần thứ XI (2024 - 2025)**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**  
**TỈNH QUẢNG TRỊ**

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

*Căn cứ Quyết định số 894/QĐ-UBND ngày 19/4/2024 của UBND tỉnh về việc kiện toàn Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị;*

*Theo đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị tại Tờ trình số 28/TTr-LHH ngày 03/5/2024.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025).

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Liên đoàn lao động tỉnh, Bí thư Tỉnh đoàn; Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Thường trực Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025); các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu: VT, KGVX;

**TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH**  
**Lê Đức Tiến**

**THẺ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG TRỊ**  
**LẦN THỨ XI (2024-2025)**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCHT ngày / /2024  
của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh)*

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025) như sau:

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025) gọi tắt là Hội thi, được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo toàn dân trong các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật, y tế, giáo dục, thúc đẩy áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật tiên tiến vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Tuyển chọn các giải pháp đạt giải cao tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ XVIII (2024-2025).

**Điều 2. Cơ quan tổ chức, thường trực và phối hợp chính**

- Cơ quan tổ chức: UBND tỉnh Quảng Trị.
- Cơ quan thường trực Hội thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.
- Các cơ quan phối hợp chính:
  - Sở Khoa học và Công nghệ.
  - Liên đoàn Lao động tỉnh.
  - Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh.

**Điều 3. Lĩnh vực dự thi**

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham gia Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau:

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

- Ưu tiên các giải pháp để thực hiện hóa việc thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;
- Kết quả nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông nhằm phục vụ công tác quản lý hoặc giải quyết các vấn đề của những lĩnh vực khác;
- Ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ công tác quản lý nhà nước, sản xuất, kinh doanh đạt hiệu quả kinh tế - xã hội cao.

**2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải**

- Phương pháp, quy trình, công nghệ mới trong thi công các công trình xây dựng dân dụng, xây dựng công nghiệp, công trình giao thông, công trình thuỷ lợi đảm bảo an toàn, tiết kiệm, hiệu quả;

- Quy trình, công nghệ sản xuất, sử dụng vật liệu, kết cấu mới trong xây dựng, giao thông mang lại hiệu quả kinh tế cao và bền vững;

- Quy trình công nghệ mới tiết kiệm nguyên, nhiên liệu và năng lượng.

### **3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng**

- Các giải pháp tạo ra các loại vật liệu, hoá chất, năng lượng mới phục vụ sản xuất, đời sống, thân thiện với môi trường;

- Ứng dụng công nghệ, vật liệu mới vào sản xuất, đời sống nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

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

- Ưu tiên các giải pháp về các thiết bị tự động hóa trong việc phân loại rác thải và chế biến sản phẩm phân bón hữu cơ chất lượng cao từ rác thải phân loại;

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển giống cây trồng, vật nuôi, thuỷ sản, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y và các dịch vụ phát triển sản xuất nông nghiệp, môi trường;

- Các giải pháp nâng cao năng suất, tăng hiệu quả cạnh tranh các loại cây trồng, vật nuôi; thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới;

- Các giải pháp, mô hình quản lý, thu gom, tái chế, xử lý các chất thải trong công nghiệp, làng nghề, tiểu thủ công nghiệp, y tế, sinh hoạt cộng đồng;

- Các giải pháp nhằm bảo tồn đa dạng sinh học, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường;

- Các công nghệ xử lý chất thải, sản xuất sạch.

### **5. Y dược**

- Quy trình, công nghệ mới, cải tiến công nghệ sản xuất dược phẩm;

- Giải pháp, cải tiến các trang thiết bị y tế phục vụ khám, chữa bệnh và chăm sóc sức khoẻ nhân dân;

- Quy trình, giải pháp, phương pháp mới, tiên tiến ứng dụng trong phòng và điều trị bệnh đạt hiệu quả kinh tế - xã hội và chuyên môn cao hơn;

- Các giải pháp, công nghệ mới đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

### **6. Giáo dục và đào tạo**

- Ưu tiên các giải pháp liên kết đào tạo nghề trực tuyến kết hợp trực tiếp để phát huy hiệu quả cơ sở vật chất, nguồn lực của các cơ sở, làng nghề trên địa bàn tỉnh, từng bước hình thành thị trường lao động phục vụ cho tỉnh và khu vực;

- Các giải pháp, sáng kiến cải tiến, tạo mới đồ dùng, trang thiết bị phục vụ việc dạy và học đạt hiệu quả cao;

- Các giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục, đào tạo như: cải tiến phương pháp dạy và học; biên soạn, cải tiến sách, giáo trình; cải tiến phương pháp quản lý mang lại hiệu quả, chất lượng dạy và học cao hơn hẳn các phương pháp đã biết và tuân thủ các quy định hiện hành.

#### **Điều 4. Đối tượng dự thi**

1. Mọi tập thể, cá nhân là công dân Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp; có các công trình, đề tài, giải pháp khoa học kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Quảng Trị từ năm 2019 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức của Việt Nam đã đầu tư trên địa bàn tỉnh Quảng Trị để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật đó.

Khi giải pháp do nhóm tác giả tạo ra được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi, tập thể tác giả phải ủy quyền cho một tác giả đại diện để lập hồ sơ đăng ký dự thi.

3. Các công trình, đề tài, giải pháp đã đoạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ, thì không được tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025).

#### **Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

1. *Tính mới, sáng tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam:* Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin, tài liệu nào hoặc đã được áp dụng ở tỉnh Quảng Trị; ưu tiên các giải pháp mới hoàn toàn và chưa được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin, tài liệu nào ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ dự thi.

2. *Khả năng áp dụng trong điều kiện Việt Nam:* Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả; ưu tiên cho các giải pháp đã áp dụng thử nghiệm, sản xuất thử tại tỉnh Quảng Trị.

3. *Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội:* Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, xã hội, an ninh, quốc phòng.

#### **Điều 6. Hồ sơ dự thi (trình bày trên giấy khổ A4)**

Hồ sơ dự thi gồm hai bộ; mỗi bộ bao gồm phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực dự thi ghi tại Điều 3 của Thể lệ này.

#### **1. Phiếu đăng ký dự thi gồm các nội dung sau: (Mẫu 1)**

- Họ và tên người dự thi;
- Tên tổ chức (*cơ quan, doanh nghiệp, đơn vị*) dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc;
- Địa chỉ nơi cư trú;
- Điện thoại liên hệ (*nếu có*);
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (*ghi riêng từng cá nhân*);
- Tên giải pháp dự thi;
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (*ghi ngày, tháng, năm*);
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên tham gia đề tài; thỏa thuận về phần trăm đóng góp của mỗi người và ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra;
- Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật;
- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại Khoản 2, Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

## **2. Bản mô tả giải pháp dự thi: (Mẫu 2)**

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*);
- Mô tả giải pháp kỹ thuật tương tự đã biết (nếu có), mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của 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) đối với giải pháp cải tiến kỹ thuật. Nếu giải pháp dự thi là sáng tạo hoàn toàn mới, cần chứng minh tính xác thực.
- Khả năng áp dụng:
 

Giải pháp dự thi đã được áp dụng rộng rãi, hoặc sản phẩm do giải pháp dự thi tạo ra đã được khách hàng chấp nhận (*thông qua hợp đồng chuyển giao giải pháp, hợp đồng sản xuất thử, hoặc hợp đồng bán hàng, hóa đơn bán hàng*).

Trong trường hợp giải pháp dự thi đang trong quá trình sản xuất thử, áp dụng thử nghiệm thì tác giả dự thi phải chứng minh giải pháp này có khả năng áp dụng rộng rãi.
- 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 - kinh doanh, hoạt động quản lý và các hoạt động khác. Có bảng tính hiệu quả kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với các giải pháp

tương tự đã biết ở Việt Nam và trong tình với các tiêu chí về chất lượng, giá thành sản phẩm, mức tiêu tốn nguyên nhiên liệu, chi phí lao động...;

- Hiệu quả kỹ thuật thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiên bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó như các yêu cầu về hợp lý hóa cấu tạo, kỹ thuật, tăng công suất, công năng, phát triển công nghệ, quy trình quản lý...;

- Hiệu quả xã hội thể hiện trong các tiêu chí về cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm việc làm, tăng thu nhập cho người lao động, đơn vị sản xuất...;

### **3. Toàn văn giải pháp dự thi:**

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh và các tính toán minh họa.

### **4. Các tài liệu khác (nếu có).**

#### **Điều 7. Nộp và nhận hồ sơ dự thi**

##### **1. Địa chỉ nhận hồ sơ:**

Hồ sơ dự thi được đựng trong bì dán kín, ngoài bì ghi: **“*Hồ sơ dự thi Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025)*”** có thể gửi trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện đến cơ quan Thường trực Hội thi (*gửi kèm các tài liệu dưới dạng file mềm*) theo địa chỉ sau đây:

***Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Quảng Trị***

***Số 204, Hùng Vương, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị***

Điện thoại: 0233.3553374; Email: [lienhiephoiqt@gmail.com](mailto:lienhiephoiqt@gmail.com)

*(Hồ sơ dự thi được bảo mật theo quy định hiện hành).*

##### **2. Thời hạn nhận, xét, chấm giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:**

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi ban hành Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày **15/5/2025**.

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 5/2025.

- Tổ chức Lễ Tổng kết và trao giải tháng 6 - 7 năm 2025.

- Gửi Hồ sơ tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc trước ngày 30/8/2025.

3. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình của giải pháp sáng tạo kỹ thuật kèm theo sẽ được trả lại sau khi trao giải thưởng Hội thi nếu người dự thi yêu cầu.

#### **Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi**

Hội đồng Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi thành lập. Việc đánh giá, xếp hạng, xét thưởng giải pháp dự thi được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

### **Điều 9. Cơ cấu Giải thưởng, quyền lợi của tác giả đạt giải**

1. Cơ cấu giải thưởng:

- 01 Giải nhất, trị giá: 18.000.000đ/giải
- 03 Giải nhì, mỗi giải trị giá: 12.000.000đ/giải
- 06 Giải ba, mỗi giải trị giá: 8.000.000đ/giải
- 12 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 3.000.000đ/giải

Căn cứ vào kết quả chấm điểm và đề nghị xét giải của Hội đồng giám khảo, Ban Tổ chức có thể điều chỉnh số lượng của các giải nhưng vẫn phải đảm bảo trị giá mỗi giải và tổng số tiền thưởng theo ngân sách được cấp.

2. Phạm vi và đối tượng xét trao giải thưởng:

Đối với các giải pháp do nhiều tác giả tham gia (đồng tác giả), việc xét thưởng chỉ được thực hiện với 01 đơn vị giải pháp. Quyền lợi và tranh chấp quyền lợi (nếu có) giữa các tác giả được giải quyết theo quy định pháp luật hiện hành.

3. Khen thưởng

1. Các giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba: Mỗi giải được nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen; Ban Tổ chức Hội thi tặng Giấy chứng nhận, Biểu trưng và tiền thưởng. Các giải pháp được giải Khuyến khích: Mỗi giải được nhận Giấy Chứng nhận và tiền thưởng Ban Tổ chức Hội thi.

2. Ban Tổ chức Hội thi đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tổ chức, tuyên truyền Hội thi, các cá nhân và đơn vị tích cực tham dự Hội thi và có nhiều giải pháp dự thi.

3. Các tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể, Hiệp hội, Hội nghề nghiệp cấp tỉnh xét khen thưởng cho đoàn viên, hội viên là tác giả đạt giải trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật theo quy định của pháp luật hiện hành.

### **Điều 10. Kinh phí cho Hội thi**

1. Kinh phí cho việc thực hiện các hoạt động của Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị thực hiện theo quy định tại Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 31/3/2018 của Bộ Tài chính về “Quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng”.

2. Kinh phí dành cho Hội thi được chi cho các nội dung sau:

- Chi thưởng cho các giải pháp đạt giải thưởng, các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động, tổ chức và tham gia Hội thi;

- Tổ chức triển khai các hoạt động Hội thi.

## **Điều 11. Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng giám khảo**

1. Ban Tổ chức Hội thi bao gồm các thành viên theo Quyết định số 894/QĐ-UBND ngày 19/4/2024 của UBND tỉnh Quảng Trị. Trưởng ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập Ban Thư ký, Hội đồng giám khảo và ban hành Quy định chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

2. Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi có nhiệm vụ triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh.

3. Hội đồng giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá các giải pháp dự thi.

## **Điều 12 Bảo hộ sở hữu công nghiệp**

Việc tham gia Hội thi của các giải pháp sáng tạo kỹ thuật không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp và các thủ tục đăng ký sáng kiến theo quy định hiện hành.

Khi phát hiện thấy giải pháp dự thi cần bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức Hội thi sẽ đề nghị, hướng dẫn cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ.

## **Điều 13. Quyền công bố**

- Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có quyết định trao giải, tác giả có trách nhiệm gửi cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh các tài liệu dưới dạng file mềm sau đây:

+ Phiếu đăng ký dự thi, tóm tắt giải pháp, toàn văn giải pháp dưới dạng file văn bản word.

+ Các file ảnh giới thiệu giải pháp (nếu có).

+ Các video phóng sự về giải pháp (nếu có).

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh sẽ công bố nội dung các giải pháp sau khi trao giải lên hệ thống truyền thông như website, báo chí, truyền hình, kỷ yếu...trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia.

## **Điều 14. Tổ chức thực hiện**

- Ban Tổ chức Hội thi chủ trì, chỉ đạo việc xây dựng kế hoạch tổ chức, phối hợp giữa các đơn vị tuyên truyền, triển khai, kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham dự Hội thi.

### **- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật:**

+ Là cơ quan thường trực Hội thi, phối hợp với các sở, ban, ngành liên quan giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh;

+ Tham mưu Ban Tổ chức Hội thi ban hành Kế hoạch, thành lập Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo Hội thi và ban hành Quy chế chấm thi;

+ Chỉ đạo các Tổ chức - Hội thành viên, tích cực tham gia Hội thi;



- + Chuẩn bị điều kiện, cơ sở, vật chất và kinh phí Hội thi.
- + Xây dựng các văn bản tuyên truyền về Hội thi.
- + Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân hoàn thiện hồ sơ dự thi.
- + Tập hợp các giải pháp tham gia Hội thi.
- + Xây dựng dự toán kinh phí theo Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018.

**- Sở Khoa học và Công nghệ:**

- + Tham gia Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi.
- + Tham gia về chuyên môn nghiệp vụ Hội thi.
- + Chỉ đạo các đơn vị, tổ chức, cơ sở trực thuộc tham gia Hội thi và hưởng ứng Hội thi toàn quốc lần thứ XVIII (2024-2025).
- + Bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học theo Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018.

**- Liên đoàn lao động tỉnh:**

- + Tham gia Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi.
- + Chỉ đạo Công đoàn các Sở, Ban, ngành, huyện, thành phố, thị xã và công đoàn cơ sở tham gia Hội thi. Tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tích cực tham gia Hội thi.

**- Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh:**

- + Tham gia Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi.
- + Chỉ đạo huyện đoàn, thành đoàn, thị đoàn và đoàn trực thuộc tham gia Hội thi. Tuyên truyền vận động đoàn viên thanh niên tích cực hưởng ứng tham gia Hội thi.

**- Sở Tài chính:**

- + Tham gia Ban Tổ chức Hội thi.
- + Chỉ đạo các đơn vị, tổ chức, cơ sở trực thuộc tham gia Hội thi và hưởng ứng Hội thi toàn quốc lần thứ XVIII (2024-2025).
- + Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học theo Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018.

**- Các Sở, Ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố, thị xã:**

- + Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố; các tổ chức, đơn vị và doanh nghiệp chủ động phối hợp với Ban Tổ chức Hội thi tổ chức tập huấn, tuyên truyền, triển khai Hội thi tạo thành phong trào sâu rộng; tạo điều kiện tốt nhất cho tác giả, đồng tác giả các giải pháp khoa học kỹ thuật của đơn vị mình tham dự Hội thi đạt kết quả cao.

+ Các Sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố chủ động thành lập Ban Tổ chức Hội thi cấp cơ sở để triển khai các hoạt động về Hội thi, tuyển chọn các giải pháp có chất lượng tham gia Hội thi cấp tỉnh; động viên, giúp đỡ, tạo điều kiện để cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và nhân dân hưởng ứng tham gia Hội thi.

**- Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh, Báo Quảng Trị:**

+ Chịu trách nhiệm về công tác tuyên truyền trước, trong và sau Hội thi.

+ Tuyên truyền Kế hoạch và Thể lệ Hội thi trên trang Báo Quảng Trị.

+ Thông báo nội dung Hội thi trên sóng truyền hình tỉnh Quảng Trị.

+ Đưa tin, làm phóng sự phản ánh quá trình triển khai của Ban Tổ chức Hội thi, các cấp, các ngành; tổng kết, đánh giá Hội thi.

- Căn cứ vào tiến độ triển khai và yêu cầu công việc, Ban Tổ chức triệu tập các cuộc họp Ban Tổ chức, Hội đồng Giám khảo, Ban Thư ký Hội thi để giải quyết kịp thời công việc liên quan đến Hội thi.

- Ban Tổ chức Hội thi tổ chức triển khai, tổng kết và trao giải thưởng Hội thi theo quy định.

**Điều 15. Điều khoản thi hành**

Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị, tổ chức, cá nhân phản ánh về Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh để tổng hợp, báo cáo Ban Tổ chức Hội thi xem xét, quyết định./.

Mẫu 1

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 QUẢNG TRỊ  
LẦN THỨ XI (2024-2025)

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG TRỊ

**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: .....

Địa chỉ nhà riêng:.....

Điện thoại:..... Di động: .....

là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp):

.....

.....

.....

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

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

**C. Lĩnh vực dự thi:**

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng và giao thông vận tải
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng

- Nông lâm ngư nghiệp và tài nguyên môi trường
- Y dược
- Giáo dục và đào tạo

**D. 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 sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025) cùng thỏa thuận về phần đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

| TT | Họ và tên | Năm sinh | Nơi công tác | % đóng góp | Chức danh | Ký tên |
|----|-----------|----------|--------------|------------|-----------|--------|
|    |           |          |              |            |           |        |
|    |           |          |              |            |           |        |
|    |           |          |              |            |           |        |
|    |           |          |              |            |           |        |
|    |           |          |              |            |           |        |
|    |           |          | Tổng số:     | 100%       |           |        |

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ XI (2024-2025). Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi /tôi đang giữ. Chúng tôi /tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

*Quảng Trị, ngày.....tháng.....năm 20.....*

**CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN**

(hoặc chính quyền đại phương)

**TÁC GIẢ**

(hoặc đại diện tác giả)

**Ghi chú:** “Chức danh” là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: tác giả, đồng tác giả hoặc thành viên tham gia thực hiện giải pháp.

**Mẫu 2**

**BẢN THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG TRỊ LẦN THỨ XI (2024-2025)**

Tên giải pháp dự thi:.....

Ngày tạo ra giải pháp:.....

Mô tả ngắn gọn giải pháp kỹ thuật đã biết:.....

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

Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp:

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

Thuyết minh về khả năng áp dụng của giải pháp dự thi:

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

Thuyết minh về lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi;

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

Toàn văn giải pháp:

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình vẽ, bảng biểu (nếu có)
- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp