

Số 1512 /SKHCN-QLCN  
V/v tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo  
Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI  
(năm 2024-2025)

Quảng Bình, ngày 22 tháng 10 năm 2024

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành, đơn vị, hội, đoàn thể cấp tỉnh;
- Các cơ quan, tổ chức Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các doanh nghiệp trực thuộc UBND tỉnh;
- Các doanh nghiệp Nhà nước Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Quyết định số 131/QĐ-HTSTKT ngày 16/10/2024 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025). Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực tổ chức Hội thi) tổ chức triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025) đến các cơ quan, tổ chức, đơn vị và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, cụ thể như sau:

1. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 04 lĩnh vực sau đây:

- Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi;
- Nông - Lâm - Ngư nghiệp, Môi trường;
- Giáo dục - Đào tạo, Công nghệ thông tin;
- Y, Dược.

2. Hồ sơ tham dự Hội thi: Giải pháp dự thi được lập thành 02 (hai) bộ hồ sơ 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 khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ Hội thi (trình bày trên khổ giấy A4).

3. Thời hạn nhận hồ sơ tham dự Hội thi: **Đến hết ngày 30/5/2025.**

4. Nơi nhận hồ sơ tham dự Hội thi:

**Phòng Quản lý Công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình**  
**17A Quang Trung - thành phố Đồng Hới - tỉnh Quảng Bình**  
**Điện thoại: 0232.3824345**

Sở Khoa học và Công nghệ xin gửi Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025) đến các cơ quan, tổ chức, đơn vị và doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh để tuyên truyền và hưởng ứng tham gia Hội thi

ngày càng hiệu quả, khuyến khích các tài năng sáng tạo trên địa bàn tỉnh nghiên cứu, áp dụng các giải pháp kỹ thuật mới phục vụ sản xuất và đời sống.

Đối với ngành giáo dục, đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo, Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố phổ biến nội dung Công văn này đến các trường học thuộc phạm vi mình quản lý./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam Cu Ba Đông Hới;
- Phòng GD&ĐT, Bệnh viện Đa khoa, Trung tâm Y tế các huyện, thị xã, TP;
- Đài PT&TT Q.Bình, Báo Quảng Bình;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT.



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trần Quang**



Cơ quan: UBND tỉnh Quảng Bình  
Giờ ký: 17/10/2024 10:03:58

UBND TỈNH QUẢNG BÌNH  
BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Số: 131 /QĐ-HTSTKT

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

Quảng Bình, ngày 16 tháng 10 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

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

### BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG BÌNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Chỉ thị số 26-CT/TU ngày 10/3/2004 của Tỉnh ủy Quảng Bình về việc tăng cường phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật và đẩy mạnh phong trào lao động sáng tạo;

Căn cứ Quyết định số 92/QĐ-UBND ngày 18/01/2005 của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Bình về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình;

Căn cứ Quyết định số 351/QĐ-UBND ngày 04/02/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình; Quyết định số 942/QĐ-UBND ngày 16/4/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh bổ sung làm Trưởng ban, Phó Trưởng ban, Chủ tịch Hội đồng và Trưởng ban Tổ chức cấp tỉnh;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực của Ban Tổ chức Hội thi) tại Tờ trình số 1464/TTr-SKHCCN ngày 11/10/2024.

## QUYẾT ĐỊNH:

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

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

**Điều 3.** Các thành viên Ban Tổ chức Hội thi, Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các ban, ngành, hội, đoàn thể cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- LĐ VPUBND tỉnh;
- Lưu: VT, NCVX.



TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
TRƯỞNG BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH  
Hoàng Xuân Tân

UBND TỈNH QUẢNG BÌNH  
BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

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

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

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 131 /QĐ-HTSTKT ngày 16 /10/2024  
của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật)

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm phát huy và khuyến khích các hoạt động sáng tạo của mọi tổ chức, cá nhân trong các 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 tích cực phát triển kinh tế - xã hội, củng cố quốc phòng, an ninh, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hoá đất nước trên địa bàn tỉnh.

**Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi**

Sở Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật, Liên đoàn Lao động, Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Quảng Bình phối hợp tổ chức. Trong đó, Sở Khoa học và Công nghệ là Cơ quan Thường trực tổ chức Hội thi.

**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, quốc phòng, an ninh đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 04 lĩnh vực sau đây:

*1. Công nghiệp, xây dựng, giao thông, thủy lợi:*

- Sản xuất sản phẩm mới với công nghệ cao, công nghệ cải tiến để thay thế hàng nhập khẩu, cải tiến kỹ thuật các phụ tùng, máy móc, thiết bị, công nghệ... trong các ngành công nghiệp, xây dựng, giao thông và thủy lợi;

- Các giải pháp, phương pháp, quy trình kỹ thuật phục vụ thiết kế, thi công, cải tạo, nâng cấp các công trình xây dựng và quản lý, hợp lý hoá sản xuất trong các ngành công nghiệp, xây dựng, giao thông và thủy lợi đảm bảo an toàn, tiết kiệm, chất lượng và hiệu quả;

- Các giải pháp khác có liên quan.

*2. Nông - Lâm - Ngư nghiệp, Môi trường:*

- Các giải pháp và công nghệ nuôi trồng, khai thác, bảo quản, chế biến nông, lâm, thủy sản...;

2

lll

- Quy trình công nghệ, giải pháp kỹ thuật sản xuất các loại phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y, thức ăn chăn nuôi, chế phẩm và các sản phẩm công nghệ sinh học phục vụ sản xuất trong các ngành nông, lâm, ngư nghiệp;

- Quy trình công nghệ, giải pháp kỹ thuật chăn nuôi, trồng trọt, nghiên cứu và ứng dụng các loại giống mới trong sản xuất nông, lâm, ngư nghiệp;

- Các giải pháp kỹ thuật, quản lý, hợp lý hoá sản xuất trong các ngành nông, lâm, ngư nghiệp;

- Các giải pháp thu gom, tái chế, xử lý các chất thải rắn, lỏng, khí trong sinh hoạt và sản xuất nhằm góp phần vào việc bảo vệ môi trường và phát triển bền vững;

- Các giải pháp bảo tồn, bảo vệ, duy trì, phát triển các hệ sinh thái thân thiện, quan trọng, các loài có nguy cơ tuyệt chủng, các nguồn gen quý hiếm;

- Các giải pháp nhằm thích ứng, ứng phó với biến đổi khí hậu, thiên tai và các tác động của thời tiết cực đoan;

- Các giải pháp khác có liên quan.

### 3. Giáo dục - Đào tạo, Công nghệ thông tin:

- Đồ chơi phục vụ nhu cầu vui chơi, giải trí của trẻ em;

- Đồ dùng phục vụ dạy và học, công nghệ giáo dục;

- Ứng dụng Công nghệ thông tin trong tất cả các ngành, lĩnh vực kinh tế, đời sống xã hội và quốc phòng, an ninh;

- Các giải pháp khác có liên quan.

### 4. Y, Dược:

- Cải tiến, chế tạo các thiết bị, dụng cụ y tế chăm sóc sức khỏe;

- Quy trình, biện pháp kỹ thuật trong sản xuất thuốc phòng, trị bệnh, phương pháp phòng, trị bệnh;

- Phương pháp kỹ thuật nhằm bảo vệ sức khỏe con người;

- Các giải pháp kỹ thuật đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm;

- Các giải pháp khác có liên quan.

## **Điều 4. Đối tượng dự thi**

### 1. Cá nhân đứng tên tham dự Hội thi:

Mọi cá nhân người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài, người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp,... có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng trên địa bàn tỉnh Quảng Bình từ năm 2019 đến ngày nộp giải pháp dự thi đều có quyền tham dự Hội thi. Giải pháp phải được

*Handwritten signature*

Hội đồng sáng kiến cấp cơ sở thông qua trước khi tham gia Hội thi (*trường hợp tác giả giải pháp dự thi là thành viên của một tổ chức*).

**2. Tổ chức đứng tên tham dự Hội thi:**

Mọi tổ chức được phép hoạt động trên địa bàn tỉnh đã đầu tư nhân lực, kinh phí, trang thiết bị 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 dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi đó;

Mỗi cá nhân, tổ chức có thể đứng tên một hoặc nhiều giải pháp dự thi. Đối với giải thưởng thuộc về tổ chức dự thi, các tác giả của giải pháp được hưởng quyền lợi do tổ chức quy định.

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

**1. Tính mới, tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật ở tỉnh Quảng Bình:**

Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc được áp dụng ở Việt Nam và không trùng với giải pháp dự thi của người khác trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi. Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã tham dự Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc và các Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, Cuộc thi Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Quảng Bình trước đây (*trừ trường hợp phát triển chiều sâu hoặc hoàn thiện giải pháp*).

**2. Khả năng áp dụng được trong điều kiện kinh tế - xã hội, kỹ thuật của một địa phương hoặc toàn tỉnh:**

Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử, hoặc chứng minh được có khả năng áp dụng và mang lại hiệu quả kinh tế, xã hội.

**3. Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội:**

Giải pháp dự thi mang lại hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Quảng Bình hoặc Việt Nam nhưng không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, điều kiện sống, làm việc của con người và an toàn xã hội.

**Điều 6. Hồ sơ tham dự Hội thi**

Giải pháp dự thi được lập thành 02 (hai) bộ hồ sơ 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 khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này (*trình bày trên khổ giấy A4*).

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

- Họ và tên người dự thi;
- Tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc;
- Địa chỉ nơi cư trú;

th

ell

- 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 dự thi (ghi ngày, tháng, năm);
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên, thoả thuận của mỗi người về phần trăm đóng góp và uỷ 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 nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi cư trú.

## 2. Bản mô tả giải pháp dự thi:

- Tên giải pháp dự thi (ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi);
- Mô tả giải pháp kỹ thuật 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 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, 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 áp dụng** được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyên giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hoá đơn bán hàng;
- **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 trước đó;
- **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 môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động,...

Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh hoạ và giấy xác nhận về các hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội đạt được của các cơ quan có thẩm quyền.

th

tel

### 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, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (nếu thấy cần thiết).

Lưu ý: Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

### 4. Các tài liệu khác (nếu có):

## **Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ tham dự Hội thi**

1. *Hồ sơ tham dự Hội thi*: Đựng trong phong bì dán kín, ngoài bì ghi "**Hồ sơ tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025)**" và gửi về Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình thông qua Sở Khoa học và Công nghệ. Hồ sơ tham dự Hội thi có thể nộp trực tiếp hoặc qua bưu điện theo địa chỉ:

***Phòng Quản lý Công nghệ - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Bình***

***17A Quang Trung - thành phố Đồng Hới - tỉnh Quảng Bình***

***Điện thoại: 0232.3824345***

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

- Thời hạn nhận hồ sơ tham dự Hội thi được bắt đầu từ khi công bố Hội thi **đến hết ngày 30/5/2025** (ngày, tháng ghi trên con dấu của cơ quan Bưu điện nơi gửi được tính là ngày nộp Hồ sơ tham dự Hội thi);

- Đánh giá các giải pháp dự thi: Từ tháng 6 đến tháng 7/2025;

- Tổng kết và trao giải thưởng: tháng 8 - 9/2025.

3. *Hồ sơ dự thi được tiếp nhận và lưu trữ*: Theo nguyên tắc bảo mật cho đến ngày công bố kết quả Hội thi.

4. *Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại*: Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại trong vòng 03 tháng sau khi Hội thi kết thúc nếu người dự thi yêu cầu.

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

Hội đồng giám khảo (bao gồm: Hội đồng sơ khảo và Hội đồng chung khảo) do Ban tổ chức Hội thi quyết định thành lập để giúp Ban Tổ chức Hội thi xem xét đánh giá các giải pháp dự thi. Mỗi lĩnh vực dự thi có một tiểu ban giám khảo chuyên ngành gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc lĩnh vực dự thi. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

## **Điều 9. Giải thưởng và công nhận kết quả**

Mỗi lĩnh vực dự thi có tối đa 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba, 03 giải khuyến khích.

Mức giải thưởng Hội thi:

th

tel



- Giải nhất, mỗi giải trị giá 30 triệu đồng;
- Giải nhì, mỗi giải trị giá 20 triệu đồng;
- Giải ba, mỗi giải trị giá 10 triệu đồng;
- Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 05 triệu đồng.

Các giải pháp tham gia dự thi đạt giải được cấp Giấy Chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình.

### **Điều 10. Kinh phí cho Hội thi**

1. Kinh phí tổ chức cho hoạt động của Hội thi được bảo đảm từ các nguồn:

- Nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ hàng năm của tỉnh giao cho Sở Khoa học và Công nghệ;
- Nguồn kinh phí khác, gồm: Kinh phí tài trợ và các nguồn kinh phí hợp pháp khác huy động từ các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp trong và ngoài nước.

2. Nội dung và mức chi:

- Chi giải thưởng cho các giải pháp đạt giải: thực hiện theo Nghị quyết 06/2021/NQ-HĐND ngày 13/8/2021 của HĐND tỉnh Quảng Bình quy định chính sách hỗ trợ sáng tạo khoa học và đổi mới công nghệ trên địa bàn tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2021-2025.

- Chi tổ chức thực hiện các hoạt động Hội thi: Thực hiện theo quy định tại Thông tư số 27/2018/ TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính 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.

### **Điều 11. Bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp**

Việc tham gia dự thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp. Hồ sơ tham dự Hội thi được tiếp nhận và lưu giữ theo nguyên tắc bảo mật cho đến ngày công bố kết quả Hội thi để không ảnh hưởng tới tính mới của giải pháp.

Khi phát hiện giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo và tạo điều kiện giúp đỡ 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 giải thưởng của Ban Tổ chức Hội thi.

### **Điều 12. Ban Thư ký Hội thi**

Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi) quyết định thành lập Ban Thư ký Hội thi để giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025) trên địa bàn tỉnh, cụ thể như sau: Tuyên truyền, vận động tham gia Hội thi; tiếp nhận hồ sơ các giải pháp tham dự Hội thi; phân loại hồ sơ theo lĩnh vực, tóm tắt các giải pháp tham dự Hội thi; chuẩn bị các hồ sơ, tài liệu phục

*Handwritten signature*

vụ Hội đồng giám khảo (bao gồm: Hội đồng sơ khảo và Hội đồng chung khảo) đánh giá các giải pháp tham dự Hội thi,...và các công việc khác theo yêu cầu của Ban Tổ chức Hội thi, Cơ quan Thường trực Tổ chức Hội thi.

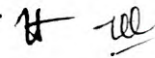
### **Điều 13. Tổ chức thực hiện**

Ban Tổ chức Hội thi, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Liên đoàn Lao động, Đoàn Thanh niên Cộng Sản Hồ Chí Minh tỉnh Quảng Bình và các sở, ban, ngành, đơn vị có liên quan phối hợp tổ chức.

Các sở, ban, ngành, đơn vị cấp tỉnh, UBND huyện, thị xã, thành phố trong phạm vi quản lý của mình, có trách nhiệm chỉ đạo tổ chức triển khai tham dự Hội thi. Việc chỉ đạo này cần cụ thể để Hội thi được phổ biến sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự Hội thi. Trong trường hợp cần thiết các sở, ban, ngành, địa phương có điều kiện có thể tổ chức Hội thi riêng để tuyển chọn các giải pháp của ngành và địa phương mình tham gia Hội thi của tỉnh.

### **Điều 14. Điều khoản thi hành**

Thẻ lệ Hội thi này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, chỉ có giá trị cho Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025). Trong quá trình thực hiện, nếu có gì chưa hợp lý, Ban thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp với thực tế. /



**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 BÌNH**  
**LẦN THỨ XI (NĂM 2024-2025)**

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình

**A. Tôi là:** .....

Trình độ học vấn: .....

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:.....Email:.....

Địa chỉ nhà riêng:.....

Điện thoại:.....

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

Thời điểm tạo ra giải pháp (ghi ngày, tháng, năm):.....

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

1. Phiếu đăng ký dự thi
2. Bản mô tả giải pháp dự thi
3. Toàn văn giải pháp dự thi
4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu
5. Giấy xác nhận của Hội đồng sáng kiến cấp cơ sở
6. Các tài liệu khác

**C. Lĩnh vực dự thi:**

1. Công nghiệp, Xây dựng, Giao thông, Thủy lợi
2. Nông - Lâm - Ngư nghiệp, Môi trường
3. Giáo dục - Đào tạo, Công nghệ thông tin
4. Y, Dược

**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 Bình lần thứ XI (năm 2024-2025) cùng thoả 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 trong giải pháp*	ký tên
	<b>Tổng số:</b>			<b>100%</b>		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ XI (năm 2024-2025). Tôi (chúng tôi) 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 tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng 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 ./.

....., Ngày.....tháng.....năm 20...

**CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN**  
(hoặc chính quyền địa phương)

**TÁC GIẢ**  
(hoặc đại diện tác giả)

(\**) Chức danh trong giải pháp là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp*

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

**BẢN MÔ TẢ SÁNG KIẾN, CẢI TIẾN KỸ THUẬT THAM GIA**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG BÌNH**  
**LẦN THỨ XI (NĂM 2024-2025)**

**TÁC GIẢ**

Họ và tên: .....  
Địa chỉ: .....; Điện thoại: .....  
Địa chỉ liên hệ (nếu cần): .....  
Email: .....; Fax: .....

**TÊN GIẢI PHÁP DỰ THI**

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

**MÔ TẢ GIẢI PHÁP KỸ THUẬT 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 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 ÁP DỤNG

(Được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng...)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### HIỆU QUẢ KINH TẾ - KỸ THUẬT - XÃ HỘI

(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 trước đó*); 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 môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động...)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### MÔ TẢ GIẢI PHÁP

(Có thể kèm theo hình vẽ, sơ đồ, công thức,...)

.....

.....

.....

.....

.....

....., ngày..... tháng..... năm 20...

**TÁC GIẢ**

Họ và tên, chữ ký và con dấu (nếu có)