

## THỂ LỆ

**Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11, năm 2024 - 2025**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCHT ngày tháng 01 năm 2024  
của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang  
lần thứ 11, năm 2024 - 2025)

### Điều 1. Mục đích

- Thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật của các tầng lớp Nhân dân trong học tập, lao động và sản xuất; tuyên truyền, phổ biến ứng dụng rộng rãi những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất, sáng chế, giải pháp hữu ích, các công trình sáng tạo có hiệu quả vào thực tiễn sản xuất và đời sống trên địa bàn tỉnh.

- Tôn vinh kịp thời các tổ chức, cá nhân có những giải pháp sáng tạo kỹ thuật (sau đây gọi tắt là giải pháp) trên các lĩnh vực được triển khai, áp dụng có hiệu quả góp phần phát triển kinh tế - xã hội và quốc phòng - an ninh của tỉnh.

- Thông qua tổ chức Hội thi để xét chọn các giải pháp tiêu biểu tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

### Điều 2. Cơ quan tổ chức, phối hợp

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11 (sau đây gọi tắt là Hội thi) do UBND tỉnh chỉ đạo, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (sau đây gọi tắt là Liên hiệp hội) là cơ quan thường trực, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Nông dân tỉnh, các Sở: Công Thương, Y tế, Giáo dục và Đào tạo, Tài chính, Thông tin và Truyền thông, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Ban Quản lý các khu công nghiệp, Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh tổ chức.

### Điều 3. Mã QR code của Hội thi

Mã QR code của Hội thi chứa đựng các thông tin chỉ đạo, hướng dẫn về Hội thi. Tác giả có thể quét mã QR code để nhận thông tin về Hội thi.



Mã QR code

### Điều 4. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các giải pháp 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 6 lĩnh vực sau:

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

Nhiệm vụ khoa học công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước (quy định tại Điều 1 Quy định kèm theo Nghị quyết số 71/2023/NQ-HĐND ngày 13/12/2023) không được tham gia Hội thi.

### **Điều 5. Đối tượng dự thi**

Các tổ chức, cá nhân không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc, quốc tịch, nghề nghiệp có giải pháp là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật và được triển khai trên nền tảng của kỹ thuật và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Bắc Giang từ năm 2017 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi. Tác giả, nhóm tác giả có thể đăng ký một hoặc nhiều giải pháp tham dự Hội thi.

Mỗi cơ quan sở, ban, ngành cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố đăng ký ít nhất 01 giải pháp dự thi; ngoài ra tích cực chỉ đạo, vận động để cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong ngành và Nhân dân tích cực tham gia Hội thi thuộc lĩnh vực sở, ngành mình quản lý.

### **Điều 6. Thời gian tổ chức**

Thời gian tổ chức Hội thi từ khi phát động đến hết tháng 11 năm 2025. Hội thi được chia làm 2 giai đoạn:

#### 1) Giai đoạn sơ khảo:

- Giai đoạn sơ khảo được tổ chức tại các sở, ngành gồm: Hội Nông dân tỉnh; các Sở: Công Thương; Y tế; Giáo dục và Đào tạo; Khoa học và Công nghệ; Thông tin và Truyền thông.

- Thời gian nhận hồ sơ tại các sở, ngành bắt đầu từ khi phát động Hội thi đến hết ngày 31/5/2025. Tổ chức chấm điểm, xét sơ khảo ở các sở, ngành chậm nhất ngày 15/6/2025.

- Kết thúc vòng xét sơ khảo, mỗi sở, ngành lựa chọn tối đa 15 giải pháp kỹ thuật tiêu biểu gửi Ban tổ chức Hội thi cấp tỉnh.

#### 2) Giai đoạn chung khảo:

- Ban tổ chức, Hội đồng Giám khảo Hội thi đánh giá những giải pháp đã được lựa chọn ở giai đoạn sơ khảo.

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi vòng chung khảo từ ngày 15/6/2025 đến hết ngày 25/6/2025. Thời gian chấm điểm và xét chọn các giải pháp dự thi xong trước ngày 31/7/2025.

- Tổ chức tổng kết xong chậm nhất tháng 11/2025.

### **Điều 7. Hồ sơ dự thi**

1. Hồ sơ dự thi được trình bày trên khổ giấy A4, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 13 hoặc 14. Hồ sơ bản giấy, đóng quyển; bản mềm (dạng file word) gửi qua thư điện tử [sangtaobusta@gmail.com](mailto:sangtaobusta@gmail.com)

2. Thành phần hồ sơ

a) 02 bộ (bản in) gồm:

- Phiếu đăng ký dự thi: ghi đầy đủ thông tin về người dự thi, giải pháp dự thi, lĩnh vực dự thi, danh sách đồng tác giả (nếu có) và được cơ quan công tác hoặc chính quyền, đoàn thể địa phương nơi tác giả cư trú xác nhận.

- Thuyết minh chi tiết giải pháp dự thi

Thuyết minh chi tiết cần nêu đầy đủ các nội dung của giải pháp như: Sự cần thiết phải thực hiện; thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của giải pháp; nội dung của giải pháp; khả năng áp dụng; hiệu quả kinh tế, hiệu quả kỹ thuật và hiệu quả xã hội của giải pháp dự thi, hình ảnh giải pháp... (*phụ lục 1*).

b) Ảnh chân dung: Tác giả gửi kèm theo hồ sơ 02 ảnh cận cảnh bán thân trên, nền trắng.

c) Tài liệu khác; giấy xác nhận kết quả của đơn vị áp dụng giải pháp (nếu có);

d) Thuyết minh chi tiết, thuyết minh tóm tắt (*phụ lục 2*) giải pháp dự thi (bản mềm)

Hồ sơ dự thi (bản cứng) đựng trong phong bì dán kín (hồ sơ phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, điện thoại liên lạc, email (nếu có) và thành phần tài liệu có trong hồ sơ) gửi về các sở, ngành để chấm sơ khảo (địa chỉ tại Điều 8 Thẻ lệ này); Hồ sơ dự thi (bản mềm) gửi về địa chỉ email: [sangtaobusta@gmail.com](mailto:sangtaobusta@gmail.com)

Đối với giải pháp tham dự Hội thi mà hồ sơ sử dụng ngôn ngữ nước ngoài thì phải kèm theo bản dịch sang tiếng Việt Nam, được tổ chức có thẩm quyền chứng thực bản dịch.

Mẫu phiếu đăng ký, thuyết minh chi tiết, thuyết minh tóm tắt giải pháp dự thi và các tài liệu hướng dẫn tham gia Hội thi được đăng trên cổng thông tin điện tử của cơ quan thường trực và các sở, ngành tham gia thành viên Ban tổ chức Hội thi; tích hợp trong mã QR code của Hội thi.

### **Điều 8: Điều kiện, tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

## 1. Điều kiện

- Tất cả các giải pháp dự thi phải thiết lập đầy đủ hồ sơ theo yêu cầu tại Điều 7 Thể lệ này.

- Giải pháp sáng tạo kỹ thuật tham gia dự thi phải được thể hiện trên một nền tảng kỹ thuật hoặc công nghệ.

## 2. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

Giải pháp tham dự Hội thi phải đáp ứng các yêu cầu sau:

a) Tính mới, tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật ở trong tỉnh, trong nước: Giải pháp không trùng với giải pháp đã được công bố hoặc đã được áp dụng tại tỉnh Bắc Giang trước ngày nhận hồ sơ; chưa được nhận giải thưởng trong các hội thi, cuộc thi khác do UBND tỉnh Bắc Giang tổ chức.

b) 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 Bắc Giang, quá trình áp dụng không gây hại đến môi trường tự nhiên và xã hội.

c) Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử chứng minh được khả năng áp dụng có hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bắc Giang. Trong trường hợp cấp bách như thiên tai, dịch bệnh thì giải pháp chỉ cần áp dụng, chứng minh tính hiệu quả trong lần thiên tai, dịch bệnh đó.

## **Điều 9. Nơi nhận hồ sơ**

### 1. Giai đoạn sơ khảo

Giải pháp dự thi gửi 02 bộ hồ sơ (bản in), ảnh tư liệu, tài liệu khác; thuyết minh chi tiết, thuyết minh tóm tắt (bản mềm) đến Hội đồng sơ khảo của lĩnh vực đó theo các địa chỉ sau:

a) Hội Nông dân tỉnh: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Nông, lâm, ngư nghiệp; tài nguyên và môi trường; điện thoại: 0204.3554.625

Địa chỉ: Tầng 7, nhà B, trụ sở Liên cơ quan, Quảng trường 3/2, thành phố Bắc Giang;

b) Sở Giáo dục và Đào tạo: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Giáo dục và đào tạo.

Địa chỉ: Lô Q10, Khu dân cư số 2, Đường Lý Tự Trọng, Phường Xương Giang, thành phố Bắc Giang; điện thoại: 0204.3 853.195.

c) Sở Công Thương: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Cơ khí, tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải.

Địa chỉ: Số 18, đường Hoàng Văn Thụ, thành phố Bắc Giang; điện thoại: 0204.3 823 040.

d) Sở Y tế: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Y dược.

Địa chỉ: Đường Hùng Vương, thành phố Bắc Giang; điện thoại: 0204.3854.227.

đ) Sở Khoa học và Công nghệ: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Vật liệu, hoá chất, năng lượng.

Địa chỉ: Lô Q10, Khu dân cư số 2, Đường Lý Tự Trọng, Phường Xương Giang, Bắc Giang; điện thoại: 0204.3540.586.

e) Sở Thông tin và Truyền thông: Nhận hồ sơ giải pháp thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông.

Địa chỉ: Đường Hoàng Văn Thụ, Thành phố Bắc Giang; điện thoại: 0204.3555.996.

f) Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh: Nhận toàn bộ hồ sơ giải pháp của các tác giả làm việc tại các khu công nghiệp tỉnh, phân loại và gửi về các sở, ngành phụ trách các lĩnh vực để tham gia sơ khảo.

Địa chỉ: Trung tâm điều hành các khu công nghiệp tỉnh Bắc Giang - Khu công nghiệp Đình Trám, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang; điện thoại 0204.3566.974.

## 2. Giai đoạn chung khảo

Các hội đồng sơ khảo của các sở, ngành tổ chức sơ khảo, lựa chọn tối đa 15 giải pháp tiêu biểu gửi danh sách và 02 bộ hồ sơ (bản in), ảnh tư liệu, tài liệu khác của các giải pháp; hồ sơ đánh giá giải pháp của Hội đồng sơ khảo (*Phụ lục 3 và 4*) về Ban tổ chức Hội thi cấp tỉnh theo địa chỉ Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, tầng 9 nhà B, trụ sở Liên cơ quan, Quảng trường 3/2, thành phố Bắc Giang. Điện thoại: 0204.3 828 981; 0983 049 674. Danh sách các giải pháp, thuyết minh chi tiết, thuyết minh tóm tắt của các giải pháp (bản mềm) gửi vào gmail: [sangtaobusta@gmail.com](mailto:sangtaobusta@gmail.com)

Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Riêng các mô hình, sản phẩm sẽ được trả lại ngay sau khi tổng kết, trao giải Hội thi nếu tác giả yêu cầu.

### **Điều 10. Đánh giá giải pháp dự thi**

Ban giám khảo giai đoạn sơ khảo do các sở, ngành thành lập. Hội đồng Giám khảo giai đoạn chung khảo do Ban tổ chức Hội thi cấp tỉnh thành lập. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách chấm điểm độc lập theo tiêu chí đánh giá giải pháp dự thi do Ban tổ chức Hội thi quy định.

### **Điều 11. Cơ cấu và giá trị giải thưởng**

Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 11, có tối đa:

- 06 giải nhất, mỗi giải trị giá 50.000.000 đồng;

- 12 giải nhì, mỗi giải trị giá 20.000.000 đồng;
- 18 giải ba, mỗi giải trị giá 15.000.000 đồng;
- 24 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá 6.000.000 đồng;

Căn cứ vào tình hình thực tế số lượng và chất lượng các giải pháp tham dự Hội thi ở các lĩnh vực, Ban tổ chức có thể điều chỉnh cơ cấu giải đối với các lĩnh vực nhưng không vượt quá tổng số cơ cấu giải.

Ngoài tiền thưởng, Ban Tổ chức trao giấy chứng nhận đoạt giải; các giải pháp nhất, nhì, ba được tặng biểu trưng. Các giải pháp đảm bảo các tiêu chí, có chất lượng tốt được Ban tổ chức giới thiệu tham gia Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh và Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18 năm 2024 - 2025. Tác giả đoạt giải nhất Hội thi được đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen; tác giả đoạt giải nhất, nhì và ba của Hội thi là đoàn viên đang sinh hoạt trong tổ chức Công đoàn được đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo; tác giả trong độ tuổi thanh thiếu niên đoạt giải nhất được đề nghị Trung ương Đoàn tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo. Ban tổ chức Hội thi tặng Giấy khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền và tổ chức Hội thi.

#### **Điều 12. Bảo hộ sở hữu trí tuệ**

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ, tác giả phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ đồng thời với nộp đơn xin đăng ký dự thi.

#### **Điều 13. Quyền công bố**

Sau khi có quyết định công nhận các giải pháp đoạt giải, Ban tổ chức Hội thi, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh có quyền công bố nội dung các giải pháp sáng tạo kỹ thuật dự thi lên hệ thống thông tin của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, báo chí, truyền hình, kỷ yếu, ... trừ những giải pháp tác giả có đơn đề nghị không công bố hoặc các giải pháp thuộc diện bí mật quốc gia.

#### **Điều 14. Điều khoản thi hành**

Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11, năm 2024-2025 đã được Ban Tổ chức Hội thi thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Các tập thể, cá nhân tham dự hội thi; Ban Tổ chức, Hội đồng Giám khảo Hội thi và những người có liên quan khác có trách nhiệm tuân theo các quy định của Thẻ lệ này./.

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT, NĂM 2024 – 2025**

**Kính gửi:**

- Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18
- Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11

**I. Họ và tên người dự thi (hoặc tên tổ chức dự thi):**.....

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

Nghề nghiệp tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng người):.....

Đơn vị công tác (nơi làm việc):.....

Địa chỉ nơi làm việc:.....

Điện thoại liên hệ: .....Email.....

**Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp sáng tạo kỹ thuật dự thi:**

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

**Thuộc lĩnh vực:** (đánh dấu “x” vào lĩnh vực dự thi)

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

**II. Hồ sơ gồm có:** (đánh dấu “x” vào các mục nếu có tài liệu)

- |  |  |
|--|--|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi <input type="checkbox"/>           | 4. Mô hình, hiện vật, Sản phẩm mẫu <input type="checkbox"/>                    |
| 2. Thuyết minh tóm tắt giải pháp <input type="checkbox"/>  | 5. Các tài liệu tham khảo khác <input type="checkbox"/>                        |
| 3. Thuyết minh chi tiết giải pháp <input type="checkbox"/> | 6. 02 ảnh chân dung <input type="checkbox"/>                                   |
|  | 7. Giấy xác nhận kết quả của đơn vị áp dụng giải pháp <input type="checkbox"/> |

**III. Danh sách các đồng tác giả** (nếu có và chỉ ghi tác giả có đóng góp từ 20% trở lên):

Tôi (chúng tôi) có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật, 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:

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Năm sinh</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>% đóng góp</b>	<b>Ký tên</b>
1					
2					
3					
...					
	Tổng số			100%	

Tôi (chúng tôi) đăng ký tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật, năm 2024 - 2025. Tôi (chúng tôi) cam đoan giải pháp này không sử dụng ngân sách Nhà nước theo quy định tại Điều 4 của Thể lệ Hội thi; giải pháp là của tôi/chúng tôi nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi/chúng tôi đang giữ. Tôi/chúng tôi chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này.

*Bắc Giang, ngày ... tháng ... năm.....*

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

**TÁC GIẢ**  
*(hoặc đại diện nhóm tác giả)*



## THUYẾT MINH CHI TIẾT GIẢI PHÁP SÁNG TẠO THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT, NĂM 2024 - 2025

### I. Thông tin chung về giải pháp dự thi

- Tên giải pháp:.....
- Họ và tên tác giả :.....
- Địa chỉ (nơi ở hoặc nơi công tác của tác giả):.....
- Lĩnh vực dự thi:.....
- Thời gian tạo ra giải pháp: .....
- Thời gian bắt đầu ứng dụng giải pháp:.....
- Nơi ứng dụng giải pháp:.....

### II. Thuyết minh, mô tả chi tiết giải pháp dự thi

#### 1. Tính cấp thiết

- Trình bày rõ những bất cập, nhu cầu thực tế của địa phương, đơn vị cần thực hiện vấn đề mà tác giả nghiên cứu (phục vụ sản xuất, lao động, giảng dạy, học tập; cải thiện điều kiện lao động; bảo vệ và chăm sóc sức khỏe Nhân dân; bảo đảm an ninh, quốc phòng, vv...).

#### 2. Tính mới, tính sáng tạo

- Trình bày rõ tính mới, tính sáng tạo của giải pháp, đặc biệt cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng chế hoàn toàn mới.

#### 3. Nội dung giải pháp

- Cấu tạo: Mô tả cụ thể các chi tiết kỹ thuật của giải pháp;
- Mô tả nguyên lý hoạt động, quy trình vận hành, chế tạo, cài đặt, áp dụng giải pháp;
- Trình bày các điều kiện để áp dụng giải pháp (*nếu có*).

#### 4. Hiệu quả của giải pháp dự thi

##### a) Hiệu quả kinh tế

- Nêu cụ thể lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp vào sản xuất, lao động.

- Chứng minh, so sánh các chỉ tiêu tiết kiệm được, được tính toán cụ thể trên cơ sở kết quả thực nghiệm, áp dụng thử giải pháp kỹ thuật dự thi so với giải pháp kỹ thuật đã biết (giảm chi phí, tăng năng suất, tăng doanh thu).

- Phân tích, đánh giá những lợi ích có thể đạt được khi áp dụng giải pháp vào thực tiễn sản xuất và đời sống.

b) *Hiệu quả kỹ thuật*: Trình bày rõ ràng, cụ thể những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn, ưu việt hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó.

c) *Hiệu quả xã hội*: Thuyết minh chi tiết giải pháp đã có tác động tích cực trong đời sống xã hội như thế nào (nâng cao trình độ dân trí, tạo việc làm cho người lao động, bảo vệ sức khỏe, cải thiện điều kiện làm việc hay môi trường tự nhiên, xã hội...).

### **5. Khả năng áp dụng của giải pháp dự thi**

- Trình bày rõ tình hình áp dụng giải pháp vào thực tiễn sản xuất, đời sống, lao động và học tập (khả năng áp dụng được chứng minh qua hóa đơn bán hàng, hợp đồng chuyên giao công nghệ, sản xuất thử nghiệm, hợp đồng bán hàng, địa chỉ nơi ứng dụng, thời gian ứng dụng...)

- Giải pháp có khả năng áp dụng, nhân rộng cho các tổ chức, cá nhân, đơn vị nào, trong phạm vi nào...

Thuyết minh chi tiết giải pháp dự thi có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa, các bài báo viết về giải pháp. Tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ và các tài liệu có liên quan khác.

**THUYẾT MINH TÓM TẮT GIẢI PHÁP SÁNG TẠO THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT, NĂM 2024 - 2025**

**Tên giải pháp dự thi (ghi bằng chữ thường.....)**

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; margin: 0 auto;">Ảnh tác giả</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 150px; margin: 0 auto;">Ảnh tác giả</div>
Họ và tên tác giả (chữ in hoa).....	Họ và tên tác giả (chữ in hoa).....
Đơn vị/Địa chỉ .....	

**Tính mới, tính sáng tạo:**

.....

**Nội dung của giải pháp:**

Tùy từng lĩnh vực để tóm tắt nội dung cho phù hợp:

*(Lĩnh vực công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông thì mục này mô tả cách thiết kế, cài đặt, cách tạo nên phần mềm;*

*Lĩnh vực Y dược mô tả giải pháp kỹ thuật, các bước thực hiện kỹ thuật;*

*Lĩnh vực cơ khí, tự động hóa, GTVT và Lĩnh vực Vật liệu, hóa chất và năng lượng thì mô tả Cấu tạo, nguyên lý hoạt động, quy trình vận hành...;*

*Lĩnh vực Giáo dục và Đào tạo: mô tả chi tiết kỹ thuật, công nghệ tạo nên giải pháp*

*Lĩnh vực Nông, lâm ngư, nghiệp tài nguyên môi trường: mô tả quy trình, kỹ thuật giải pháp)*

**Khả năng áp dụng:**

.....

**Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội:**

.....

*(Ghi chú: Tóm tắt thuyết minh không quá 2 trang A4)*

*ảnh giải pháp (có thể ảnh giải pháp hiện hữu, hoặc ảnh tác giả bên giải pháp, đang thực hiện giải pháp...)*

SỞ, NGÀNH.....  
BAN GIÁM KHẢO LĨNH VỰC

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

### BIÊN BẢN

#### **Đánh giá, chấm điểm các giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11, năm 2024 - 2025**

Hôm nay, ngày .... tháng .... năm 2025, tại ....., Ban Giám khảo vòng sơ khảo lĩnh vực ..... đã họp chấm điểm, đánh giá các giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11, năm 2024 - 2025.

Tổng số thành viên Ban Giám khảo gồm: .....thành viên

Có mặt: ....người                      Vắng mặt: .... người .

#### **1. Nội dung**

Các thành viên Ban Giám khảo đã xem xét, đánh giá, thảo luận và chấm điểm các giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật theo các tiêu chí, đã được Ban Tổ chức Hội thi ban hành kèm theo Quyết định số ..... /QĐ-BTC ngày ...../...../2024. Kết quả chấm điểm các giải pháp tham dự Hội thi STKT lĩnh vực ..... như sau:

Stt	Tên giải pháp	Tác giả/nhóm tác giả	Điểm trung bình
1			
2			
....			

#### **2. Kết luận và kiến nghị của Ban Giám khảo**

Căn cứ Thể lệ, Tiêu chí chấm điểm Hội thi và kết quả chấm điểm của các thành viên giám khảo, Ban Giám khảo lĩnh vực ..... đề xuất ..... giải pháp tham gia vòng chung khảo như sau:

Stt	Tên giải pháp	Tác giả/nhóm tác giả	Điểm trung bình
1			
2			
...			

Biên bản được thông qua hồi ... giờ .... phút ngày .../.../2025 và được lập thành 03 bản, Trưởng Ban Giám khảo 01 bản, Thư ký 01 bản, Ban Tổ chức Hội thi 01 bản./.

**THƯ KÝ**

**TRƯỞNG BAN GIÁM KHẢO**

SỞ, NGÀNH.....  
BAN GIÁM KHẢO LĨNH VỰC  
.....

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

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM VÒNG SƠ KHẢO**  
**Giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 11, năm 2024-2025**

Họ và tên giám khảo: .....

Stt	Tên giải pháp	Tên tác giả	Đơn vị công tác	Tiêu chí chấm điểm									Tổng điểm
				Tính mới, sáng tạo (Tối đa: .....)		Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội (Tối đa: .....)			Khả năng áp dụng (Tối đa: .....)				
				1.1 (.....)	1.2 (.....)	2.1 (.....)	2.2 (.....)	2.3 (.....)	3.1 (.....)	3.2 (.....)	3.3 (.....)		
1													
2													
...													
	<b>Cộng: .....</b>												

**Giám khảo**  
(Ký, ghi rõ họ tên<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> Giám khảo ký nháy vào tất cả các trang phiếu chấm