

## QUYẾT ĐỊNH

### VỀ VIỆC BAN HÀNH THẺ LỆ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG LẦN THỨ XV NĂM 2022-2023

#### BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG LẦN THỨ XV, NĂM 2022-2023

Căn cứ Quyết định số 84/QĐ-UBND ngày 09/01/2007 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc chấp thuận cho tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang định kỳ và giao trách nhiệm Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (Liên hiệp Hội) là cơ quan thường trực, chủ trì phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Tiền Giang và các sở, ngành có liên quan tổ chức thực hiện;

Căn cứ Quyết định số 583/QĐ-UBND ngày 03/3/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022-2023;

Căn cứ Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023) ban hành kèm theo Quyết định số 320/QĐ-LHHVN ngày 25/4/2022 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam và Công văn số 371/LHHVN-VIFOTEC ngày 02/6/2022 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc tổ chức triển khai Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023);

Xét đề nghị của Thư ký Ban Tổ chức Hội thi.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022 – 2023.

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

**Điều 3.** Văn phòng, Bộ phận Nghiệp vụ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Các sở, ngành, tỉnh;
- Thành viên BTC Hội thi cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành, thị;
- Lưu: VP, Ban TK.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
TRƯỞNG BAN



Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT  
Nguyễn Văn Khang

**THẺ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG**  
**LẦN THỨ XV, NĂM 2022-2023**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 18/QĐ-BTC ngày 17 tháng 6 năm 2022 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022-2023)*

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân 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 phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Hội thi nhằm tuyển chọn các giải pháp kỹ thuật tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

Các giải pháp kỹ thuật đạt giải Nhất, Nhì, Ba Hội thi cấp tỉnh được xét tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc và xét tôn vinh tác giả là “Trí thức khoa học và công nghệ tiêu biểu” của tỉnh.

**Điều 2. Cơ quan tổ chức**

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh và Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Tiền Giang phối hợp tổ chức. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang là cơ quan thường trực tổ chức Hội thi.

**Điều 3. Lĩnh vực 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 dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, 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 và đào tạo;

**Điều 4. Đối tượng dự thi**

1. Mọi cá nhân đang làm việc và sinh sống tại tỉnh Tiền Giang, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động lao 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 tại tỉnh Tiền Giang từ năm 2016 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp hoạt động trên địa bàn tỉnh Tiền Giang đã đầu tư 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.

3. Các giải pháp dự thi đã đạt giải Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh, thiếu niên Nhi đồng tỉnh Tiền Giang sẽ không được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang (*trừ trường hợp giải pháp này có cải tiến, sáng tạo thêm hoặc bổ sung tính năng để đạt hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội, môi trường cao hơn*).

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

1. *Tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã có ở tỉnh Tiền Giang (hệ số 3)*: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Tiền Giang hoặc đã được áp dụng ở Tiền Giang trước ngày nộp hồ sơ.

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

3. *Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội (hệ số 4)*: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết trong tỉnh, toàn quốc, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

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

Hồ sơ dự thi gồm 02 (hai) 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 khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này.

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

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ;
- 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;
- Danh sách các đồng tác giả và 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 nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại 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 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;

- Mục đích của giải pháp: Nhằm khắc phục những nhược điểm, hạn chế nào? tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai;

- 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;

+ Bản mô tả giải pháp có kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa...

- **Khả năng áp dụng:** Được chứng minh thông qua sản xuất thử, các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng;

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

+ **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 bảng 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, tiên bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó;

+ **Hiệu quả xã hội:** 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 nhận xét hoặc tự đánh giá giải pháp, hoặc biên bản ghi kết quả ứng dụng, thực nghiệm, hoặc giấy xác nhận của cộng đồng (có ký tên và đóng dấu xác nhận).

## 3. Toàn văn giải pháp dự thi (mẫu 3) kèm theo để làm rõ giải pháp nếu cần thiết:

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau, các tính toán minh họa. Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

## Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi



1. Các huyện, thị, thành: Nộp hồ sơ dự thi tại Ban Tổ chức Hội thi cấp huyện (Phòng Kinh tế thành phố Mỹ Tho, thị xã Gò Công, thị xã Cai Lậy; Phòng Kinh tế và Hạ tầng các huyện).

2. Trường Đại học, Cao đẳng, Sở, Ngành, Ban Tổ chức Hội thi các huyện, thị, thành xét chọn, nộp hồ sơ dự thi cho Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật của tỉnh theo địa chỉ:

**Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Tiền Giang**

số 27/9, Nguyễn An Ninh, phường 8, TP. Mỹ Tho. Điện thoại: 0273.3970171.

Email: [lienhiephoikhkt@tiengiang.gov.vn](mailto:lienhiephoikhkt@tiengiang.gov.vn). Website: [www.tusta.com.vn](http://www.tusta.com.vn)

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

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: Từ khi công bố Hội thi đến hết ngày **30/6/2023**;
- Chấm các giải pháp dự thi: Tháng 07/2023;
- Công bố giải pháp được chọn vào chung khảo và xét giải: Tháng 08/2023;
- Lễ tổng kết và trao giải thưởng: Tháng 10/2023.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không 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. Đánh giá giải pháp dự thi**

1. Mọi giải pháp dự thi đều qua sơ tuyển để xác định danh sách chính thức được chấp thuận đưa vào chấm điểm và xét giải.

2. Ban Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập. 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**

1. Cơ cấu giải thưởng:

- 01 Giải nhất (giá trị 30.000.000 đồng/giải)
- 06 Giải nhì (giá trị 24.000.000 đồng/giải)
- 06 Giải ba (giá trị 18.000.000 đồng/giải)
- 30 Giải khuyến khích (giá trị 6.000.000 đồng/giải)

Các giải pháp đạt giải được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tặng Giấy khen và tiền thưởng theo quy định tại thể lệ Hội thi.

2. Các phần thưởng khác:

- Các giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba sẽ được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh tặng Bằng khen và tiền thưởng theo quy định về thi đua khen, thưởng của tỉnh.

- Các tác giả có giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong lứa tuổi thanh niên sẽ được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật đề nghị Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Tiền Giang tặng Bằng khen và tiền thưởng theo quy định.

- Các tác giả đoạt giải Nhất, Nhì, Ba là cán bộ, công chức, viên chức, người lao động sẽ được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật đề nghị Liên đoàn Lao động tỉnh Tiền Giang tặng Bằng khen và tiền thưởng theo quy định.

- Mỗi công trình có tối đa 02 đồng tác giả. Tác giả và đồng tác giả có mức đóng góp từ 20% trở lên mới được xem xét tặng Bằng khen hoặc Giấy khen.

### **Điều 10. Ban Tổ chức, Thư ký, Ban Giám khảo**

1. Ban Tổ chức Hội thi bao gồm đại diện lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Tiền Giang và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, một số sở, ngành liên quan. Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - Trưởng Ban Tổ chức Hội thi thay mặt cơ quan phối hợp tổ chức Hội thi ký quyết định thành lập Ban Giám khảo, ban hành Kế hoạch triển khai Hội thi, Thể lệ Hội thi và Quy định về chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

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

3. Ban 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 11. Kinh phí chi Hội thi**

Kinh phí cho việc thực hiện các hoạt động của Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang thực hiện theo quy định tại Nghị quyết số 16/2018/NQ-HĐND ngày 07/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc quy định mức chi cho hoạt động tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Tiền Giang.

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

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ. Theo yêu cầu của tác giả cần được bảo hộ giải pháp (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức Hội thi sẽ hướng dẫn lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp đủ điều kiện bảo hộ sở hữu trí tuệ sẽ được hướng dẫn đăng ký bảo hộ tại Cục Sở hữu Trí tuệ (Bộ Khoa học và Công nghệ).

### **Điều 13. Tổ chức thực hiện**

1. Tại các cơ quan cấp tỉnh

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Tiền Giang và các sở, ngành là thành viên Ban Tổ chức Hội thi có công văn chỉ đạo các đơn vị trực thuộc (ở cấp tỉnh và ngành dọc ở cấp huyện, cơ sở) tích cực hưởng ứng và tham gia Hội thi.

2. Tại các huyện, thị xã, thành phố

Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố chủ trì cùng với các tổ chức cùng cấp như Liên đoàn Lao động, Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và các ban ngành có liên quan thành lập Ban Tổ chức Hội thi ở địa phương (Ban Tổ chức



Hội thi cấp huyện). Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm tuyên truyền, phổ biến, vận động tổ chức, cá nhân tham dự Hội thi; hướng dẫn tác giả có giải pháp sáng chế viết hồ sơ dự thi, tiếp nhận các hồ sơ dự thi. Ban Tổ chức Hội thi cấp huyện hoàn chỉnh hồ sơ dự thi và lập danh sách hồ sơ tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh.

#### **Điều 14. 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 vấn đề phát sinh hoặc nội dung nào chưa phù hợp, Ban Thư ký Hội thi tổng hợp, trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.

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 TIỀN GIANG  
LẦN THỨ XV, NĂM 2022 - 2023

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

**A- Tôi là:** .....  
Trình độ học vấn: .....  
Học hàm, học vị (nếu có): .....  
Quốc tịch: ..... 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: ..... Di động: .....  
Là 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 [ ]
2. Bản mô tả giải pháp [ ]
3. Toàn văn giải pháp [ ]
4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu [ ]
5. Các tài liệu tham khảo khác [ ]

**C- Lĩnh vực dự thi:**

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông [ ]
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải [ ]
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng [ ]
- Nông lâm ngư nghiệp, Tài nguyên và môi trường [ ]
- Y dược [ ]
- Giáo dục và đào tạo [ ]

**D- Danh sách 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 Tiền Giang lần thứ XV năm 2022 - 2023 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	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
				Tổng số:	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang lần thứ XV, năm 2022–2023. Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp kỹ thuật 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 THỰC CỦA CƠ QUAN**  
(hoặc chính quyền địa phương)

**TÁC GIẢ**  
(hoặc đại diện tác giả)

**BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP**  
**THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG**  
**LẦN THỨ XV, NĂM 2022-2023**

---

**I. Tên giải pháp dự thi:** .....

**Ngày, tháng, năm tạo ra giải pháp:** .....

**Giải pháp kỹ thuật đã biết:** 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.

**Mục đích của giải pháp:** Nhằm khắc phục những nhược điểm, hạn chế nào? tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai.

**II. Mô tả giải pháp kỹ thuật:**

**1/ Liệt kê ảnh chụp:** .....

**2/ Mô tả giải pháp kỹ thuật:**

**Tính mới, sáng tạo:** Giải pháp không trùng và khác với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Tiền Giang trước ngày nộp hồ sơ.

**Mô tả giải pháp:** 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; bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

**Khả năng áp dụng:** Dễ chế tạo, dễ sử dụng (cơ cấu), dễ áp dụng (phương pháp); vật liệu dễ kiếm, thay thế ngoại nhập; có khả năng áp dụng ở qui mô công nghiệp. Được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng; bản nhận xét hoặc tự đánh giá giải pháp, hoặc biên bản ghi kết quả ứng dụng, thực nghiệm, hoặc giấy xác nhận của cộng đồng (có ký tên và đóng dấu xác nhận).

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

**Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội:** Được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội.

- **Hiệu quả kinh tế:** Lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. Có bảng 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:** 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 . . .

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

..... ngày.....tháng .....năm .....

**TÁC GIẢ**

**TOÀN VĂN GIẢI PHÁP**  
**THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH TIỀN GIANG**  
**LẦN THỨ XV, NĂM 2022 – 2023**

Tên giải pháp dự thi:.....

.....

**A) Tính mục đích**

- Đề tài của sáng kiến đã giải quyết được những khó khăn gì?
- Sáng kiến nhằm mục đích gì?

**B) Tính thực tiễn**

- Trình bày được những khả năng áp dụng trong thực tiễn.
- Hiệu quả kinh tế - xã hội.
- Kết luận được rút ra bằng khái quát những hoạt động cụ thể, phong phú của sáng kiến đã được tiến hành thử nghiệm và áp dụng.

**C) Tính sáng tạo khoa học kỹ thuật**

- Trình bày cơ sở lý luận/thực tiễn để giải quyết vấn đề đã nêu ra trong sáng kiến.
- Trình bày rõ ràng, mạch lạc tính mới của sáng kiến. Nêu ra những điểm mới cụ thể.
- Dẫn chứng tư liệu, số liệu và kết quả làm nổi bật tác dụng, hiệu quả đã áp dụng sáng kiến.

**D) Khả năng áp dụng và mở rộng giải pháp**

- Phân tích hiệu quả khi áp dụng giải pháp (so với cách làm cũ).
- Chỉ ra những điều kiện căn bản để áp dụng giải pháp có hiệu quả.
- Phân tích triển vọng trong việc vận dụng và phát triển giải pháp đã nêu (vận dụng trong phạm vi nào? mở rộng/phát triển giải pháp như thế nào?).

**Đ) Nhận xét**

- Đánh giá những mặt còn hạn chế của giải pháp cũ.
- Mô tả kinh nghiệm khi áp dụng giải pháp mới.
- Tác động khi áp dụng giải pháp mới.
- Hướng phát triển nâng cao của sáng kiến (nếu có thể).

.....ngày.....tháng .....năm .....

**TÁC GIẢ**

**Phụ chú:** Toàn văn giải pháp kèm theo để làm rõ giải pháp nếu cần thiết.