

Số: 04/QĐ-BTC

Long An, ngày 24 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023

BAN TỔ CHỨC

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LONG AN NĂM 2022-2023

Căn cứ Quyết định số 320/QĐ-LHHVN ngày 25/4/2022 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 năm (2022-2023);

Căn cứ Quyết định số 10246/QĐ-UBND ngày 01/11/2022 của UBND tỉnh Long An về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023;

Căn cứ Kế hoạch số 03/KH-BTC ngày 23/11/2022 của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023.

Theo đề nghị của bộ phận thường trực Ban tổ chức Hội thi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023.

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

Điều 3. Các thành viên Ban tổ chức và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận :

- UBND tỉnh (b/c);
- Các thành viên BTC (t/h);
- Các sở, ngành, UBND các địa phương (p/h).
- Lưu: VT, P.QLCN, V.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

**GIÁM ĐỐC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Nguyễn Minh Hải**

THẺ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số 04/QĐ-BTC ngày 24/11/2022
của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023)

Căn cứ Quyết định số 320/QĐ-LHHVN ngày 25/4/2022 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 năm (2022-2023);

Căn cứ Căn cứ Quyết định số 10246/QĐ-UBND ngày 01/11/2022 của UBND tỉnh Long An về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023 (sau đây gọi tắt là Ban tổ chức);

Căn cứ Kế hoạch số 03/KH-BTC ngày 23/11/2022 của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023.

Ban tổ chức ban hành Thẻ lệ như sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023 (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.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Sở Khoa học và Công nghệ là cơ quan thường trực, phối hợp với Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động, Thương binh và Xã hội, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Sở Công Thương, Sở Thông tin và Truyền thông, Ban Thi đua – Khen thưởng tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình Long An và các cơ quan có liên quan tổ chức, triển khai thực hiện.

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, hoá 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 người Việt Nam, cá nhân người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại tỉnh Long An, 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 tại tỉnh Long An từ năm 2017 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức của tỉnh Long An 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 công trình đã đoạt giải Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh, Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc hoặc các giải thưởng của Vifotec thì không được tham gia Hội thi.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

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

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Long An:* 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:* Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết, 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 **03** 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 (theo mẫu phụ lục I) 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
- 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, 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 kết 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 (theo mẫu phụ lục II)

- 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 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** 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;
- **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 . . .

3. Toàn văn giải pháp dự thi (theo mẫu phụ lục III)

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, các tính toán minh họa . . .

4. Các tài liệu khác (nếu có)

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi gửi về cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi theo địa chỉ sau:

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Long An

Địa chỉ: 367 Quốc lộ 1, Phường 4, thành phố Tân An, tỉnh Long An

Điện thoại: 0272.3522885

Ngoài ra, Ban tổ chức Hội thi sẽ xem xét và tuyển chọn các giải pháp đạt giải cao tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023) nhưng tối đa không quá 20 giải pháp.

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

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày **30/6/2023**;

- Chấm các giải pháp dự thi và chọn giải pháp gửi tham dự Hội thi cấp toàn quốc: dự kiến **tháng 7- 8/2023**;

- Lễ trao giải thưởng: dự kiến **tháng 9/2023**.

3. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi trao giải Hội thi trong vòng 01 tháng 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 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

Cơ cấu giải thưởng gồm có:

- Dành cho tác giả (*mỗi giải pháp dự thi có tối đa 02 đồng tác giả*):

06 Giải Nhất, mỗi giải: 30.000.000 đồng

06 Giải Nhì, mỗi giải: 24.000.000 đồng

12 Giải Ba, mỗi giải: 18.000.000 đồng

12 Giải Khuyến khích, mỗi giải: 6.000.000 đồng

- Dành cho tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, vận động tham gia Hội thi:

03 Giải thưởng cho tổ chức, mỗi giải: 2.980.000 đồng

03 Giải thưởng cho cá nhân, mỗi giải: 1.490.000 đồng.

Tùy tình hình thực tế mà Ban tổ chức sẽ xem xét cơ cấu giải thưởng cho phù hợp với từng lĩnh vực nhưng không vượt quá tổng kinh phí giải thưởng đã được phê duyệt.

Điều 10. Hội đồng giám khảo

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 11. Tài chính

1. Kinh phí dành cho Hội thi được lấy từ các nguồn sau:

- Nguồn chi sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2022 và 2023;

- Tài trợ của các tổ chức, cá nhân (nếu có).

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

- Chi thưởng cho các giải pháp đoạt 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 12. Bảo hộ sở hữu công nghiệp

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp. Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban tổ chức 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.

Tùy tình hình thực tế, Ban tổ chức sẽ hỗ trợ các tác giả có các giải pháp được đánh giá cao tiếp cận được các chính sách về khoa học và công nghệ hiện hành về sở hữu trí tuệ, đổi mới sáng tạo, tiêu chuẩn đo lường chất lượng...

Điều 14. Tổ chức thực hiện

Các thành viên Ban tổ chức có trách nhiệm chỉ đạo, tuyên truyền Thể lệ Hội thi đến các tổ chức, cá nhân thuộc trách nhiệm quản lý của ngành, lĩnh vực mình phụ trách để Hội thi được phổ biến sâu rộng và có nhiều giải pháp tham dự.

Điều 15. Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày có quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, Thường trực Ban tổ chức Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./.

Phụ lục I
BIỂU MẪU PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THI
(Kèm theo Quyết định số 04/QĐ-BTC ngày 24/11/2022
của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023)

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

Kính gửi:

- BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LONG AN NĂM 2022-2023;
- BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TOÀN QUỐC LẦN THỨ 17 (2022-2023).¹

A. Tôi tên 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 (nếu có):

Điện thoại:Email:

Địa chỉ nhà riêng:

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 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu

2. Bản mô tả giải pháp dự thi 5. Các tài liệu khác

3. Toàn văn giải pháp dự thi

C. Lĩnh vực dự thi (đánh dấu x vào lĩnh vực tương ứng)

Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông

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

Vật liệu, hoá chất, năng lượng

¹ Áp dụng trong trường hợp giải pháp được chọn gửi tham dự Hội thi cấp toàn quốc.

- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và 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 các giải pháp tham dự Hội thi 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 gia Hội thi. Tôi (chúng tôi) xin được 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 thì tôi (chúng tôi) xin hoàn toàn chịu trách nhiệm.

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

....., ngày...tháng...năm 20...
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 cộng sự tham gia thực hiện giải pháp.

Phụ lục II
BIỂU MẪU BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI
(Kèm theo Quyết định số 04/QĐ-BTC ngày 24/11/2022
của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023)

BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI

(Tùy nội dung cụ thể của từng giải pháp, các tác giả có thể điền hoặc giải thích thêm vào những mục thích hợp trong Bản mô tả này - Bản mô tả cần phải đánh máy, trình bày rõ ràng và đóng thành cuốn. Nội dung trình bày cần phải cô đọng, rõ ràng, đủ các hình vẽ, bảng biểu, thông số, số liệu, chỉ tiêu đạt được đủ để đánh giá các tiêu chí trong phần “Tiêu chuẩn đánh giá” của thể lệ đưa ra)

1. 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 những giải pháp đó)*

.....

.....

.....

2. Mục đích của giải pháp dự thi: *(Giải pháp nhằm giải quyết được những vấn đề gì đã và đang đặt ra từ thực tế, trình bày tổng quát các mục tiêu kỹ thuật/công nghệ mà giải pháp dự thi sẽ giải quyết)*

.....

.....

.....

3. Giới thiệu giải pháp dự thi:

a. Nguyên lý của giải pháp: *(Giải pháp dựa trên nguyên lý nào, các yếu tố tác động đến giải pháp)*

.....

.....

.....

b. Các nội dung công nghệ chủ yếu: *(Đây là phần chính của Bản mô tả giải pháp, tác giả cần phải trình bày chi tiết về quy trình công nghệ, kết cấu, thiết bị, thành phần nguyên nhiên vật liệu..., có bản vẽ, sơ đồ diễn giải đính kèm).*

.....

.....

.....

c. Kết quả của giải pháp: *(Các thông số, chỉ tiêu, tính năng kỹ thuật đạt được)*

.....

.....

.....

4. Đánh giá giải pháp:

a. Tính mới và tính sáng tạo (Trong phần này, mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp 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)

- Tính mới:.....

- Tính sáng tạo:.....

- Đánh giá:(Đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

- Có tính hoàn toàn mới ở phạm vi toàn quốc.
- Có tính hoàn toàn mới ở phạm vi tỉnh.
- Có tính sáng tạo trên cơ sở các giải pháp đã có ở phạm vi toàn quốc.
- Có tính sáng tạo trên cơ sở các giải pháp đã có ở phạm vi tỉnh.

Lý giải thêm (nếu có):.....

b. Khả năng áp dụng:

- Trình bày về khả năng áp dụng vào thực tế của giải pháp tạo ra (áp dụng cho những đối tượng nào, ở những địa phương nào...có thể đưa ra 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).....

- Đánh giá:(đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện Việt Nam.

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện tỉnh.

Lý giải thêm (nếu có):.....

.....

.....

c. Hiệu quả:

- **Hiệu quả kinh tế:** (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)

.....

.....

- **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:** (Các tác động tích cực về mặt xã hội do giải pháp mang lại 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...)

.....

.....

- Đánh giá (Đánh dấu vào các ô thích hợp hoặc viết riêng)

Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế - kỹ thuật – xã hội – môi trường cao hơn các giải pháp tương tự đã biết ở trong nước.

Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế - kỹ thuật – xã hội – môi trường cao hơn các giải pháp tương tự đã biết của tỉnh.

Lý giải thêm (nếu có):.....

.....

.....

d. Mức độ triển khai: (đánh dấu vào những ô thích hợp hoặc viết riêng)

- Nội dung thiết kế đã có đủ các thông số kỹ thuật và khả thi.

Đã thử nghiệm thành công (có phụ lục, tài liệu minh chứng đính kèm) từ ngày.....tháng.....năm.....

Đã ứng dụng trong sản xuất ở quy mô nhỏ từ ngày...tháng.....năm.....

Đã ứng dụng và sản xuất ổn định, đại trà từ ngày...tháng...năm.....

Lý giải thêm (nếu có):.....

.....

.....

.....

5. Phụ lục minh họa: (Đánh dấu vào các ô thích hợp hoặc viết riêng)

Bằng độc quyền sáng chế, Giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp.

Phiếu chứng nhận, kiểm nghiệm chất lượng hoặc độc tố.

Bản vẽ, sơ đồ.

Mô hình, vật mẫu.

Các kết quả đo, khảo sát thử nghiệm (có dấu xác nhận của cơ quan thử nghiệm, đo lường).

Bản nhận xét của các chuyên gia trong ngành.

Bản nhận xét của các chuyên gia trong các ngành chức năng liên quan.

Hợp đồng kinh tế đã ký kết.

Phiếu nhận xét của khách hàng.

Lý giải thêm (nếu có):.....

.....

.....

.....

6. Các thuyết minh khác (có thể kèm theo những bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa):

.....

.....

.....

.....

.....

....., ngày.....tháng.....năm 20.....

Tác giả

(hoặc đại diện nhóm tác giả)

Phụ lục III
BIỂU MẪU TOÀN VĂN GIẢI PHÁP DỰ THI
(Kèm theo Quyết định số 04/QĐ-BTC ngày 24/11/2022
của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2022-2023)

TOÀN VĂN GIẢI PHÁP DỰ THI

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

....., ngày.....tháng.....năm 20.....
Tác giả
(hoặc đại diện nhóm tác giả)