

**THỂ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH GIA LAI LẦN THỨ I (2026 - 2027)**  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2026 của UBND tỉnh Gia Lai)

**Chương I**  
**NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG**

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa của Hội thi**

Hưởng ứng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 19 (2026 - 2027), Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2026, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Gia Lai lần thứ I (2026 - 2027) (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào sáng tạo của người lao động trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hoá tỉnh nhà.

**Điều 2. Cơ quan tổ chức Hội thi**

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật do UBND tỉnh tổ chức và giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và các sở, ngành liên quan triển khai.

**Chương II**  
**NHỮNG QUY ĐỊNH VỀ THỂ LỆ 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 06 lĩnh vực sau đây:

- 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.

**Điều 4. Đối tượng dự thi**

**1. Cá nhân đứng tên dự thi**

Mọi công dân Việt Nam không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp... có giải pháp kỹ thuật đã được tạo ra và áp dụng có hiệu quả tại tỉnh Gia Lai đều có quyền tham dự Hội thi với tư cách cá nhân hoặc nhóm tác giả.

Trường hợp giải pháp được tạo ra từ nhiệm vụ do cơ quan nhà nước, tổ chức hoặc tập thể giao và sử dụng kinh phí của các đơn vị này, tác giả hoặc nhóm tác giả được đăng ký dự thi với tư cách cá nhân nếu có văn bản đồng ý của đơn vị giao nhiệm vụ.

## **2. Tổ chức đứng tên dự thi**

Các tổ chức trong và ngoài tỉnh Gia Lai đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên dự thi. 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.

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

Giải pháp dự thi được đánh giá theo các tiêu chuẩn sau đây:

**1. Có tính mới và sáng tạo:** Giải pháp dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo và không trùng với giải pháp đã được công bố tại bất kỳ nguồn thông tin nào có ở tỉnh Gia Lai hoặc đã được áp dụng ở trong hoặc ngoài tỉnh trước ngày nộp hồ sơ.

**2. Có khả năng áp dụng trong điều kiện kinh tế, kỹ thuật của tỉnh Gia Lai:** Giải pháp dự thi là giải pháp đã được áp dụng, được thử nghiệm hoặc sản xuất thử trên địa bàn tỉnh; đã được nhân rộng trong hoặc ngoài tỉnh và được chứng minh có khả năng áp dụng hiệu quả.

**3. Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội:** Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở tỉnh và trong nước, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

## **4. Quy định đối với giải pháp dự thi**

- Các giải pháp kỹ thuật được tạo ra trước năm 2021 thì không được dự thi.
- Các giải pháp, công trình đã đạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp tỉnh và toàn quốc thì không được tham gia Hội thi.
- Đối với giải pháp là kết quả của các dự án, hợp đồng chuyển giao công nghệ, cơ quan tiếp nhận chuyển giao công nghệ được tham dự Hội thi nhưng phải có văn bản đồng ý của cơ quan chuyển giao công nghệ và cam kết giải pháp này chưa đăng ký dự thi ở các cuộc thi khác trong phạm vi toàn quốc.

## **Điều 6. Hồ sơ dự thi**

Hồ sơ dự thi hợp lệ phải đáp ứng các nội dung như đã nêu tại Điều 3, Điều 4 và Điều 5 của Thể lệ này. Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ bản giấy, bao gồm:

### **1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu kèm theo tại phụ lục)**

**Lưu ý:** Phần mã QR thể hiện trong phiếu đăng ký dự thi được liên kết đến thư mục (không phải file nén) có chứa toàn bộ hồ sơ điện tử của giải pháp dự thi giống như hồ sơ bản giấy.

Trường hợp giải pháp được lựa chọn tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 19 (2026 - 2027), ngoài 02 bộ hồ sơ bản giấy, tác giả/nhóm tác giả phải cung cấp thêm 01 USB lưu trữ toàn bộ hồ sơ điện tử của giải pháp dự thi.

## **2. Bản mô tả giải pháp dự thi**

a) Tên giải pháp dự thi (ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi).

b) Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có)

Trong phần này, mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần chỉ rõ những nhược điểm cần phải khắc phục của các giải pháp đó.

c) Mô tả giải pháp kỹ thuật dự thi

- *Thuyết minh tính mới, tính sáng tạo:* Mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung, bản chất 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:*

+ Giải pháp dự thi đã được áp dụng, có nghĩa là sản phẩm dự thi tạo ra đã được cơ quan chức năng Nhà nước và xã hội chấp nhận.

+ Giải pháp dự thi được sản xuất thử nghiệm, được chứng minh là có khả năng áp dụng là những giải pháp đang ở giai đoạn sản xuất thử và các kết quả được hội đồng khoa học các cấp chấp thuận.

Để chứng minh tiêu chuẩn này cần có tư liệu, tài liệu kèm theo (hợp đồng kinh tế, chuyển giao công nghệ hoặc hoá đơn bán sản phẩm,...)

- *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 kinh tế - 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 tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết;

+ 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, vệ sinh lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm việc làm cho người lao động, đảm bảo trật tự an toàn xã hội,....

## **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, trong đó có thể trình bày các tính năng kỹ thuật, quy trình xử lý của giải pháp; thuyết minh hướng dẫn sử dụng hoặc áp dụng giải pháp.

- Tác giả gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử (*nếu thấy cần thiết*), sơ đồ công nghệ, bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa... và các tài liệu có liên quan khác (nếu có).

**4. Nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học hoặc các cơ quan có thẩm quyền (nếu có).**

**5. Những điểm cần lưu ý**

- Hồ sơ lập thành 02 bộ được trình bày trên khổ giấy A4, mỗi bộ hồ sơ được đóng thành 01 tập.

- Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ đến thời điểm công bố kết quả Hội thi. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình dự thi, nếu người dự thi có yêu cầu, sẽ được trả lại trong vòng 03 tháng kể từ khi trao giải Hội thi.

- Căn cứ nội dung giải pháp tham dự thi và các lĩnh vực của Hội thi, Ban Tổ chức Hội thi có quyền xem xét, điều chỉnh lĩnh vực của hồ sơ đăng ký tham dự thi cho phù hợp.

- Mỗi công trình có tối đa 02 đồng tác giả.

**Điều 7. Thời gian nhận hồ sơ, chấm thi và trao giải**

1. Thời hạn nộp hồ sơ dự thi bắt đầu từ khi công bố Thẻ lệ đến hết ngày 30/6/2027. Nếu gửi qua bưu điện thì ngày, tháng ghi trên con dấu của cơ quan bưu điện nơi gửi được tính là ngày nộp hồ sơ dự thi.

Hồ sơ dự thi của tập thể, cá nhân gửi đến địa chỉ:

*Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Gia Lai lần thứ I (2026 - 2027).*

*Số 241 Lê Hồng Phong, phường Quy Nhơn, tỉnh Gia Lai.*

*Điện thoại: 0256.6525279 (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh)*

2. Thời gian chấm các giải pháp dự thi thực hiện từ tháng 8/2027 đến 30/9/2027; Lễ trao giải thưởng tổ chức trong quý IV năm 2027.

Ban Tổ chức Hội thi sẽ lựa chọn các giải pháp có triển vọng để gửi tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 19 (2026 - 2027) hoặc Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (nếu giải pháp đáp ứng điều kiện tham dự).

**Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi**

Ban Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi thành lập. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách chấm điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

**Điều 9. Giải thưởng, khen thưởng Hội thi**

1. Giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Gia Lai lần thứ I (2026 - 2027) có tối đa:

- 06 giải Nhất, mỗi giải: 30.000.000 đồng

- 06 giải Nhì, mỗi giải: 24.000.000 đồng

- 18 giải Ba, mỗi giải: 18.000.000 đồng
- 30 giải Khuyến khích, mỗi giải: 6.000.000 đồng

Căn cứ số lượng, chất lượng giải pháp dự thi và kết quả xét giải thực tế, Ban Tổ chức Hội thi có thể điều chỉnh cơ cấu và số lượng giải thưởng giữa các lĩnh vực cho phù hợp.

2. Ban Tổ chức Hội thi tặng biểu trưng của Hội thi cho các giải pháp đạt giải và cấp giấy chứng nhận cho tất cả các giải pháp tham dự Hội thi.

UBND tỉnh tặng bằng khen cho các tác giả, đồng tác giả của giải pháp đạt giải Nhất Hội thi.

3. UBND tỉnh tặng bằng khen cho các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, phổ biến, tổ chức Hội thi; các đơn vị, cá nhân tích cực tham gia và có nhiều giải pháp dự thi đạt giải theo quy định hiện hành.

### **Điều 10. Kinh phí Hội thi**

1. Kinh phí Hội thi được sử dụng từ các nguồn sau:

- Nguồn chi sự nghiệp khoa học và công nghệ ngân sách tỉnh (năm 2026 và 2027) cấp cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tổ chức thực hiện.
- Nguồn tài trợ và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định (nếu có).

2. Việc sử dụng kinh phí Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi quyết định trên cơ sở dự toán chi được UBND tỉnh phê duyệt và theo các quy định pháp luật hiện hành.

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

1. Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu giữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả để không làm ảnh hưởng đến tính mới của giải pháp dự thi. Việc tham gia Hội thi này không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp.

2. Đối với các giải pháp dự thi có khả năng đáp ứng các tiêu chuẩn bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp theo quy định, Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo và tạo điều kiện hướng dẫn tác giả làm thủ tục đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định trước ngày công bố trao thưởng Hội thi để không ảnh hưởng đến tính mới của giải pháp khi đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp.

## **Chương III**

### **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **Điều 12. Ban Tổ chức Hội thi**

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Gia Lai lần thứ I (2026 - 2027) do UBND tỉnh thành lập, gồm đại diện lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và một số sở, ngành có liên quan. Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là Trưởng ban Ban Tổ chức Hội thi.

- Ban Tổ chức Hội thi có nhiệm vụ triển khai Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh, tổ chức thực hiện các nội dung quy định tại Thể lệ này; xây dựng kế hoạch triển khai Hội thi; hướng dẫn các đơn vị, cá nhân dự thi; xem xét, đánh giá, xếp hạng các giải pháp dự thi trình UBND tỉnh quyết định trao giải thưởng.

- Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập Ban Thư ký, Ban Giám khảo và ban hành Quy định về công tác chấm thi, Quy định về chấm điểm và đánh giá các giải pháp dự thi.

+ Ban Thư ký Hội thi giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động cụ thể của Hội thi.

+ Ban Giám khảo Hội thi do Ban Tổ chức Hội thi thành lập gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi. Kết quả cuối cùng phải được thông qua tập thể Ban Giám khảo và Ban Tổ chức Hội thi.

### **Điều 13. Điều khoản thi hành**

Thể lệ này có hiệu lực kể từ ngày ký Quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý hoặc cần bổ sung, Ban Tổ chức Hội thi tổng hợp tham mưu để trình UBND tỉnh xem xét, quyết định./.




*Ghi chú: - (\*) các chức danh trong giải pháp: Tác giả, đồng tác giả hoặc cộng sự*

*- Mỗi công trình có tối đa 02 đồng tác giả.*

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Gia Lai lần thứ I (2026-2027). 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 theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm các tiêu chuẩn về môi trường và quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật.

**CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN  
(hoặc địa phương nơi cư trú)**

*Gia Lai, ngày ... tháng ... năm 202...*  
**TÁC GIẢ**