

Ninh Thuận, ngày 11 tháng 6 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận  
lần thứ VIII (2024 – 2025)

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
TỈNH NINH THUẬN LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

Căn cứ Quyết định số 139/QĐ - LHHVN ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 18 (2024 – 2025);

Căn cứ Công văn số 105/LHHVN-VIFOTEC, ngày 27 tháng 02 năm 2024 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 18 (2024 – 2025);

Căn cứ Quyết định số 421/QĐ-UBND, ngày 17/4/2024, của Chủ tịch UBND tỉnh Ninh Thuận về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 – 2025);

Căn cứ Quyết định số 662/QĐ-BTC ngày 07/6/2024 của Trưởng ban Ban Tổ chức Hội thi về ban hành Quy chế động của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 – 2025);

Xét đề nghị của Thường trực Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 – 2025).

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 – 2025), gồm 12 Điều.

**Điều 2.** Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm chỉ đạo, tổ chức Hội thi theo đúng Thể lệ này và các quy định Nhà nước hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Ban Tổ chức Hội thi, các cơ quan, đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VP,BTC.

**TM. BAN TỔ CHỨC**  
**Phó Trưởng ban Thường trực**



**Lê kim Hùng**  
**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHKT TỈNH**

**THÈ LỆ**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN**  
**LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 71/QĐ-BTC, ngày 11/6/2024 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 – 2025))

**Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận (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. Thông qua Hội thi tuyển chọn các giải pháp kỹ thuật để tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18 (2024 – 2025).

**Điều 2. Lĩnh vực dự 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 thuộc 06 lĩnh vực sau:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, 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 3. Đối tượng dự thi**

1. Mọi công dân Việt Nam đang sinh sống và làm việc tại tỉnh Ninh Thuận, 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 công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại tỉnh nhà từ năm 2019 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức có địa chỉ trụ sở trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền 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 đăng ký dự thi với tư cách là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi.

3. Các giải pháp kỹ thuật đã đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Vifotech); các giải pháp giải pháp trùng với giải pháp đã được trao giải thưởng sáng tạo kỹ thuật của tỉnh Ninh Thuận ở những Hội thi trước mà không có cải tiến, đổi mới, sáng tạo thêm; các giải pháp không chứng minh được tác giả dự thi là chủ sở hữu giải pháp kỹ thuật thì không được tham dự thi.

**Điều 4. Tiêu chuẩn của giải pháp dự thi**

Giải pháp kỹ thuật dự thi phải đảm bảo 3 tiêu chuẩn sau:

**1. Tính mới, tính sáng tạo:** Là những giải pháp kỹ thuật không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Ninh Thuận hoặc đã được áp dụng ở Ninh Thuận trước ngày nộp hồ sơ.

**2. Khả năng áp dụng:** Là giải pháp kỹ thuật đã được thử nghiệm, sản xuất thử hoặc chứng minh được khả năng áp dụng hoặc đã áp dụng có hiệu quả.

**3. Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội:** Là giải pháp kỹ thuật khi áp dụng mang lại hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đang áp dụng tại Ninh Thuận, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

#### **Điều 5. Hồ sơ dự thi**

Hồ sơ dự thi gồm **01 bộ** (*Trình bày trên khổ giấy A4*), bao gồm: (1) Phiếu đăng ký dự thi; (2) Bản mô tả giải pháp dự thi; (3) Toàn văn giải pháp dự thi và (4) Tài liệu khác (nếu có) thuộc các lĩnh vực khoa học kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này. Hồ sơ dự thi cần trình bày rõ ràng, không tẩy xóa. Khi nộp hồ sơ, đồng thời gửi các tập tin word gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi, toàn văn giải pháp dự thi, Videos và mã nguồn đối với phần mềm tin học, ... đến email Liên hiệp Hội: [lhnninhthuan@gmail.com](mailto:lhnninhthuan@gmail.com)

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu đính kèm)

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 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 nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chi tiết nào của giải pháp 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, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán 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 bảng tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết ở Ninh Thuận;

- **Hiệu quả kỹ thuật:** Thể hiện bằng những 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...

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, các bản vẽ, hình ảnh, video, các tính toán minh họa...

#### 4. Các tài liệu khác (nếu có)

### **Điều 6. Nộp, nhận hồ sơ dự thi**

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày phát động Hội thi đến hết ngày 30/6/2025.

- Nơi nhận hồ sơ: Hồ sơ nộp trực tiếp tại Ban Tổ chức Hội thi (*Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận; Số 34, đường 16 tháng 4, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận. Điện thoại: 02593.825568. Email: lhhninhthuan@gmail.com*)

- Thời gian chấm thi, công bố quyết định khen thưởng chậm nhất 15/8/2025.

- Hoàn thiện hồ sơ đạt giải gửi dự thi toàn quốc chậm nhất 25/8/2025.

- Tổ chức tổng kết và trao giải thưởng: chậm nhất ngày 31/8/2025.

*Lưu ý:* Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình sẽ trả lại sau khi Hội thi tổng kết và trao giải trong vòng 01 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

### **Điều 7: Đánh giá giải pháp dự thi**

Hội đồng chấm thi 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 8. Cơ cấu giải thưởng, quyền lợi của tác giả đạt giải**

#### **1. Cơ cấu giải thưởng và khen thưởng**

a) Cơ cấu giải thưởng, mức thưởng, có số lượng bao gồm:

- 02 Giải nhất, mỗi giải 30.000.000 đồng (Ba mươi triệu đồng).

- 05 Giải nhì, mỗi giải 25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng).

- 05 Giải ba, mỗi giải 20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng).

- 10 Giải khuyến khích, mỗi giải 5.000.000 đồng (Năm triệu đồng).

Ngoài ra, các giải nhất, nhì và ba còn được tặng Cup, Giấy khen; các giải khuyến khích còn được tặng Giấy khen. Tùy theo thực tế kết quả chấm thi Ban Tổ chức sẽ điều chỉnh số lượng giải thưởng cho phù hợp với kinh phí được cấp.

b) Khen thưởng: Ban Tổ chức xem xét khen thưởng bằng hình thức Giấy khen cho 05 tập thể và cá nhân có nhiều thành tích trong công tác truyền truyền, vận động, phổ biến tổ chức Hội thi theo quy định (*tiền thưởng kèm theo 1.080.000 đồng/tập thể; 540.000 đồng/cá nhân*).

c) Ban Tổ chức Hội thi lựa chọn những giải pháp đạt giải cao để tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 18 (2024 - 2025).

#### **2. Quyền lợi của tác giả đạt giải**

- Các tác giả và đồng tác giả của các giải pháp đạt giải cao, có khả năng áp dụng rộng rãi, có hiệu quả kinh tế - xã hội lớn, có sức lan tỏa rộng sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen.

- Các tác giả và đồng tác giả tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh đạt giải ba trở lên thì sử dụng kết quả công nhận giải pháp đạt giải này để lập hồ sơ đăng ký sáng kiến cấp tỉnh để được Hội đồng sáng kiến cấp tỉnh xét công nhận.

#### **Điều 9. Kinh phí tổ chức Hội thi**

- Kinh phí tổ chức Hội thi từ nguồn chi sự nghiệp khoa học và công nghệ tỉnh trong 02 năm 2024 và 2025 theo Quyết định số 101/2018/QĐ – UBND, ngày 28/12/2018 của UBND tỉnh Ninh Thuận về việc Quy định một số nội dung và mức chi đối với các Hội thi, Cuộc thi sáng tạo khoa học công nghệ và kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận.

- Ngoài ra, Ban Tổ chức Hội thi có kế hoạch vận động các nhà tài trợ để có thêm kinh phí khen thưởng dành cho các giải pháp đạt giải (*nếu có*).

#### **Điều 10. Bảo hộ sở hữu trí tuệ**

1. Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc bảo hộ sở hữu công nghiệp.
2. Các giải pháp kỹ thuật đủ điều kiện bảo hộ sở hữu công nghiệp sẽ được Ban tổ chức hướng dẫn đăng ký bảo hộ tại Cục Sở hữu trí tuệ Việt Nam.

#### **Điều 11. Điều khoản thi hành**

Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc hoặc phát sinh những vấn đề cần điều chỉnh, bổ sung các thành viên Ban Tổ chức Hội thi kịp thời phản ánh về Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh) để tổng hợp, báo cáo Trưởng Ban Tổ chức Hội thi xem xét quyết định./.

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN  
LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

Kính gửi: **BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
TỈNH NINH THUẬN LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

- A. Họ và tên: .....  
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: .....  
Địa chỉ nhà riêng: .....  
Điện thoại: ..... Di động: .....  
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 tham khảo khác   
3. Toàn văn giải pháp dự thi

C. Lĩnh vực dự thi:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông   
2. Cơ khí tự động hóa, 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

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 Ninh Thuận lần thứ VII (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:

T T	Họ và tên	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
1						
2						
3						
4				100		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VIII (2024 - 2025) và cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra; 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.

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

*Ninh Thuận, ngày ... tháng ... năm 20.....*  
**TÁC GIẢ**  
(hoặc đại diện tác giả)

---

**BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN**  
**LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

*(Cá nhân hoặc tổ chức tham gia Hội thi sẽ căn cứ theo các mục dưới đây để mô tả, trình bày)*

- \* Tên giải pháp dự thi:
  - \* Ngày tạo ra giải pháp:
  - \* Mô tả ngắn gọn giải pháp kỹ thuật đã biết: (*nếu có*)
  - \* Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp:
  - \* Thuyết minh về khả năng áp dụng của giải pháp dự thi:
  - \* Thuyết minh về lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi:
- 

**TOÀN VĂN GIẢI PHÁP DỰ THI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN**  
**LẦN THỨ VIII (2024 – 2025)**

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình vẽ, bảng biểu (*nếu có*)
- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.

