

THỂ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số 23/QĐ-STKT ngày 12/01/2023
của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật hàng năm tỉnh Đồng Nai)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2023 (sau đây gọi tắt là Hội thi) nhằm khơi dậy phong trào thi đua lao động sáng tạo thuộc lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ trong mọi tầng lớp nhân dân tỉnh Đồng Nai. Từ đó, 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, văn hoá, xã hội, đẩy nhanh công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh và cả nước.

Điều 2. Cơ quan tổ chức, phối hợp và thường trực

1. Cơ quan chủ trì: Ủy ban Nhân dân tỉnh Đồng Nai.
2. Cơ quan thường trực: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai.
3. Các cơ quan, đơn vị phối hợp bao gồm các Sở: Khoa học và Công nghệ; Giáo dục và Đào tạo; Giao thông Vận tải; Công thương; Tài nguyên và Môi trường; Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Tài chính; Nội vụ; Y tế; Xây dựng; Liên đoàn Lao động tỉnh; Tỉnh đoàn; Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh Đồng Nai; Đài Phát thanh Truyền hình; Báo Đồng Nai.

Điều 3. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các sản phẩm, mô hình, giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, văn hoá, xã hội đều có quyền đăng ký dự thi theo các 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, đào tạo và các lĩnh vực khác;

Điều 4. Đối tượng dự thi

1. Mọi công dân đang sinh sống, làm việc tại tỉnh Đồng Nai, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các sản phẩm, mô hình, 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, văn hoá, xã hội được tạo ra và áp dụng tại Đồng Nai từ trước đến nay chưa dự thi hoặc đã tham gia dự thi mà chưa đạt giải bất kì cuộc thi nào đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức của tỉnh Đồng Nai đã đầu tư để tạo ra các sản phẩm, mô hình, giải pháp đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra sản phẩm, mô hình, giải pháp được tổ chức đứng tên dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của sản phẩm, mô hình, giải pháp đó để dự thi.

3. Các sản phẩm, mô hình, giải pháp hoặc công trình đã đạt giải: Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai, Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Đồng Nai, các cuộc thi, hội thi khác trên địa bàn tỉnh thì không được dự thi. Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký, thành viên Hội đồng giám khảo Hội thi không được tham gia dự thi.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

Các sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi được đánh giá căn cứ vào các tiêu chí:

- Tính mới;
- Tính sáng tạo;
- Khả năng áp dụng rộng rãi;
- Hiệu quả kinh tế - xã hội.

Phạm vi sử dụng các tiêu chí này làm căn cứ để đánh giá giải pháp sáng tạo được xem xét phù hợp với điều kiện của tỉnh Đồng Nai và Việt Nam, cụ thể như sau:

1. Tính mới so với trình độ kỹ thuật ở tỉnh Đồng Nai và Việt Nam

Sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi không trùng với sản phẩm, mô hình, giải pháp của người khác đã được công bố ở bất kỳ nguồn thông tin nào ở tỉnh Đồng Nai và Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Đồng Nai, Việt Nam. Các sản phẩm, mô hình, giải pháp đã đăng ký tham dự và đạt giải của giải VIFOTEC, giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, các Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai, Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Đồng Nai, các cuộc thi, hội thi khác trên địa bàn tỉnh đều không thuộc đối tượng được xét, chấm điểm và trao giải của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2023.

2. Tính sáng tạo

Sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi phải có cải tiến mới hoặc sáng tạo mới hoàn toàn.

3. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh Đồng Nai và Việt Nam:

Sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi có khả năng áp dụng vào thực tiễn; đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

4. Hiệu quả kinh tế - xã hội

Sản phẩm, mô hình, giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với sản phẩm, mô hình, giải pháp đã biết trước đó ở Đồng Nai và Việt Nam, 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 06 bộ, bao gồm: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp cùng sản phẩm (nếu có), thuộc các lĩnh vực ghi tại Điều 3 của Thủ lệ này, Cụ thể:

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

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi (kèm theo ảnh của tác giả/đồng tác giả dự thi);
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú; số điện thoại liên hệ;
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi đầy đủ thông tin);
- Tên sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi (ghi ngắn gọn nhưng thể hiện đủ bản chất của sản phẩm, mô hình, giải pháp);
- Thời điểm tạo ra sản phẩm, mô hình, giải pháp (ghi ngày, tháng, năm);
- Văn bản thỏa thuận của các đồng tác giả về phần trăm đóng góp và ủy quyền cho 01 người đứng ra làm đại diện dự thi nếu sản phẩm, mô hình, 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 chính quyền địa phương nơi tác giả cư trú.

2. Bản mô tả sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi:

- Tên sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi (ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi);
 - Mô tả sản phẩm, mô hình, 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 sản phẩm, mô hình, giải pháp đó;
 - Mô tả sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới và mô tả ngắn gọn, nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của sản phẩm, mô hình, 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 sản phẩm, mô hình, 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 bản xác nhận của cơ quan có thẩm quyền, các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng;

- Lợi ích kinh tế - xã hội của sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi mang lại cao hơn sản phẩm, mô hình, giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những sản phẩm, mô hình, giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội;

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

3. Toàn văn sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi:

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành sản phẩm, mô hình, giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm sáng chế thử, sản phẩm đã sản xuất, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác. Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa. (ảnh chụp sản phẩm, hình minh họa in màu).

Điều 7. Nộp và nhận hồ sơ dự thi

1. Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh chỉ tiếp nhận hồ sơ dự thi bản giấy đã được hoàn thiện đúng theo quy định tại Điều 6 và gửi về Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh qua cơ quan Thường trực theo địa chỉ:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai

Địa chỉ: Số 281, đường 30/4, P.Quyết Thắng, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai

Điện thoại: 02513.821.993 hoặc 0859.68.7779 - Đ/c. Tuyền.

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

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Hội thi đến hết ngày 15/6/2023.

- Chấm các giải pháp dự thi: Từ 01/7 đến 20/7/2023.

- Lễ trao giải thưởng dự kiến: Tháng 10/2023.

3. Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại cho người dự thi. Riêng sản phẩm hoặc mô hình sẽ được trả lại sau khi trao giải (nếu tác giả có yêu cầu).

5. Các sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai đạt giải Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích, nếu bảo đảm đủ các tiêu chuẩn nêu trong Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam sẽ được Ban Tổ chức chọn gửi dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam.

6. Các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, cấp tỉnh đã được nghiệm thu đạt từ loại khá trở lên, hàm chứa nhiều nội dung về sáng tạo khoa học kỹ thuật công nghệ được tham gia dự thi và Hội đồng Giám khảo sẽ đánh giá đề tài theo thang điểm của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Hội đồng Giám khảo do Ban Tổ chức Hội thi thành lập. Việc đánh giá sản phẩm, mô hình, giải pháp được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định, sau đó cộng điểm của các giám khảo và chia trung bình.

Điều 9. Giải thưởng

- 6 Giải nhất, mỗi giải trị giá: **35 triệu đồng** + Bằng khen của UBND tỉnh + Huy chương vàng;

- 6 Giải nhì, mỗi giải trị giá: **28 triệu đồng** + Giấy khen của BTC và Huy chương bạc;

- 7 Giải ba, mỗi giải trị giá: **21 triệu đồng** + Giấy khen của BTC và Huy chương đồng;

- 12 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: **7 triệu đồng** + Giấy khen của BTC;

- 04 giải tập thể có thành tích xuất sắc trong tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, trị giá **1 triệu đồng/ giải**.

Các giải thưởng bao gồm: Tiền thưởng, Bằng khen của UBND tỉnh Đồng Nai theo quy định, giấy khen, huy chương lưu niệm cho từng cá nhân đạt giải của Ban Tổ chức Hội thi và quà tặng của các doanh nghiệp tài trợ cho giải (nếu có).

Các sản phẩm, mô hình, giải pháp đạt giải tại Hội thi nếu tác giả là đoàn viên công đoàn sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Liên đoàn Lao động tỉnh Đồng Nai tham mưu cho Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xem xét tặng Bằng Lao động sáng tạo.

Điều 10. Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo

1. Ban Tổ chức và Ban Thư ký Hội thi do UBND tỉnh Đồng Nai thành lập.

2. Thường trực Ban Tổ chức Hội thi ký ban hành Kế hoạch, Thủ lệ Hội thi, Quyết định thành lập Hội đồng Giám khảo, Quyết định công nhận các sản phẩm, mô hình, giải pháp đạt giải. Một số trường hợp khác sẽ tham mưu cho Trưởng Ban Tổ chức Hội thi ký và điều hành công việc Hội thi.

3. Hội đồng Giám khảo được thành lập căn cứ theo số lượng và lĩnh vực của các sản phẩm, mô hình, giải pháp dự thi.

Điều 11. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

- Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

- Khi tác giả có yêu cầu hoặc Ban Tổ chức thấy giải pháp cần được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ thì Ban Tổ chức Hội thi sẽ hướng dẫn cho người dự thi làm thủ tục để được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ theo quy định.

- Các giải pháp được bảo hộ sẽ được hỗ trợ kinh phí đăng ký bảo hộ của nhà nước và địa phương theo quy định.

Điều 12: Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

1. Mục tiêu của Hội thi nhằm tạo ra phong trào thi đua lao động sáng tạo của mọi tầng lớp nhân dân tỉnh Đồng Nai trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ. Ban Tổ chức sẽ không giải quyết các vấn đề liên quan đến việc khiếu nại về kết quả của Hội thi. Ban Tổ chức chỉ xem xét những khiếu nại liên quan đến việc sở hữu sản phẩm, mô hình, giải pháp đạt giải thưởng.

2. Bất kỳ cá nhân nào phát hiện ra sản phẩm, mô hình, giải pháp được giải thưởng có vi phạm, hoặc tranh chấp về bản quyền, hoặc có vi phạm pháp luật nghiêm trọng khác đều có quyền thông báo cho Ban Tổ chức Hội thi. Thông báo này phải lập bằng văn bản có chữ ký của người khiếu nại, ghi rõ địa chỉ, số điện thoại liên hệ, kèm theo bản photo chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu của người khiếu nại và gửi đến cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi. Việc gửi thư khiếu nại phải được thực hiện trong vòng 15 ngày kể từ ngày công bố và trao giải thưởng.

3. Mọi khiếu nại sau thời hạn theo các điều khoản nêu trên đều không được Ban Tổ chức Hội thi xem xét giải quyết.

4. Khi có khiếu nại, Trưởng Ban Tổ chức Hội thi sẽ giao cho cơ quan Thường trực Hội thi thành lập Ban giải quyết khiếu nại, trong đó có những chuyên gia đầu ngành, chuyên gia pháp luật tham gia giải quyết khiếu nại, yêu cầu người bị khiếu nại có văn bản giải trình.

Người khiếu nại có trách nhiệm trực tiếp hoặc ủy quyền cho người khác trình bày khiếu nại của mình trước Ban giải quyết khiếu nại tại địa điểm và theo thời gian do Trưởng ban giải quyết khiếu nại thông báo. Người bị khiếu nại được tham gia đối chất trong các buổi làm việc của Ban giải quyết khiếu nại với người khiếu nại. Người khiếu nại phải chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung khiếu nại. Ban giải quyết khiếu nại sẽ đề xuất phương án giải quyết để Ban Tổ chức Hội thi quyết định.

5. Nếu xác định sản phẩm, mô hình, giải pháp đạt giải thưởng có vi phạm, tùy theo mức độ, Ban Tổ chức Hội thi sẽ quyết định một trong các mức xử lý sau:

- Tước giải thưởng, thu hồi các lợi ích vật chất từ giải thưởng và buộc bồi thường thiệt hại (nếu có phát sinh).

- Từ chối hồ sơ tham dự trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật của tỉnh tổ chức ở các lần sau.

- Trường hợp đối với Cán bộ công chức, viên chức có hành vi gian dối trong việc cố tình sao chép, sử dụng lại các sản phẩm, mô hình, giải pháp đã có trước đó mà không có sáng tạo, cải tiến mới, không ghi rõ nguồn tham khảo khi bị phát hiện thì ngoài việc tước giải thưởng, Ban tổ chức sẽ thông báo về cơ quan, đơn vị để có hình thức xử lý kỷ luật.

Điều 13. Tổ chức thực hiện

Thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật, các cơ quan, đơn vị có liên quan và các đối tượng dự thi có trách nhiệm thực hiện Thể lệ này.

Điều 14. Sửa đổi, bổ sung Thẻ lệ

Trong quá trình thực hiện, nếu có những vấn đề cần phải sửa đổi, bổ sung, Thường trực Ban tổ chức (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh) tổng hợp, trình Ban tổ chức Hội thi xem xét, quyết định./.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI
KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



Vy Văn Vũ

Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai