



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

THÊ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2024 - 2025
(Kèm theo Quyết định số 313/QĐ-LHH-BTCHT ngày 13 tháng 4 năm 2024
của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng (viết tắt là Hội thi) được tổ chức hai năm một lần nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo 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 dự thi

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

Điều 3. Lĩnh vực dự thi

Các giải pháp sáng tạo kỹ thuật dự thi đăng ký theo 06 nhóm lĩnh vực sau đây:

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.

Điều 4. Điều kiện và đối tượng dự thi

1. Các giải pháp sáng tạo kỹ thuật được tạo ra và áp dụng trong tỉnh Sóc Trăng từ năm 2019 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.
2. Các công trình đã đạt giải Hội thi trong tỉnh và Hội thi toàn quốc, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi.
3. Mọi cá nhân người Việt Nam trong nước, cá nhân người nước ngoài đang sinh sống và làm việc tại tỉnh không phân biệt lứa tuổi, dân tộc, nghề nghiệp, có 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 tại tỉnh Sóc Trăng đều có quyền tham gia

dự thi. Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo Hội thi không được tham gia dự thi.

4. Mọi tổ chức Việt Nam đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham gia 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.

Điều 5. Tiêu chí đánh giá giải pháp dự thi

1. Tính mới, tính sáng tạo

Các giải pháp sáng tạo kỹ thuật dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào đã có hoặc đã được áp dụng trong và ngoài tỉnh trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

2. Khả năng áp dụng rộng rãi

Giải pháp sáng tạo kỹ thuật dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử trên địa bàn tỉnh và được chứng minh có khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả.

3. Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội

Giải pháp sáng tạo kỹ thuật mang lợi ích kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết trước đó, việc ứng dụng giải pháp đảm bảo không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ được trình bày trên khổ giấy A4, bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu).

2. Bản mô tả giải pháp dự thi.

+ Tên giải pháp

+ Trình bày các giải pháp có liên quan (nếu có), nêu những nhược điểm, hạn chế cần khắc phục;

+ Thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của giải pháp dự thi; mô tả ngắn gọn, đầy đủ, rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục, cải tiến so với giải pháp trước đó (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 thể hiện bằng những lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. So sánh với các giải pháp hiện có hoặc giải pháp khi chưa được cải tiến. Có bản 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 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. Mô hình (đối với dây chuyền công nghệ), sản phẩm, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa... Có thể gửi video clip minh họa về giải pháp.

4. Các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

Điều 7. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ, chấm thi, trao giải

1. Thời hạn nhận hồ sơ dự thi

Từ ngày công bố Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 29/4/2025.

2. Địa điểm nhận hồ sơ

Giải pháp dự thi có thể được gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến địa chỉ:
Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng.

Địa chỉ: Số 2D Phú Lợi, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng; điện thoại: 0299.3624848.

Nếu gửi qua bưu điện thì ngoài phong bì cần ghi rõ “Hồ sơ tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần XIV, năm 2024 - 2025”, ngày ghi trên dấu của bưu điện nơi gửi được xem là ngày nộp hồ sơ dự thi.

3. Hồ sơ dự thi sẽ không được trả lại. Đối với máy móc, thiết bị sản phẩm dự thi (nếu có) được trả lại ngay sau khi Tổng kết Hội thi.

4. Chấm thi, công bố và tổng kết, trao giải thưởng

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 5 và tháng 6/2025

- Công bố giải pháp được chọn vào vòng chung khảo tháng 7/2025

- Lễ trao giải thưởng trong tháng 8/2025; tuyển chọn, gửi giải pháp dự Hội thi toàn quốc trước ngày 31/8/2025.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Việc đánh giá giải pháp thông qua Hội đồng Giám khảo thực hiện theo Quy chế chấm điểm giải pháp. Các sản phẩm, giải pháp đạt giải cao được Ban Tổ chức giới thiệu và hỗ trợ tham dự Hội thi toàn quốc.

Điều 9. Cơ cấu giải thưởng, quyền lợi của tác giả

1. Cơ cấu giải thưởng cho mỗi lĩnh vực

- 01 Giải Nhất: 25 triệu đồng và Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh

- 01 Giải Nhì: 20 triệu đồng và Giấy Chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi

- 01 Giải Ba: 15 triệu đồng và Giấy Chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi

- 02 Giải Khuyến khích: mỗi giải 5 triệu đồng và Giấy Chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi

Tùy tình hình thực tế Ban Tổ chức có thể điều chỉnh cơ cấu giải thưởng trong từng lĩnh vực cho phù hợp.

2. Mỗi công trình có thể đăng ký tối đa 02 đồng tác giả. Tác giả, đồng tác giả, cộng sự phải có mức đóng góp từ 35% trở lên mới được tặng Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh.

3. Các vấn đề khác

- Các công trình xuất sắc sẽ được Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh gửi dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc.

- Các tác giả, đồng tác giả đạt giải nhất sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo.

- Tác giả, đồng tác giả là đoàn viên thanh niên của giải pháp đạt giải nhất có mức đóng góp từ 35% trở lên, có tuổi không quá 35 (tính đến năm tham gia Hội thi) sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Trung ương Đoàn TNCS HCM xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo hoặc Bằng khen.

Điều 10. Kinh phí tổ chức Hội thi

1. Nguồn chi sự nghiệp khoa học và công nghệ từ ngân sách tỉnh (năm 2024 và năm 2025) cấp cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tổ chức thực hiện.

2. Nguồn vận động tài trợ hợp pháp khác (nếu có).

3. Việc sử dụng kinh phí Hội thi do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh quyết định trên cơ sở dự toán chi được Uỷ ban nhân dân tỉnh phê duyệt và theo các quy định pháp luật hiện hành.

Điều 11. Bảo hộ sở hữu công nghiệp

1. Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu công nghiệp.

2. Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức Hội thi sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải thực hiện đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ trước ngày công bố trao thưởng của Ban Tổ chức Hội thi. Hồ sơ đăng ký nộp tại Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Điều 12. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

1. Bất kỳ tổ chức, cá nhân nào phát hiện giải pháp đạt giải có vi phạm như tranh chấp về bản quyền, vi phạm Thẻ lệ này đều có quyền khiếu nại đến Ban Tổ chức Hội thi. Thời hạn khiếu nại trong vòng 15 ngày kể từ ngày công bố và trao giải thưởng. Các khiếu nại sau thời hạn nêu trên cũng như các khiếu nại nặc danh sẽ không được Ban Tổ chức Hội thi xem xét giải quyết.

2. Quyết định giải quyết khiếu nại của Ban Tổ chức Hội thi là quyết định cuối cùng.

Điều 13. Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo

1. Ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo, ban hành Quy chế chấm điểm các giải pháp dự thi.
2. Ban Thư ký giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động cụ thể của Hội thi trong phạm vi toàn tỉnh.
3. Hội đồng Giám khảo gồm các nhà khoa học, cán bộ kỹ thuật có chuyên môn sâu về các lĩnh vực dự thi, giúp Ban Tổ chức Hội thi xem xét, đánh giá, xếp hạng, đề xuất giải thưởng Hội thi.

Điều 14. Điều khoản thi hành

1. Ban Tổ chức Hội thi tổ chức phát động, tuyên truyền rộng rãi đến các tổ chức và cá nhân trong toàn tỉnh bằng các hình thức phù hợp.
2. Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa hợp lý hoặc cần bổ sung, sửa đổi, Ban Thư ký để tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét điều chỉnh, bổ sung, 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 SÓC TRĂNG
lần thứ XIV năm 2024 - 2025

Kính gửi: **Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng**

A. Tôi tên là: Giới tính: Nam Nữ

Ngày tháng năm sinh: Dân tộc:

Nghề nghiệp: Quốc tịch:

Trình độ học vấn:

Học hàm, học vị (*nếu có*):

Đơn vị công tác (*nếu có*):

Địa chỉ nơi công tác:

Điện thoại: Email:

Địa chỉ nhà riêng:

Điện thoại: Email:

Tên giải pháp dự thi

B. Hồ sơ gồm có (*đánh dấu X vào mục nếu có tài liệu*):

1. Phiếu đăng ký dự thi 4. Sản phẩm mẫu (*nếu có*)

2. Bản mô tả giải pháp dự thi 5. Ảnh 3x4

3. Các tài liệu liên quan (*nếu có*)

C. Lĩnh vực dự thi (*đánh dấu X vào ô được chọn*):

- | | |
|---|--------------------------|
| (1) Công nghệ thông tin, điện tử; viễn thông. | <input type="checkbox"/> |
| (2) Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải. | <input type="checkbox"/> |
| (3) Vật liệu, hóa chất, năng lượng. | <input type="checkbox"/> |
| (4) Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường. | <input type="checkbox"/> |
| (5) Y dược. | <input type="checkbox"/> |
| (6) Giáo dục và đào tạo. | <input type="checkbox"/> |

Thời điểm tạo ra giải pháp: vào tháng năm

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 Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2024-2025 cùng thỏa thuận về phần trăm đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Năm sinh		Nơi công tác	Phần trăm đóng góp	Chức danh trong giải pháp (*)	Ký tên
			Nam	Nữ				
01								
02								
	Tổng cộng:							

Tôi (*chúng tôi*) đăng ký tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sóc Trăng lần thứ XIV năm 2024 - 2025. Tôi (*chúng tôi*) xin cam đoan giải pháp kỹ thuật nêu trên là do tôi (*chúng tôi*) nghiên cứu, sáng tạo và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (*chúng tôi*) đang giữ, không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai sự thật, tôi (*chúng tôi*) hoàn toàn chịu trách nhiệm theo quy định hiện hành.

Sóc Trăng, ngày.....tháng.....năm

Xác nhận của cơ quan

Tác giả/đại diện đồng tác giả

(*) : "Chức danh" là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên, cộng sự tham gia thực hiện giải pháp