

THỂ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn lần thứ 8 năm 2024 - 2025

(Kèm theo Quyết định số 68 /QĐ-BTC ngày 14 tháng 5 năm 2024
của BTC Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn lần thứ 8 năm 2024 - 2025 (sau đây viết tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của các tầng lớp Nhân dân trên địa bàn tỉnh trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy 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

1. Cơ quan đồng chủ trì tổ chức:

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh.

2. Cơ quan phối hợp:

- Sở Giáo dục và Đào tạo;
- Sở Lao động - Thương binh và Xã hội;
- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh.

Điều 3. 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 đăng ký theo 06 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. Đối tượng dự thi

1. Mọi cá nhân người Việt Nam, người nước ngoài đang làm việc và sinh sống trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc, tôn giáo, 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 từ năm 2019 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức được phép hoạt động trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn đã đầu tư nhân lực, kinh phí, trang thiết bị 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 Giải thưởng sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam, Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Lạng Sơn năm 2024 - 2025 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 ở Việt Nam*: giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ. Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã tham dự Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và các Cuộc thi Sáng tạo kỹ thuật, Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên nhi đồng tỉnh Lạng Sơn trước đây.

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của ngành, địa phương hoặc của tỉnh*: giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và chứng minh được 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 ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi (Trình bày trên khổ giấy A4, không tẩy xóa) gồm có:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu tại Phụ lục 1);
2. Bản mô tả giải pháp dự thi (theo mẫu tại Phụ lục 2); Bản mềm bản mô tả gửi địa chỉ mail pqlcnlangson@gmail.com.

3. Toàn văn giải pháp dự thi (nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp). Bản mềm toàn văn giải pháp dự thi gửi địa chỉ mail: pqlcnlangson@gmail.com. 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...

Ban Tổ chức không nhận mô hình, sản phẩm nặng, cồng kềnh có kích thước vượt quá $0,5m \times 0,5m \times 0,5m$ và nặng trên 10kg. Nếu mô hình, sản phẩm vượt quá kích thước hoặc khối lượng nêu trên thì được gửi bằng video clip (video thể hiện rõ quá trình lắp ráp, vận hành của sản phẩm); đường link video gửi vào địa chỉ mail pqlcnlangson@gmail.com hoặc liên hệ qua số điện thoại: 0388.648.688)

4. Các tài liệu khác (nếu có).

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Đối với các cá nhân nộp trực tiếp hồ sơ về Sở Khoa học và Công nghệ:

a) Hồ sơ dự thi đựng trong phong bì dán kín, ngoài phong bì ghi “Hồ sơ tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn lần thứ 8 năm 2024 - 2025”.

b) Tác giả có thể nộp hồ sơ trực tiếp hoặc qua bưu điện cho Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn theo địa chỉ:

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LẠNG SƠN

Số 638, đường Bà Triệu, phường Đông Kinh, TP. Lạng Sơn

Điện thoại: 02053.722.858; Thư điện tử: pqlcnlangson@gmail.com

2. Đối với các đơn vị có tổ chức thi cấp ngành lựa chọn sản phẩm dự thi cấp tỉnh:

a) Nộp hồ sơ tập trung kèm bản đăng kí các sản phẩm dự thi.

b) Nộp mô hình, sản phẩm tương ứng nếu có lưu ý kích thước, cân nặng mô hình sản phẩm theo hướng dẫn khoản 3 Điều 6.

3. 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 30/5/2025.

- Chấm các giải pháp dự thi: tháng 6 - 7/2025;

- Lễ trao giải thưởng: dự kiến tháng 10/2025.

4. 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 30 ngày nếu người dự thi có văn bản yêu cầu.

Sản phẩm, mô hình được xét chọn tham gia Hội thi Sáng tạo toàn quốc lần thứ 18 năm 2024 - 2025 sẽ không trả lại.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn ra quyết định thành lập Hội đồng giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi. Hội đồng giám khảo xem xét, đánh giá và cho điểm các giải pháp dự thi theo quy định của Ban Tổ chức ban hành.

Điều 9. Giải thưởng

1. Cơ cấu giải thưởng cho mỗi lĩnh vực:

- 01 giải Nhất trị giá 25 triệu đồng;
- 01 giải Nhì trị giá 20 triệu đồng;
- 01 giải Ba trị giá 15 triệu đồng;
- Giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá 05 triệu đồng.

Tùy theo số lượng, chất lượng các giải pháp dự thi, Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn quyết định số lượng giải Nhất, Nhì, Ba và Khuyến khích theo quy định.

2. Các tác giả đoạt Giải được Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh cấp Giấy chứng nhận của Ban tổ chức; tác giả là đoàn viên Công đoàn đoạt giải Nhất được Liên đoàn Lao động tỉnh xét chọn đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng Lao động sáng tạo theo quy định; tác giả đoạt giải Nhất là đoàn viên thanh niên được Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh tặng Bằng khen và xét đề xuất Trung ương Đoàn trao tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo.

3. Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan thường trực Ban Tổ chức) xét tặng Giấy khen cho các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác tuyên truyền, tổ chức Hội thi. Các tổ chức, cá nhân có thành tích đặc biệt xuất sắc sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen. Tác giả đoạt giải cao và các tổ chức, cá nhân có thành tích đặc biệt xuất sắc trong công tác tuyên truyền, vận động, phổ biến Hội thi sẽ được Ban Tổ chức đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Điều 10. Tài chính Hội thi

1. Kinh phí tổ chức Hội thi được lấy từ các nguồn sau:

- Kinh phí sự nghiệp khoa học năm 2025;
- Tài trợ của các tổ chức, cá nhân (nếu có).

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

- Chi tổ chức triển khai Hội thi.
- Chi thưởng cho các giải pháp đạt giải. Chi thưởng cho các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động, tổ chức và tham gia Hội thi.

Điều 11. 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 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.

Điều 12. Tổ chức thực hiện

Thành viên Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn và các cơ quan liên quan phối hợp triển khai các nội dung công việc của Hội thi.

Các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thành phố triển khai, chỉ đạo công tác tuyên truyền, phổ biến về Hội thi theo phân cấp quản lý.

Trong trường hợp cần thiết các ngành, địa phương có thể tổ chức Hội thi riêng để tuyển chọn các giải pháp tham gia Hội thi cấp tỉnh./.

Phụ lục I

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 LẠNG SƠN
LẦN THỨ 8 NĂM 2024 - 2025

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn

A – Tôi là:
 Trình độ học vấn:
 Học hàm, học vị (nếu có):
 Quốc tịch: Giới tính:
 Ngày, tháng, năm sinh: Dân tộc:
 Đơn vị công tác (nếu có):
 Địa chỉ nơi công tác:
 Điện thoại: Email:
 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 <input type="checkbox"/> | 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu <input type="checkbox"/> |
| 2. Bản mô tả giải pháp dự thi <input type="checkbox"/> | 5. Các tài liệu tham khảo khác <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi <input type="checkbox"/> | |

C- Lĩnh vực dự thi:

- 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

D – Danh sách các đồng tác giả (nếu có)

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn lần thứ 8 (2024 - 2025) 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:

STT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Địa chỉ liên hệ	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
1							
2							
3							
4							
				Tổng số	100%		

Tôi/chúng tôi xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lạng Sơn lần thứ 8 (2024 - 2025). 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 là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi/tôi đang giữ. Chúng tôi/tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi/chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm./.

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

....., ngày tháng năm 2024
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

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN
“BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT”

1. Bìa Bản mô tả giải pháp dự thi:

BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Tên giải pháp:

Tác giả/nhóm tác giả: 1.

2.

3.

Địa chỉ:

....., ngày tháng năm 202

2. Nội dung:

- 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 chuyên giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng; hoặc là chứng minh bằng xác nhận của cơ quan, tổ chức về việc áp dụng giải pháp.
- **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 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 trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động, . . .

- **Các phụ lục minh họa đính kèm Bản mô tả này gồm:**

.....

Đại diện các tác giả ký tên