

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ
BAN TỔ CHỨC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT
LẦN THỨ 13 (2024 – 2025)

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

Số: 69/TL-BTC

Cần Thơ, ngày 28 tháng 5 năm 2025

THẺ LỆ
Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ
lần thứ 13 năm 2024 - 2025

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 1394/QĐ-UBND ngày 21 tháng 6 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 - 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 77/KH-BTC ngày 22 tháng 5 năm 2025 về việc Triển khai Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 – 2025 của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 – 2025;

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần 13 năm 2024 – 2025 ban hành Thẻ lệ (thay thế Thẻ lệ số 240/TL-BTC ngày 25 tháng 11 năm 2024 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần 13 năm 2024 – 2025) như sau:

I. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo trong công nhân, nông dân, các nhà khoa học, nhà quản lý, đặc biệt quan tâm phong trào tuổi trẻ sáng tạo; phát hiện tài năng sáng tạo; ứng dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật và chuyển đổi số vào sản xuất và đời sống góp phần phát triển kinh tế - xã hội, phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước nói chung và thành phố Cần Thơ nói riêng.

II. Cơ quan tổ chức

Ủy ban nhân dân thành phố chủ trì với sự phối hợp của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố, Liên đoàn Lao động thành phố, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thành phố, và các cơ quan liên quan. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố là cơ quan thường trực tổ chức Hội thi.

III. Giải pháp dự thi

Giải pháp dự thi là các giải pháp kỹ thuật (phương pháp kỹ thuật, quy trình công nghệ, dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, vật liệu, hóa chất, sản phẩm,...)

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 các lĩnh vực sau:

1. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải, vật liệu, hóa chất, năng lượng;
2. Nông ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
3. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
4. Y dược;
5. Giáo dục và đào tạo;
6. An ninh quốc phòng.

IV. Đối tượng dự thi

1. Mọi tổ chức, công dân Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài đang làm việc và sinh sống hợp pháp tại thành phố Cần Thơ, không phân biệt lứa tuổi, nghề nghiệp, trình độ, thành phần, dân tộc 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 được tạo ra và áp dụng tại Việt Nam từ năm **2019** trở lại đây đều có quyền dự thi.

2. Mọi tổ chức của Việt Nam đã đầu tư 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 giải pháp, công trình của cá nhân, tổ chức đã đạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Giải thưởng Sáng tạo Khoa học - Công nghệ VIFOTEC) và các công trình đã đạt giải cấp thành phố các năm trước thì không được dự thi.

V. Tiêu chuẩn đánh giá

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 dự thi.

2. **Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam:** Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

1.3. Hiệu quả kinh tế - xã hội và an ninh - quốc phòng: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - 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, trật tự, an ninh, quốc phòng.

VI. Hồ sơ dự thi: (trình bày trên khổ giấy A4 – tham khảo website Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Cần Thơ: <https://custa.cantho.gov.vn/hoithisangtao>)

Người dự thi nộp **01 bộ hồ sơ dự thi** bao gồm: phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu), bản mô tả giải pháp dự thi (theo mẫu), toàn văn giải pháp, các tài liệu liên quan khác (nếu có). Một giải pháp chỉ tham gia dự thi tại 01 địa phương.

1. Phiếu đăng ký dự thi: (theo mẫu)

- Họ và tên người dự thi;
- Tên tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc;
- Địa chỉ nơi cư trú;
- Điện thoại liên hệ (nếu có);
- Họ tên, năm sinh, nghề nghiệp, địa chỉ tác giả hoặc nhóm các tác giả (ghi riêng từng cá nhân);
- Tên giải pháp dự thi (ngắn gọn, nhưng đủ thể hiện bản chất của giải pháp);
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (ngày, tháng, năm);
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên, thỏa thuận về phần trăm đóng góp của mỗi người và ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nếu 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 Mục IV; hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

2. Bản mô tả giải pháp dự thi: (theo mẫu)

- Tên giải pháp dự thi (ghi như 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 được những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của các 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 chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng 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 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. 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, các tính toán minh họa...và các tài liệu có liên quan khác (nếu có). Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa, hồ sơ gửi kèm file mềm về địa chỉ mail: sangtaokhktcantho@gmail.com.

VII. Thời hạn nộp và nơi nhận hồ sơ dự thi

1. Thời hạn nộp hồ sơ dự thi: Đến hết ngày 30 tháng 6 năm 2025 (theo dấu bưu điện)

2. Nơi nhận hồ sơ dự thi:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Cần Thơ

Địa chỉ: số 39, đường Lý Tự Trọng, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Điện thoại: 0292.383.1102

Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Các sản phẩm hoặc mô hình tác giả sẽ mang theo khi thuyết minh trước Hội đồng giám khảo.

VIII. Đánh giá giải pháp dự thi

Giải pháp dự thi được đánh giá bởi Hội đồng Giám khảo 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. Tác giả giải pháp dự thi sẽ phải báo cáo giải pháp dự thi trước Hội đồng giám khảo nếu có yêu cầu.

IX. Cơ cấu giải thưởng

1. 06 giải Nhất, mỗi giải: 40.000.000 đồng.
2. 06 giải Nhì, mỗi giải: 32.000.000 đồng.
3. 06 giải Ba, mỗi giải: 24.000.000 đồng.
4. 24 giải Khuyến khích, mỗi giải: 8.000.000 đồng.

Giải thưởng bao gồm kinh phí từ ngân sách;

a) Ban Tổ chức cấp Giấy Chứng nhận các giải pháp đạt giải. Tặng Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố cho tác giả đạt giải Nhất Hội thi.

b) Ban Tổ chức Hội thi tặng Giấy khen cho các tác giả đạt giải Nhì, Ba và Khuyến khích.

c) Tác giả, đồng tác giả và cộng sự có mức đóng góp từ 20% trở lên mới được tặng Bằng khen.

Các giải pháp đạt giải Hội thi cấp thành phố sẽ được Hội đồng xem xét đề xuất gửi tham gia Hội thi toàn quốc.

X. Bảo hộ sở hữu trí tuệ

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

Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu 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 Hội thi.

XI. Hội đồng giám khảo

Hội đồng giám khảo do Ban Tổ chức quyết định thành lập, là các chuyên gia trong từng lĩnh vực, để giúp Ban Tổ chức xem xét, đánh giá, chấm điểm cho các giải pháp kỹ thuật tham dự Hội thi.

XII. Quyền công bố

Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có Quyết định công nhận kết quả Hội thi, tác giả đạt giải có trách nhiệm gửi cho Ban Tổ chức các tài liệu dưới dạng file mềm sau đây:

+ Phiếu đăng ký dự thi, tóm tắt giải pháp, toàn văn giải pháp dưới dạng file văn bản word.

+ Các file ảnh giới thiệu giải pháp (bmp, png, jpeg. . .) nếu có.

+ Các video phóng sự về giải pháp nếu có.

Ban Tổ chức Hội thi sẽ công bố nội dung các giải pháp đạt giải lên hệ thống truyền thông như: báo chí, truyền hình, kỷ yếu, website: Cổng Thông tin

diện tử thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ, custa.cantho.gov.vn... trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia./.

Nơi nhận:

- LH các Hội KH&KT Việt Nam (b/c);
- TT Thành ủy, TT UBND TP (b/c);
- Ban Tuyên giáo và Dân vận Thành ủy;
- Ủy ban MTTQVN TP Cần Thơ;
- Sở Nội vụ;
- Sở Tài chính;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên đoàn Lao động;
- Thành đoàn;
- Các thành viên BTC, Ban Thư ký hội thi;
- Lưu: VT.BKHCN

**TM. BAN TỔ CHỨC
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT**
Trần Ngọc Nguyên

14071



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 THÀNH PHỐ CẦN THƠ
LẦN THỨ 13 NĂM 2024-2025

A. Tôi là:.....

- 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:..... Email:.....
- Địa chỉ nhà riêng:.....
- Điện thoại:.....

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 khác | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | | |

C. Lĩnh vực dự thi:

- Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải, vật liệu, hóa chất, năng lượng ☐
- Nông ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường ☐
- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông ☐
- Y dược ☐
- Giáo dục và đào tạo ☐
- An ninh, quốc phòng ☐

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 thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 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:

TT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
				Tổng số :	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 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 chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

....., ngày..... tháng năm.....

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN

(hoặc chính quyền địa phương)

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.



BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI

1/ **Tên giải pháp dự thi** (ghi như trong Phiếu đăng ký dự thi):

2/ **Mô tả ngắn gọn 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.

3/ **Mục đích của giải pháp dự thi:**

4/ **Mô tả giải pháp, 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 được những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

5/ **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.

6/ **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.

7/ **Hiệu quả kỹ thuật** thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó.

8/ **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 ...

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

....., ngày tháng năm

TÁC GIẢ

(hoặc đại diện tác giả)