

## THẾ LỆ

### Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 9 (2016-2017)

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 2400/QĐ-LHHVN ngày 19 tháng 04 năm 2016 về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016-2017);

Căn Cứ Quyết định 2069/QĐ-UBND ngày 21 tháng 06 năm 2016 về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ 9 (2016-2017);

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần 9 (2016-2017) ban hành Thể lệ như sau:

#### I. Mục đích, ý nghĩa:

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc (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.

#### 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. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Cần Thơ 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 6 lĩnh vực sau:

1. Công nghiệp (Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải);
2. Nông nghiệp (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;
7. Các lĩnh vực khác.

#### 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 **2011** trở lại đây đều có quyền tham dự Hội 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 công trình đã đạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Giải thưởng Sáng tạo Khoa học – Công nghệ VIFOTEC) thì không được tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ.

#### 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 thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

**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.

#### VII. Hồ sơ dự thi: (trình bày trên khổ giấy A4 – tham khảo website sangtaokhkt.cantho.gov.vn)

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)

##### 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;

- 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;

- Xác nhận của tổ chức cho phép đứng tên dự thi (nếu giải pháp do tổ chức đầu tư); hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú;

- 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 giải pháp do nhóm tác giả tạo ra;

- Người dự thi cam đoan về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật và ký tên.

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

a) Tên giải pháp dự thi (ghi như trong Phiếu đăng ký dự thi).

b) 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.

c) 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.

d) **Khả năng áp dụng:**

+ Giải pháp dự thi đã được áp dụng rộng rãi có nghĩa là sản phẩm do giải pháp dự thi tạo ra được khách hàng chấp nhận.

+ Giải pháp dự thi đã được sản xuất thử nghiệm được chứng minh là có khả năng áp dụng, là những giải pháp đang ở giai đoạn sản xuất thử và sản phẩm của giai đoạn này được khách hàng chấp nhận.

Chứng minh tiêu chuẩn này thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hoá đơn bán hàng.

e) **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;

f) **Hiệu quả kỹ thuật** thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó;

g) **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 . . .

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

**3. Toàn văn giải pháp dự thi:**

Trình bày, ghi chép cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh chụp từ các góc độ khác nhau, các tính toán minh họa và các tài liệu có liên quan khác (nếu thấy cần thiết). Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

**VIII. 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 2017 (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, phường An Phú, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ, điện thoại: 0710.3830.060

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 3 tháng nếu người dự thi không nhận lại thì Ban Tổ chức Hội thi sẽ hủy sản phẩm hoặc mô hình.

**IX. Đánh giá giải pháp dự thi:**

Giải pháp dự thi được thực hiện 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.

**X. Cơ cấu giải thưởng:**

1. 06 giải nhất, mỗi giải: 23.000.000 đồng.

2. 06 giải nhì, mỗi giải: 15.000.000 đồng.

3. 06 giải ba, mỗi giải: 10.000.000 đồng.

4. 20 giải khuyến khích, mỗi giải: 4.500.000 đồng.

Giải thưởng bao gồm kinh phí từ ngân sách và nguồn vận động xã hội hóa;

Ủy ban nhân dân thành phố tặng bằng khen cho tác giả đạt giải nhất. Liên đoàn Lao động thành phố Cần Thơ tặng bằng khen cho các tác giả đạt giải nhì, ba và khuyến khích. Ban Tổ chức Hội thi cấp giấy chứng nhận cho các tác giả đạt giải.

#### XI. Bảo hộ sở hữu trí tuệ:

Việc tham gia dự thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp, sáng chế, bản quyền tác giả). Khi phát hiện thấy giải pháp có khả năng bảo hộ, Ban Tổ chức thông báo cho người dự thi và hướng dẫn các thủ tục liên quan để người dự thi lập hồ sơ yêu cầu bảo hộ.

Người dự thi phải tiến hành đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ trước ngày công bố trao thưởng của Ban tổ chức. Ban tổ chức sẽ hỗ trợ phí, lệ phí đăng ký quốc gia trong việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

#### XII. 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.

#### XIII. Quyền công bố

- Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có Quyết định trao giải, 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 phỏng 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: Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật TPCT, Cổng Thông tin điện 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 TP.Cần Thơ (B/c);
- TT UBND TP.Cần Thơ (B/c);
- Sở Nội vụ TP.Cần Thơ;
- Ban Tuyên giáo Thành ủy Cần Thơ;
- Sở Khoa học-Công nghệ TP.Cần Thơ;
- Liên đoàn Lao động TP.Cần Thơ;
- Đoàn TNCS HCM TP.Cần Thơ;
- Sở Tài chính TP.Cần Thơ;
- Mặt trận TQVN TP.Cần Thơ (báo cáo);
- Các thành viên BTC, Ban Thư ký hội thi;
- Lưu VT.

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



★ Nguyễn Ý Nguyên  
Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học  
và Kỹ thuật thành phố