

Kiên Giang, ngày 14 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH KIÊN GIANG

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

Căn cứ Quyết định số 224/QĐ-UBND ngày 05/02/2007 của Chủ tịch UBND tỉnh Kiên Giang về việc ban hành Quy định tổ chức các Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định số 936/QĐ-UBND ngày 25/4/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017);

Xét đề nghị của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 42/TTr-LHH ngày 28/6/2016 về việc ban hành Thể lệ và Kế hoạch Hội thi, Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang (năm 2016 - 2017),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017).

Điều 2. Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang có nhiệm vụ triển khai, hướng dẫn và kiểm tra việc thực hiện Thể lệ này.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Trưởng Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017), Thủ trưởng các sở, ban, ngành cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. 14/07/2016

Noi nhận:

- Như Điều 3 của QĐ;
- CT, các PCT. UBND tỉnh;
- Chánh, Phó VP;
- Phòng VH-XH;
- Lưu: VT, pthtran.



THỀ LỆ

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017) (Ban hành kèm theo Quyết định số: 11/QĐ-BTC ngày 11/7/2016 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang)

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật; Quyết định số 289/QĐ-LHHVN ngày 19/4/2016 của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 - 2017); Quyết định số 224/QĐ-UBND ngày 05/02/2007 của Chủ tịch UBND tỉnh Kiên Giang về việc ban hành Quy định tổ chức các Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn tỉnh Kiên Giang và Quyết định số 936/QĐ-UBND ngày 25/4/2016 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang;

Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017), gồm những điều khoản sau đây:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa:

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang 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.

Điều 2. Cơ quan tổ chức:

- Cơ quan chỉ đạo Hội thi: UBND tỉnh Kiên Giang.
- Ban Tổ chức Hội thi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi), Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, cùng các sở, ngành hữu quan phối hợp thực hiện.

Điều 3. Lĩnh vực 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 6 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 đang sinh sống và làm việc tại Kiên Giang không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến, ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Kiên Giang từ năm 2011 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi (trừ các giải pháp đã tham gia dự thi nơi khác, thì không được tiếp tục đăng ký dự thi).

2. Mọi tổ chức của Việt Nam đóng trên địa bàn tỉnh Kiên Giang 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.

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 cứ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ.

2. *Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Kiên Giang, Việt Nam:* Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh 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, gồm hai bộ, bao gồm phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật nêu tại Điều 3 của Thể lệ này.

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

- 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.
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng cá nhân).

- Tên giải pháp dự thi.
- Lĩnh vực dự thi.
- Thời điểm tạo ra giải pháp (ghi 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 Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

2. Bản mô tả giải pháp dự thi:

- 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 chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng hoặc thông qua kết quả thử nghiệm, hiệu quả áp dụng.
 - **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...

4. Các tài liệu khác (nếu có).

Điều 7. Nơi nộp, nhận hồ sơ dự thi:

1. Hồ sơ dự thi nộp trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện cho Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang theo địa chỉ:

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH KIÊN GIANG

**Số 40, đường Hùng Vương, phường Vĩnh Thanh Vân, thành phố
Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.**

Số điện thoại: 077 3876942 **Email:** lhhkhktkg@gmail.com

2. 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 30/6/2017 (tính theo dấu bưu điện).

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 7/2017.

- Hội đồng Giám khảo xem xét kết quả chấm thi và đề nghị Ban Tổ chức Hội thi, UBND tỉnh phê duyệt kết quả trong tháng 8/2017, tuyển chọn các giải pháp tiêu biểu tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 - 2017) tại Hà Nội.

- Công bố giải pháp đạt giải trong tháng 11/2017.

- Tổ chức trao giải thưởng trong tháng 12/2017.

3. 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 03 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi:

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.

Điều 9. Giải thưởng chung cho Hội thi:

1. Giải thưởng Hội thi lần thứ VI có tối đa:

- 03 giải nhất, mỗi giải trị giá: 15.000.000đ.

- 06 giải nhì, mỗi giải trị giá: 10.000.000đ.

- 09 giải ba, mỗi giải trị giá: 7.000.000đ.

- Tối đa 12 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 3.000.000đ.

Các giải pháp đạt giải ba trở lên được Ban Tổ chức lựa chọn tham gia Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 - 2017).

2. Giải thưởng cho các ý tưởng hay và khả thi:

- 01 giải tập thể trị giá: 2.000.000đ.

- 03 giải cá nhân, mỗi giải trị giá: 1.000.000đ.

Phần thưởng cho các tác giả đạt giải trên là tiền thưởng kèm theo bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh cho các giải nhất, nhì, ba và giấy khen của Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh cho các giải khuyến khích, giải cho các nhân, tập thể có ý tưởng hay và khả thi. Ngoài ra, Liên đoàn Lao

động tinh có thể xem xét, đề nghị tặng bằng khen cho những tác giả đạt giải cao; Tỉnh Đoàn có thể xem xét, đề nghị tặng bằng khen đối với những tác giả còn trong tuổi đoàn.

Ngoài các giải thưởng trên, Ban Tổ chức sẽ xem xét tặng giấy khen và đề nghị UBND tỉnh tặng bằng khen cho các cá nhân, tổ chức có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức hội thi, cho các cá nhân và đơn vị tích cực, có nhiều giải pháp dự thi đem lại hiệu quả cao.

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

- Ban Tổ chức Hội thi bao gồm lãnh đạo Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi), Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và một số sở, Ngành hữu quan.

Phó Chủ tịch UBND tỉnh làm Trưởng Ban Tổ chức Hội thi, thay mặt Ban Tổ chức Hội thi ký quyết định thành lập Hội đồng Giám khảo, ban hành Thể lệ, kế hoạch hội thi và quy định về chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh làm Phó Trưởng ban thường trực, thay mặt Trưởng ban ký các văn bản có liên quan.

- Tổ Thư ký Hội thi: Chuyên viên của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan, có nhiệm vụ tham mưu, giúp Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên địa bàn tỉnh.

- Hội đồng Giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá các giải pháp dự thi.

Điều 11. Tài chính Hội thi:

1. Kinh phí Hội thi được chi từ nguồn kinh phí khoa học của tỉnh (do ngân sách nhà nước cấp).

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

- Chi thưởng các giải pháp đạt giải thưởng.

- 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.

- Tổ chức triển khai các hoạt động Hội thi, chấm thi, tổng kết trao giải...

Điều 12. 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.

Các giải pháp đạt giải cần được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp, quyền tác giả...) Ban Tổ chức sẽ thông báo cho người có giải pháp dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ trước ngày công bố trao giải của Ban Tổ chức Hội thi.

Điều 13. Quyền công bố:

Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có quyết định trao giải, tác giả có trách nhiệm gửi cho Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh 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 sau khi trao giải trên hệ thống truyền thông như: website UBND tỉnh Kiên Giang, Báo Kiên Giang, Đài Phát thanh và Truyền hình Kiên Giang... trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia.

Điều 14. Tổ chức thực hiện:

Ban Tổ chức Hội thi, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh và Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, các sở, ngành hữu quan của tỉnh, có công văn chỉ đạo gửi theo ngành dọc của mình để tổ chức triển khai Hội thi. Từ kết quả của Hội thi ở tỉnh, Ban Tổ chức chọn các giải pháp đạt điểm cao tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14 (2016 - 2017).

Điều 15. Điều khoản thi hành:

Bản Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày có quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, thường trực Tổ Thư ký Hội thi tổng hợp và trình Ban Tổ chức Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp./M



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Mai Văn Huỳnh

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 KIÊN GIANG
LẦN THỨ VI (2016 - 2017)**

**Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO
KỸ THUẬT TỈNH KIÊN GIANG**

A. Tôi là:

Trình độ văn hoá:

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

Địa chỉ nhà riêng: Email

Điện thoại Di động

Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng 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:

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

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 Kiên Giang lần thứ VI (năm 2016-2017) cùng thoả 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	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 tỉnh Kiên Giang lần thứ VI (2016 - 2017). Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các giải pháp 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/ tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

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

....., ngày tháng năm 20...
TÁC GIẢ
(hoặc đại diện tác giả)

Ghi chú:

“Chức danh” là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp.