

Long An, ngày 12 tháng 9 năm 2016

## **THỂ LỆ**

### **Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An lần thứ 15 năm 2016-2017**

(kèm theo Quyết định số 01/QĐ-LHH ngày 12/9/2016)

Căn cứ Quyết định số 2137/QĐ-UBND ngày 26/5/2016 của UBND tỉnh Long An về việc thành lập Ban Tổ chức hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An lần thứ 15 năm 2016- 2017.

Ban Tổ chức Hội thi năm 2016-2017 quy định Thể lệ hội thi như sau:

#### **Điều 1. MỤC ĐÍCH HỘI THI**

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An (Hội thi) được tổ chức nhằm đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sản xuất của nhân dân trong tỉnh Long An, phát huy sáng tạo, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống; tôn vinh các tập thể, cá nhân có giải pháp hữu ích, công trình sáng tạo đem lại lợi ích thiết thực cho từng đơn vị, cơ quan, góp phần bảo vệ môi trường, bảo vệ an ninh, quốc phòng, phát triển kinh tế sáng tạo, kinh tế - xã hội của địa phương.

#### **Điều 2. ĐỐI TƯỢNG VÀ YÊU CẦU GIẢI PHÁP DỰ THI**

- Công dân Việt Nam đang công tác và học tập tại Long An, là người tạo ra giải pháp kỹ thuật được áp dụng từ năm 2012 trở lại đây đều có quyền dự thi với tư cách cá nhân.

- Các tổ chức kinh tế - xã hội có tư cách pháp nhân tại Long An đều có quyền dự thi với tư cách tổ chức, có nghĩa vụ giới thiệu đầy đủ tác giả hoặc đồng tác giả của giải pháp dự thi.

- Các đề tài, giải pháp đã đoạt Giải thưởng Hội thi Sáng tạo cấp tỉnh, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc hoặc các giải thưởng của VIFOTEC không được dự thi.

#### **Điều 3. LĨNH VỰC DỰ THI**

Các đề tài, giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực dự sau đây:

- 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 đào tạo.

#### **Điều 4. YÊU CẦU VÀ TIÊU CHUẨN ĐỐI VỚI GIẢI PHÁP DỰ THI:**

Các giải pháp dự thi phải có tính mới, sáng tạo; khả năng áp dụng; tính hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội:

##### **1. Có tính mới và sáng tạo:**

Tính mới, tính sáng tạo của giải pháp dự thi không được sao chép các giải pháp của người khác và chưa được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin hiện có hoặc đã được áp dụng ở Long An trước ngày nộp hồ sơ.

Riêng lĩnh vực ứng dụng y dược: các kỹ thuật chuyên môn được Bộ Y tế cho phép ứng dụng cho người và không trùng lặp các giải pháp đã được công bố trong tỉnh.

##### **2. Có khả năng áp dụng:**

Các đề tài, giải pháp dự thi đã được thử nghiệm thành công hay được sản xuất thử hoặc áp dụng đại trà và chứng minh được khả năng áp dụng trong điều kiện kinh tế kỹ thuật ở Long An.

##### **3. Có hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội:**

Các đề tài, giải pháp dự thi phải mang lại lợi ích kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với đề tài, giải pháp đã có và không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, văn hóa, xã hội.

#### **Điều 5. HỒ SƠ DỰ THI**

Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ (trình bày trên khổ giấy A4), bao gồm phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi.

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

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi.
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ (nếu có).
- 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, đề tài (ghi ngày, tháng, năm).

- Văn bản thỏa thuận của các đồng tác giả về phần trăm đóng góp và ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra.

- Cam kết của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi.

- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả dự thi với tư cách tập thể, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân.

## 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;

- **Hiệu quả kinh tế** là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp, có tính toán so sánh giữa giải pháp mới với những giải pháp tương tự đã biết;

- **Hiệu quả kỹ thuật** được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kỹ thuật mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết;

- **Hiệu quả xã hội** như cải thiện đời sống, nâng cao trình độ, chăm sóc bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ an ninh trật tự, bảo vệ môi trường...;

Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa, bản nhận xét, đánh giá của cơ quan hay tổ chức chuyên môn (nếu có).

Hồ sơ dự thi có thể kèm theo mô hình sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, đơn yêu cầu bảo hộ đã nộp hoặc Bằng bảo hộ độc quyền hay giấy chứng nhận đăng ký đã được cấp (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp, giống cây trồng mới, phần mềm mới, ...).

Thẻ lệ và hồ sơ đăng ký dự thi được thông tin trên website của của Liên hiệp hội tỉnh [lavusta.longan.gov.vn](http://lavusta.longan.gov.vn), Sở Khoa học Công nghệ [skhcn.longan.gov.vn](http://skhcn.longan.gov.vn), Liên đoàn Lao động tỉnh [congdoanlongan.org.vn](http://congdoanlongan.org.vn) và Tỉnh đoàn [tinhdoan.longan.gov.vn](http://tinhdoan.longan.gov.vn)

## **Điều 6. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

Cơ cấu giải thưởng có tối đa:

+ 06 giải nhất, mỗi giải	15.000.000đ.
+ 06 giải nhì, mỗi giải	10.000.000đ.
+ 06 giải ba, mỗi giải	7.000.000đ.
+ 12 giải khuyến khích, mỗi giải	3.000.000đ.

Các tác giả dự thi đạt giải: nhất, nhì, ba được UBND tỉnh tặng Bằng khen, giải thưởng và biểu trưng của hội thi; giải khuyến khích được Sở Khoa học và Công nghệ tặng Giấy khen, giải thưởng và biểu trưng của Hội thi.

Ban Tổ chức Hội thi đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các tập thể và cá nhân có thành tích, đóng góp xuất sắc trong việc tuyên truyền, vận động phổ biến Hội thi; Tỉnh Đoàn, Liên đoàn Lao động tỉnh đề nghị Trung ương xét khen thưởng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo, Bằng Lao động sáng tạo đối với những giải pháp đạt giải có tính sáng tạo và ứng dụng cao trong cuộc sống.

Các giải pháp dự thi đạt giải cao sẽ được Ban Tổ chức Hội thi xem xét, chọn gửi tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật của cấp cao hơn (khu vực, toàn quốc).

## **Điều 7. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ DỰ THI:**

### **1. Thời gian tiếp nhận hồ sơ dự thi:**

Từ ngày phát động đến hết ngày **15/6/2017**.

Tổ chức lễ trao giải: tháng **10/2017**.

### **2. Địa điểm nộp hồ sơ dự thi:** Bài dự thi gửi về Ban Tổ chức Hội thi:

#### **LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH**

- Địa chỉ: số 12, Nguyễn Đình Chiểu, P I, Tp Tân An, tỉnh Long An.
- Đt: 072 3 553 179

\* 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 1 tháng khi tác giả có yêu cầu. Sau thời gian này, Ban Tổ chức sẽ tự xử lý sản phẩm hay mô hình dự thi, tác giả không được quyền khiếu nại.

## **Điều 8. TỔ CHỨC CHẤM THI**

Hội đồng Giám khảo gồm các chuyên gia do Trưởng ban Tổ chức Hội thi quyết định thành lập. Hội đồng Giám khảo tổ chức chấm thi theo từng lĩnh vực, tiêu chuẩn, thang điểm do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

#### **Điều 9. BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP**

Khi các đề tài, giải pháp dự thi có khả năng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) nếu đạt giải, Ban Tổ chức Hội thi sẽ hướng dẫn và xem xét hỗ trợ chi phí cho tác giả đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định hiện hành.

#### **Điều 10. ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH**

Thê lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Long An năm 2016-2017 có hiệu lực từ ngày có quyết định ban hành. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị phản ánh về Thường trực Ban Tổ chức Hội thi (Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh) tổng hợp để hướng dẫn, giải quyết./.

#### ***Nơi nhận:***

- UBND tỉnh (b/c);
- Các Sở, UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Thành viên BTC Hội thi;
- Lưu Vp.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI  
TRƯỞNG BAN**

**Trương Phúc Thuận  
PCT Liên hiệp các hội KH&KT tỉnh**