

Số: 5116 /TB - SYT

Đồng Nai, ngày 01 tháng 9 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2020

Kính gửi: Giám đốc các đơn vị trực thuộc.

Sở Y tế nhận được Công văn số 130/LHHĐN ngày 16/8/2020 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai về việc mời tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2020;

Sở Y tế thông báo đến các đơn vị đăng ký tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2020 với những tác phẩm sáng tạo, sáng kiến cải tiến thuộc lĩnh vực chuyên ngành Y dược, công nghệ thông tin, môi trường;

Các công trình, giải pháp gửi về Ban Tổ chức trước ngày 30/9/2020 theo địa chỉ: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai, số 281, đường 30/4, phường Quyết Thắng, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai; Email: lenghiakhcn@gmail.com; ĐT: 0251.3.821.993 hoặc 0933.188.786;

Đính kèm:

- Phiếu đăng ký dự thi;
- Thẻ lệ hội thi./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở Y tế;
- Các phòng chức năng Sở Y tế;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC



Phan Huy Anh Vũ

THẺ LỆ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2020

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa:

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai nhằm phát huy và khuyến khích các hoạt động sáng tạo của mọi tổ chức, cá nhân để góp phần tích cực vào công cuộc xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Hội thi do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai; chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Sở Giao thông Vận tải; Sở Công thương; Sở Y tế; Sở Xây dựng; Sở Tài chính; Ban Quản lý các Khu công nghiệp tỉnh Đồng Nai; Liên đoàn Lao động tỉnh Đồng Nai; Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Đồng Nai; Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai; Báo Đồng Nai phối hợp tổ chức.

Điều 3. Lĩnh vực dự thi

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2020 gồm các lĩnh vực sau đây:

- * Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông.
- * Cơ khí tự động hóa, xây dựng và 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 và lĩnh vực khác

Điều 4. Đối tượng dự thi

Mọi công dân không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp... đang sinh sống và làm việc tại tỉnh Đồng Nai đều có thể tham gia dự thi với tư cách cá nhân hay đại diện cho tổ chức đứng tên dự thi.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

Có tính mới so với trình độ kỹ thuật ở Việt Nam: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong các nguồn thông tin có ở Việt Nam hoặc đã áp dụng ở Việt Nam, và không trùng với giải pháp dự thi của người khác trước thời điểm nộp hồ sơ dự thi.

Có khả năng áp dụng trong điều kiện kinh tế, kỹ thuật ở Đồng Nai: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm (sản xuất thử) hoặc chứng minh là có khả năng áp dụng đạt hiệu quả.

Mang lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và điều kiện sống, làm việc của con người và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Mỗi hồ sơ dự thi bao gồm 6 bộ, bao gồm:

1. Phiếu dự thi (*theo mẫu*)
2. Bản mô tả các giải pháp dự thi: (*theo mẫu*) và ghi nội dung vào đĩa CD
3. Bản nhận xét, đánh giá hoặc biên bản ghi nhận kết quả ứng dụng, thử nghiệm... có dấu xác nhận của cơ quan quản lý, cơ quan kiểm nghiệm, hội đồng khoa học, đơn vị sử dụng...(nếu có).
4. Sơ đồ, bản vẽ, hình ảnh, mô hình, sản phẩm chế thử và các tài liệu liên quan khác

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi có thể nộp trực tiếp, gửi qua bưu điện hoặc đăng ký trực tuyến qua mạng Internet kể từ ngày công bố thể lệ đến hết ngày 30/9/2020 tại địa điểm:

** Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai*

Số 281, đường 30/4, P. Quyết Thắng, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai

** ĐT: 02513.82.1993 hoặc 0933.188786 - A. Nghĩa*

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

Giải Nhất	35.000.000 đồng	+ Bằng khen của UBND tỉnh và Cúp
Giải Nhì	28.000.000 đồng	+ Giấy khen BTC và Cúp
Giải Ba	21.000.000 đồng	+ Giấy khen BTC và Cúp
Giải Khuyến khích	7.000.000 đồng	+ Giấy khen BTC

Điều 10. Hỗ trợ bảo hộ sở hữu công nghiệp.

Giải pháp đoạt giải có khả năng bảo hộ sở hữu công nghiệp sẽ được xét hỗ trợ đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp).

Ghi chú:

- Đối với giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba có nhiều tác giả cùng tham gia: Ban Tổ chức chỉ xét trao cúp cho các tác giả có tỷ lệ đóng góp từ 20% trở lên.
- Ban Tổ chức không nhận hồ sơ đăng ký tham gia đối với các giải pháp đã đạt giải tại các Cuộc thi, Hội thi khác trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Ban Tổ chức Hội thi thông báo đến các tổ chức, cá nhân biết tích cực hưởng ứng tham gia, góp phần xây dựng tỉnh Đồng Nai giàu đẹp, văn minh!

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

PHIẾU DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 20...

1. Tên người dự thi (hoặc tổ chức dự thi):
Nam, nữ:.....Năm sinh :.....Dân tộc:.....
Nghề nghiệp: Học hàm, học vị:
Địa chỉ liên hệ:.....
Điện thoại:..... Fax:.....

2. Tên giải pháp kỹ thuật dự thi:
Thuộc lĩnh vực:

3. Danh sách đồng tác giả:

ST T	Họ và tên	Năm sinh	Nam, nữ	Địa chỉ, điện thoại	% đóng góp	Học hàm, học vị	Chữ ký
1							
2							
3							
4							

4. Ngày tạo ra giải pháp: Ngày tháng năm

5. Các tài liệu kèm theo:

- 1) Bản mô tả giải pháp kỹ thuật
- 2) Toàn văn giải pháp kỹ thuật
- 3) Mô hình, sản phẩm mẫu
- 4) Bản nhận xét, đánh giá
- 5) Các tài liệu khác

* **Ghi chú:** - Có tài liệu nào thì đánh dấu vào ô đó.
- Nếu bản mô tả đã đầy đủ rồi thì không cần toàn văn giải pháp.

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm, tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp kỹ thuật nói trên là của tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra.

Ngày tháng năm

Người dự thi

(Hoặc đại diện tổ chức dự thi ký tên, đóng dấu)

HƯỚNG DẪN VIẾT GIẢI PHÁP

(Tùy nội dung cụ thể của giải pháp, các tác giả có thể trình bày đầy đủ hoặc không theo mẫu mô tả này, và cũng có thể dùng các gợi ý trong mẫu để trình bày theo cách khác thuận tiện cho việc giới thiệu giải pháp của mình)

-----#-----

1. Tên giải pháp: (Ghi giống trong phiếu dự thi) :
2. Giải pháp kỹ thuật đã biết: (Nêu tình trạng trước ngày tạo ra giải pháp dự thi của lĩnh vực tương ứng và nhược điểm của tình trạng này. Nên giới thiệu một giải pháp tương tự gần nhất với giải pháp dự thi nếu có) :
3. Mục đích của giải pháp dự thi: (Nêu rõ mục đích khắc phục các nhược điểm của giải pháp đã biết, hoặc mục đích của giải pháp mới do mình tạo ra) :
4. Giới thiệu giải pháp dự thi:
 - a) Nguyên lý của giải pháp :
 - b) Các nội dung công nghệ chủ yếu : (Giới thiệu càng rõ càng tốt về mặt cơ cấu, quy trình công nghệ, phương pháp, thành phần vật liệu..., đặc biệt là các điểm mới của các vấn đề nêu trên).
 - c) Kết quả của giải pháp : (Thông số, chỉ tiêu, tình năng kỹ thuật đạt được)
5. Đánh giá giải pháp:
 - a) Tính mới và tính sáng tạo: (Giải pháp của mình phù hợp điểm nào thì ghi điểm đó).

Giải pháp dự thi:

 - Lần đầu tiên thực hiện tại khu vực phía Nam.
 - Đang có tính mới với phía Nam.
 - Lần đầu tiên thực hiện trong nước.
 - Đang có tính mới trong nước. / Có tính mới với thế giới.
 - Đã được cấp Bằng độc quyền Sáng chế hoặc Giải pháp hữu ích.
 - Được thiết kế mô phỏng theo công nghệ của nước ngoài đã nhập vào Việt Nam.
 - Được thiết kế theo tài liệu của nước ngoài mà công nghệ chưa vào Việt Nam.
 - Có tính sáng tạo về công nghệ. / Có tính sáng tạo trong kết cấu.
 - Mang tính kết hợp kỹ thuật của các ngành.
 - b) Khả năng áp dụng:
 - Triển khai được ngay với trình độ kỹ thuật và thị trường vật tư trong nước hiện nay.
 - Cần một số chủng loại vật tư nhập không thông dụng (nêu thêm bên dưới).
 - Cần có một số điều kiện kỹ thuật (nêu thêm bên dưới).
 - Có tính áp dụng đơn chiếc.
 - Có tính áp dụng trong sản xuất loại nhỏ hoặc thời vụ.
 - Có tính áp dụng quy mô công nghiệp.
 - c) Hiệu quả:
 - 1- Kỹ thuật: (So sánh các chỉ tiêu, thông số, kết cấu, tính linh hoạt của công nghệ...so với các giải pháp cũ).
 - 2- Kinh tế: (Lợi nhuận đã, đang, sẽ hoặc có thể thu được).
 - 3- Xã hội: (Các tác động tích cực đến môi trường, điều kiện lao động, uy tín sản phẩm Việt Nam, mỹ quan công nghiệp, mỹ quan xã hội...).
 - d) Mức độ triển khai: (Ghi những điểm thích hợp với giải pháp của mình).
 - Nội dung thiết kế đã có đủ các thông số kỹ thuật chủ yếu và khả thi.
 - Đã thử nghiệm thành công (có phụ lục minh chứng ở phần sau) từ tháng...../.....
 - Đã sản xuất thử ở quy mô nhỏ từ tháng...../.....
 - Đã sản xuất ổn định, đại trà từ tháng...../.....
6. Phụ lục minh họa: (Ghi những tài liệu sẽ đính kèm hồ sơ dự thi nếu có).
 - Bản độc quyền Sáng chế, Giải pháp hữu ích, Kiểu dáng công nghiệp/Phiếu chứng nhận, kiểm nghiệm chất lượng hoặc độc tố/Bản vẽ, sơ đồ/ Mô hình, vật mẫu/Nhận xét của chuyên gia trong ngành/ Nhận xét của ngành chức năng liên quan/Hợp đồng kinh tế đã ký kết/Phiếu nhận xét của khách hàng.
7. Các thuyết minh khác:

Ngày tháng năm

Đại diện tác giả