

HỒ SƠ DỰ THI

Hồ sơ dự thi được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa, đánh máy trên khổ giấy A4.

1. Hội thi STKT toàn quốc: Hồ sơ dự thi được làm thành 2 bộ (làm theo mẫu), mỗi bộ gồm: Phiếu đăng ký dự thi, Bản mô tả giải pháp dự thi, Toàn văn giải pháp dự thi.

2. Hội thi STKT tỉnh BRVT: Hồ sơ dự thi được làm thành 3 bộ (làm theo mẫu), mỗi bộ gồm: Phiếu đăng ký dự thi, Bản mô tả giải pháp dự thi, Toàn văn giải pháp dự thi. Ngoài ra, tác giả có thể gửi kèm bản nhận xét đánh giá, sơ đồ, hình ảnh mô hình, sản phẩm mẫu, hợp đồng và các tài liệu khác (nếu có).

Các mẫu dự thi xin liên hệ tại:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh BRVT
Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh BRVT

GIẢI THƯỞNG

1- Hội thi STKT toàn quốc

Giải nhất:	06 giải, mỗi giải	50.000.000đ
Giải nhì:	12 giải, mỗi giải	40.000.000đ
Giải ba:	24 giải, mỗi giải	30.000.000đ
Giải khuyến khích:	48 giải, mỗi giải	10.000.000đ

2. Hội thi STKT tỉnh BRVT

Giải nhất:	06 giải, mỗi giải	40.000.000đ
Giải nhì:	10 giải, mỗi giải	32.000.000đ
Giải ba:	15 giải, mỗi giải	24.000.000đ
Giải khuyến khích:	48 giải, mỗi giải	8.000.000đ

Ngoài giải thưởng, tùy theo qui mô Hội thi và tính chất giải thưởng, các tác giả đoạt giải còn được tặng: Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, Bằng khen của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi, Bằng Lao động Sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh...

THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ DỰ THI

Hồ sơ dự thi có thể nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện.

Hội thi STKT toàn quốc: nhận hồ sơ đến hết ngày 31/8/2021.

Hội thi STKT tỉnh BRVT: nhận hồ sơ đến hết ngày 31/5/2021.

NOI NHẬN HỒ SƠ DỰ THI

1. Hội thi STKT toàn quốc

Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo Kỹ thuật Việt Nam
(VIFOTEC)

53 Nguyễn Du, Hà Nội

ĐT: 04. 3822 6419 Fax: 04.39434627

2. Hội thi STKT tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

* Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh
Số 8 Trần Hưng Đạo, P.1, TP. Vũng Tàu, tỉnh BRVT

ĐT: 064.3819171 Fax: 064.3819171

* Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh

Cụm B3, Trung tâm Hành chính - Chính trị tỉnh,
P. Phước Trung, TP. Bà Rịa, tỉnh BRVT

ĐT: 064.3727340 Fax: 064.3853557

Chú ý:

Ngoài bì thư ghi rõ: Hồ sơ dự thi Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc hoặc dự thi Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.

Trong trường hợp tác giả có giải pháp gửi đi dự thi Hội thi STKT toàn quốc, đề nghị tác giả liên hệ Ban Tổ chức Hội thi STKT tỉnh để nhận được sự hỗ trợ, giới thiệu và hướng dẫn chi tiết.

BẢO HỘ SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Khi phát hiện thấy giải pháp dự thi có khả năng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, Ban Tổ chức sẽ thông báo và tạo điều kiện giúp đỡ người dự thi lập hồ sơ đăng ký bảo hộ.

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI
TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI CÁC TỔ CHỨC,
CÁ NHÂN THAM GIA VÀ HỖ TRỢ ĐỂ
HỘI THI THÀNH CÔNG TỐT ĐẸP**

MỜI CÁC BẠN THAM GIA



**HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TOÀN QUỐC LẦN THỨ 16
VÀ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
NĂM 2020 - 2021**

BAN TỔ CHỨC HỘI THI STKT TỈNH BRVT

- LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
- SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
- LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG
- ĐOÀN THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH

MỤC ĐÍCH Ý NGHĨA

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật (STKT) được tổ chức nhằm đẩy mạnh phong trào lao động sáng tạo, khai thác và phát hiện các tiềm năng sáng tạo của của quần chúng, tạo môi trường trao đổi kinh nghiệm, kiến thức và chuyên giao công nghệ; nghiên cứu và ứng dụng có hiệu quả các tiến bộ khoa học - kỹ thuật và sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

GIẢI PHÁP DỰ THI

Là các giải pháp về kỹ thuật (dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, sản phẩm, vật liệu, quy trình công nghệ, biện pháp kỹ thuật...) thuộc các lĩnh vực dự thi, giải quyết được các vấn đề đặt ra trong lĩnh vực sản xuất, đời sống và phải đảm bảo các tiêu chuẩn đánh giá về: tính mới - tính sáng tạo, khả năng áp dụng vào hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội.

LĨNH VỰC DỰ 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 các lĩnh vực sau:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải;
- Vật liệu, hoá chất, năng lượng, dầu khí;
- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y dược;
- Giáo dục và đào tạo;

1. Lĩnh vực Công nghệ thông tin, Điện tử, Viễn thông

Các giải pháp kỹ thuật về thiết kế phần mềm, ứng dụng công nghệ thông tin ứng dụng trong quản lý sản xuất và kinh doanh;

Các giải pháp kỹ thuật về điện tử, viễn thông; Giải pháp kỹ thuật về các loại hình dịch vụ thông tin, truyền thông và thương mại điện tử.

2. Lĩnh vực Cơ khí, Tự động hóa, Xây dựng, Giao thông vận tải

Các giải pháp kỹ thuật về cơ khí, tự động hóa, hợp lý hóa dây chuyền sản xuất, cải tiến công nghệ, thiết bị, máy móc, phụ tùng... thay thế ngoại nhập, phục

vụ sản xuất và đời sống;

Phương pháp kỹ thuật, quy trình, máy móc, trang thiết bị, vật liệu, giải pháp thi công các công trình xây dựng dân dụng, cầu đường, cảng, công trình thủy, hầm mỏ... đảm bảo an toàn, tiết kiệm và hiệu quả

3. Lĩnh vực Vật liệu, Hóa chất, Năng lượng

Các giải pháp kỹ thuật về vật liệu mới, vật liệu thay thế, những cải tiến nâng cao tính năng của vật liệu hiện có phục vụ sản xuất và đời sống;

Các giải pháp, quy trình kỹ thuật về an toàn hóa chất, nghiên cứu, chế tạo và sử dụng hóa chất mới, hóa chất thay thế ít gây nguy hại đến sức khỏe con người và môi trường;

Các giải pháp kỹ thuật trong sản xuất để khai thác, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

4. Lĩnh vực Nông lâm ngư nghiệp, Tài nguyên và Môi trường

Các giải pháp về cây giống, con giống, phân bón, thuốc bảo vệ động thực vật, thú y, thủy lợi các quy trình công nghệ (khai thác, chế biến, bảo quản sau thu hoạch...), phục vụ phát triển nông lâm ngư nghiệp các giải pháp kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả việc phát triển nông lâm ngư nghiệp chuyền dịch, cơ cấu kinh tế nông nghiệp;

Các giải pháp kỹ thuật nhằm giữ gìn, khai thác và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên;

Các giải pháp kỹ thuật về thu gom, tái chế, xử lý chất thải rắn, lỏng, khí trong sinh hoạt và sản xuất;

Các giải pháp kỹ thuật về chống suy thoái môi trường và bảo tồn đa dạng sinh học góp phần bảo vệ môi trường sinh thái và phát triển bền vững.

5. Lĩnh vực Y dược

Giải pháp kỹ thuật cải tiến, chế tạo và ứng dụng trang thiết bị y tế phục vụ khám chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe;

Các giải pháp kỹ thuật về phòng, trị bệnh, đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

6. Lĩnh vực Giáo dục, đào tạo

Trang thiết bị, đồ dùng dạy học, công cụ hỗ trợ... phục vụ nhu cầu học tập, giải trí của trẻ em, học sinh, sinh viên

ĐỐI TƯỢNG VÀ ĐIỀU KIỆN DỰ THI

Cá nhân đứng tên dự thi:

Mọi cá nhân người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài, cá nhân người nước ngoài đang thường trú hợp pháp tại Việt Nam, 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, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội đều có quyền dự thi với tư cách cá nhân.

Tổ chức đứng tên dự thi:

Mọi tổ chức Việt Nam đã đầu tư nhân lực, kinh phí, trang thiết bị để tạo ra giải pháp đều có quyền đứng tên dự thi. Trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật và được tổ chức đứng tên dự thi giới thiệu sẽ là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi.

Điều kiện dự thi:

Các giải pháp kỹ thuật phải được tạo ra và áp dụng từ năm 2013 trở lại đây.

Các công trình, giải pháp đã đoạt giải Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc và của các tỉnh, thành và Cuộc thi Ý tưởng khoa học và công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu các năm trước đây thì không được tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2018 - 2019

TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ GIẢI PHÁP

1. Tính mới và tính sáng tạo

Giải pháp dự thi có tính sáng tạo, có tính mới so với trình độ đã có ở Việt Nam, không trùng với giải pháp của người khác đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam, hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước thời điểm nộp hồ sơ.

2. Khả năng áp dụng

Giải pháp dự thi có khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện Việt Nam nói chung và của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu nói riêng, 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 dự thi 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 an ninh xã hội, điều kiện sống, làm việc của con người.