

THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM NHẬN HỒ SƠ

Thời gian nhận Hồ sơ dự thi bắt đầu từ ngày công bố Thể lệ đến hết ngày 30/6/2021.

Hồ sơ đựng trong phong bì dán kín, ngoài bì thư ghi: **HỒ SƠ THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH AN GIANG LẦN THỨ XII (2020-2021)**

và gửi Hồ sơ về địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh An Giang

Số 54, Tôn Đức Thắng, p. Mỹ Bình, tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

Điện thoại: (02963).859.007 – 958.870 Fax: (02963).957.796

Email: lhangiang@yahoo.com.vn

Ban Tổ chức, Tổ Thư ký và Ban Giám khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ XII (2020-2021) có trách nhiệm bảo mật các hồ sơ dự thi cho đến khi công bố kết quả; Ban Tổ chức, Tổ Thư ký và Ban Giám khảo Hội thi không được tham gia dự thi.

BẢO HỘ QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ

Việc tham gia dự thi *không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ*. Khi phát hiện thấy bản thân giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học cần được bảo hộ (sáng chế, kiểu dáng công nghiệp,...), *Ban Tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi để người dự thi có yêu cầu bảo hộ sở hữu trí tuệ sẽ liên hệ với Sở Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn lập hồ sơ thủ tục và sẽ được hỗ trợ về kinh phí*.

Để hiểu rõ thông tin cụ thể về thủ tục, thể lệ, biểu mẫu, ... của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh An Giang lần thứ XII (2020-2021) có thể truy cập trên các Website của các đơn vị gồm: Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương, Sở Giáo dục và Đào tạo, Liên đoàn Lao động tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Nông dân tỉnh, Trường Đại học An Giang, Hiệp hội Doanh nghiệp, Đài PT&TH và Báo An Giang.

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
SỞ CÔNG THƯƠNG
LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG
TỈNH ĐOÀN

HỘI NÔNG DÂN
ĐẠI HỌC AN GIANG
ĐÀI PT&TH
HIỆP HỘI DOANH NGHIỆP
BÁO AN GIANG



HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH AN GIANG LẦN THỨ XII (2020-2021)

MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA:

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh An Giang lần thứ XII (2020-2021) nhằm đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sáng tạo của toàn dân trong các lĩnh vực khoa học-kỹ thuật, nghiên cứu khoa học tại An Giang, góp phần bảo vệ môi trường, bảo vệ an ninh, quốc phòng, phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa tỉnh nhà.

ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

- Cá nhân người Việt Nam ở trong nước và cá nhân người nước ngoài đang đầu tư, nghiên cứu khoa học, làm việc, sinh sống tại tỉnh An Giang, không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc, nghề nghiệp, là người tạo ra giải pháp kỹ thuật, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh (tác giả giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học) đều có quyền dự thi với tư cách cá nhân.

- Tổ chức đã được cấp phép hoạt động theo pháp luật Việt Nam, đã đầu tư nhân lực, kinh phí, trang thiết bị để tạo ra giải pháp kỹ thuật, đề tài nghiên cứu khoa học áp dụng có hiệu quả tại An Giang. Người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp, đề tài được tổ chức cử đứng tên dự thi sẽ là tác giả giải pháp, đề tài dự thi.

- Mỗi cá nhân, tổ chức có thể tham gia dự thi nhiều giải pháp, đề tài.

Lưu ý:Các cá nhân, tổ chức có các giải pháp, đề tài đã đạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ rồi thi không được tham gia Hội thi.

LĨNH VỰC DỰ THI

- 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 - đào tạo;
- 7.Cải cách thủ tục hành chính và các lĩnh vực khác.

TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ

Tính mới:So với các giải pháp kỹ thuật đã được áp dụng phổ biến ở Việt Nam và không được trùng với các giải pháp kỹ thuật 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.

Khả năng áp dụng rộng rãi (sử dụng) trong điều kiện kinh tế-kỹ thuật ở An Giang:Giải pháp kỹ thuật, đề tài nghiên cứu khoa học dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm (sản xuất thử) hoặc được chứng minh là có khả năng áp dụng có hiệu quả.

Hiệu quả kinh tế - xã hội - môi trường:Mang lại lợi ích kinh tế - xã hội - môi trường cao hơn so với các giải pháp kỹ thuật, đề tài nghiên cứu khoa học tương tự đã có ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, điều kiện sống và làm việc của con người và an ninh xã hội.

HỒ SƠ DỰ THI

- Hồ sơ dự thi được trình bày trên khổ giấy A4.
- Hồ sơ dự thi được coi là hợp lệ nếu nội dung giải pháp, đề tài khoa học dự thi thuộc các lĩnh vực nêu tại Điều 4 của Thể lệ.
- Hồ sơ gồm:
 - +Phiếu dự thi theo mẫu (01 bộ)
 - +Bản mô tả giải pháp, đề tài dự thi theo mẫu (02 bộ)
 - +Toàn văn giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học dự thi
 - + Các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa, các tính toán liên quan khác.

Mọi tài liệu cần được trình bày rõ ràng, có thể viết tay hay đánh máy, không tẩy xóa. Hồ sơ dự thi sẽ không hoàn lại cho tác giả dù giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học đó có đạt giải hay không đạt giải.

GIẢI THƯỞNG HỘI THI

- Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật có tối đa :

01 hoặc 02 giải nhất, mỗi giải	24.000.000 đồng
03 giải nhì, mỗi giải	19.000.000 đồng
05 giải ba, mỗi giải	14.000.000 đồng
10 đến 15 giải khuyến khích, mỗi giải	5.000.000 đồng
- Các tác giả đạt giải được cấp giấy chứng nhận đạt Giải Sáng tạo kỹ thuật và được tặng Biểu tượng của Ban Tổ chức Hội thi. Giải nhất và giải nhì được tặng Bằng khen của UBND tỉnh; các giải ba và các giải khuyến khích được Liên hiệp các Hội Khoa học & Kỹ thuật tỉnh khen thưởng. Đồng thời, các tác giả đạt giải nhất, nhì, ba còn được Liên đoàn Lao động tỉnh, Hội Nông dân Việt Nam tỉnh và Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh tặng bằng khen và huy hiệu (nếu có) (nếu tác giả cá nhân và tập thể đạt Giải là CNVC và người lao động; là hội viên, đoàn viên thuộc các đoàn thể nói trên).