



TỈNH ĐOÀN
TNCSS HỒ CHÍ MINH



SỞ KHOA HỌC
VÀ CÔNG NGHỆ



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
TỈNH ĐẮK LẮK



LIÊN ĐOÀN
LAO ĐỘNG TỈNH



SỞ GIÁO DỤC
VÀ ĐÀO TẠO



HỘI THI

SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK LẮK

LẦN THỨ X (2024-2025)

CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC HỘI THI:

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK LẮK

ĐC: 103 Phan Chu Trinh - Tp. Buôn Ma Thuột - Tỉnh Đắk Lắk

ĐT: 0262.8.577.877 - Fax: 0262.3.816.953

Email: hoithisangtaokythuatdaklak@gmail.com

Website: dakusta.org.vn



**Ủy viên Ban chấp hành Trung ương Đảng, Bí Thư Tỉnh ủy
Ông Nguyễn Đình Trung và Ủy ban Thường vụ Tỉnh ủy
Phó chủ tịch Thường trực Ủy ban Nhân dân tỉnh
trao giải nhất hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ IX**

Cơ quan Tổ chức Giải thưởng:

Cơ quan chủ trì:

+ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk

Cơ quan phối hợp:

+ Sở Khoa học và Công nghệ;

+ Tỉnh Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;

+ Liên đoàn Lao động Tỉnh;

+ Sở Giáo dục và Đào tạo.

**Thời gian nhận Hồ sơ dự thi
bắt đầu từ khi công bố và phát động Hội thi
đến hết ngày 30/7/2025**



HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK LẮK

LẦN THỨ X (2024-2025)



**Đồng chí Lê Văn Thành Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh
phát động Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk
Lần thứ X (2024 - 2025)**

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 ĐẮK LẮK LẦN THỨ X (2024 - 2025)

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

A. Tôi là:

- Học hàm, học vị (nếu có):.....

- Trình độ văn hóa:.....

- Quốc tịch:..... Giới tính:.....

- Ngày, tháng năm sinh:..... Dân tộc:.....

- Đơn vị công tác (nếu có):.....

- Địa chỉ nơi công tác/nhà riêng:.....

- Điện thoại:..... Email:

- Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên biện pháp):.....

B. Hồ sơ gồm có (đánh dấu vào mục tài liệu):

1. Phiếu đăng ký dự thi 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu

2. Bản mô tả giải pháp dự thi 5. Các tài liệu tham khảo khác

3. Toàn văn giải pháp dự thi

C. Lĩnh vực dự thi:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông - Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường

- Cơ khí, xây dựng và giao thông vận tải - Y, Dược

- Vật liệu, hóa chất, năng lượng - Giáo dục, đào tạo và lĩnh vực khác

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 Đắk Lắk lần thứ X (2024-2025) cùng thỏa 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	Học hàm Đơn vị	Họ và tên	Năm sinh	Giới tính	Địa chỉ liên hệ	Đóng góp (%)	Chức vụ	Ký tên
1								
2								
3								
4								
5								

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk lần thứ X (2024-2025)
Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

Đắk Lắk, ngày tháng năm 20.....

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

TÁC GIẢ
(hoặc đại diện tác giả)

TÓM TẮT THẺ LỆ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK LẮK LẦN THỨ X (2024 - 2025)

I. Lĩnh vực dự thi:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí, xây dựng và 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 và lĩnh vực khác.

II. Đối tượng dự thi:

Mọi cá nhân, tổ chức người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài, có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Việt Nam từ năm 2019 trở lại đây đều được tham dự Hội thi.

III. Tiêu chuẩn giải pháp dự thi:

1. Tính mới, tính sáng tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam;
2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam;
3. Hiệu quả kinh tế - kỹ thuật - xã hội.

IV. Quy trình chấm điểm tuyển chọn:

1. Các thành viên Ban giám khảo đi khảo sát thực tế các giải pháp đã được chọn.
2. Hội đồng Giám khảo chuyên ngành, chấm điểm các giải pháp dự thi và chọn ra các giải pháp đưa vào chấm chung khảo.
3. Giải pháp dự thi của mỗi lĩnh vực thi khi đưa vào chấm chung khảo, được các thành viên Hội đồng Giám khảo nghiên cứu kỹ từng thành viên trong Hội đồng cho điểm theo nguyên tắc độc lập, khách quan đảm bảo các tiêu chí chấm điểm, điểm của giải pháp dự thi là điểm trung bình cộng của các thành viên trong Hội đồng Giám khảo.

V. Giải thưởng:

1. Cơ cấu giải thưởng:

- A. Dưới 40 giải pháp dự thi được lựa chọn đưa vào tính điểm: Tổng số tất cả các giải thưởng là 16 giải, cơ cấu như sau: 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 04 giải Ba và 09 giải Khuyến khích.
- B. Từ 40 - 60 giải pháp dự thi được lựa chọn đưa vào tính điểm: Tổng số tất cả các giải thưởng là 20 giải, cơ cấu như sau: 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 05 giải Ba và 12 giải Khuyến khích.
- C. Từ 61 - 80 giải pháp dự thi được lựa chọn đưa vào tính điểm: Tổng số tất cả các giải thưởng là 26 giải, cơ cấu như sau: 02 giải Nhất, 04 giải Nhì, 06 giải Ba và 14 giải Khuyến khích.
- D. Từ 81 giải pháp dự thi được lựa chọn đưa vào tính điểm: Tổng số tất cả các giải thưởng là 30 giải, cơ cấu như sau: 03 giải Nhất, 05 giải Nhì, 07 giải Ba và 15 giải Khuyến khích.

2. Trị giá các giải thưởng:

Giải Nhất	Mỗi giải	40.000.000 đồng
Giải Nhì	Mỗi giải	30.000.000 đồng
Giải Ba	Mỗi giải	20.000.000 đồng
Giải Khuyến Khích	Mỗi giải	10.000.000 đồng

V. Hồ sơ dự thi (Trình bày trên giấy khổ A4) - Gồm 07 bộ bản giấy và 01 bộ bản mềm lưu trữ trong USB bao gồm:

1. Phiếu dự thi (theo mẫu HT1).

2. Bản mô tả các giải pháp dự thi (theo mẫu HT2).

3. Bản nhận xét, đánh giá hoặc biên bản ghi nhận kết quả ứng dụng, thử nghiệm v.v... có dấu xác nhận của cơ quan quản lý, cơ quan kiểm nghiệm, hội đồng khoa học, đơn vị sử dụng v.v... (nếu có).

4. Sơ đồ, bản vẽ, hình ảnh, mô hình, sản phẩm chế thử và các tài liệu liên quan khác (nếu có).

