

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BAN TỔ CHỨC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

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

Đồng Nai, ngày 5 tháng 7 năm 2021

Số: 285 /BTC

V/v gia hạn thời gian nhận hồ sơ tham gia Hội thi
Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2021

Kính gửi : Trường Đại học Lạc Hồng

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai được tổ chức một năm một lần, nhằm kích thích phong trào nghiên cứu khoa học và động viên tinh thần sáng tạo, sáng kiến kinh nghiệm trong lao động và sản xuất, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hoá tỉnh Đồng Nai.

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật do Ủy ban Nhân dân tỉnh tổ chức và giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh là cơ quan thường trực, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh và các sở, ngành liên quan triển khai trên 6 lĩnh vực:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hoá, 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 và đào tạo và các lĩnh vực khác.

Do tình hình dịch covid-19 diễn biến phức tạp, Thường trực Ban Tổ chức Hội thi thông báo về việc gia hạn thời gian nhận hồ sơ tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai **đến hết ngày 15/8/2021**. Kính đề nghị quý cơ quan, đơn vị tiếp tục vận động cán bộ, nhân viên, nhà khoa học trong đơn vị tích cực hưởng ứng tham gia.

Các công trình, giải pháp gửi về Ban Tổ chức Hội thi theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Đồng Nai

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

Email: lenghiakhen@gmail.com ĐT: 02513.821993 hoặc 0933.188786

Rất mong nhận được sự hưởng ứng tham gia của Quý đơn vị để góp phần vào thành công của Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai.

Trân trọng!

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu VT.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI
KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC



Vũ Văn Vũ