

Đắk Lắk, ngày 24 tháng 06 năm 2019

### THÔNG BÁO

V/v Tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk  
lần thứ VII, năm (2018 - 2019)

Lần 3

Kính gửi:..... *Sở Công Thương Đắk Lắk*.....

Thực hiện theo Quyết định số 1751/QĐ-UBND, ngày 31/7/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VII (2018 - 2019).

Để phát huy tinh thần sáng tạo của tập thể, cá nhân vận động mọi người tham gia, nghiên cứu các công trình, giải pháp, các tiến bộ kỹ thuật có khả năng áp dụng vào thực tiễn sản xuất, đời sống, kinh tế xã hội, an ninh, quốc phòng ... Ban Tổ chức Hội thi xin thông báo Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VII (2018 - 2019) gồm các lĩnh vực sau:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí, tự động hoá, xây dựng và giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hoá chất, năng lượng;
4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục, đào tạo;

Các giải pháp tham dự Hội thi lần thứ VII đạt giải Nhất, nhì, ba sẽ được chọn tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 15 vào cuối năm 2019. Những tác giả đạt giải sẽ được tặng thưởng Bằng khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Bằng khen của UBND tỉnh, giấy khen của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk và nhiều tặng thưởng khác (*thông báo này kèm theo quy chế tóm tắt của hội thi*).

Hồ sơ đăng ký dự thi (theo mẫu)

Hồ sơ gửi về:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đắk Lắk  
Số 103 Phan Chu Trinh, Tp Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại: 0262 8577877 ; Fax 0262 3816953; E-mail: [lhkhkt@daklak.gov.vn](mailto:lhkhkt@daklak.gov.vn)  
[Ledanbmt1976@gmail.com](mailto:Ledanbmt1976@gmail.com)

Thông tin chi tiết xin xem trên các website:

[www.dakusta.org.vn](http://www.dakusta.org.vn); [www.kcdaklak.gov.vn](http://www.kcdaklak.gov.vn); [www.skhcndaklak.gov.vn](http://www.skhcndaklak.gov.vn);

[www.thongtinkhcndaklak.vn](http://www.thongtinkhcndaklak.vn); [www.daklak.ed.vn](http://www.daklak.ed.vn);

; [www.hiephoidoanhngiepdaqlak.com.vn](http://www.hiephoidoanhngiepdaqlak.com.vn) ; [www.tinhdoandaklak.gov.vn](http://www.tinhdoandaklak.gov.vn);

Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ: **30/07/2019**



Đề nghị các huyện, thị xã, thành phố, các Sở ban ngành phổ biến rộng rãi các lĩnh vực dự thi để mọi người cùng tham gia. *[Handwritten mark]*

Nơi nhận:

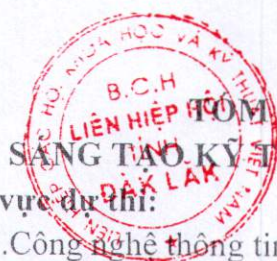
- Như trên;
- Lưu VT, TH.

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



*[Handwritten signature]*  
TS. Vương Hữu Nhi  
Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT  
tỉnh Đắk Lắk





## TẤT THỂ LỆ VỀ TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐẮK LẮK LẦN VII, NĂM 2018-2019

### I. Lĩnh vực dự thi:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí, tự động hoá, xây dựng và giao thông vận tải;
3. Vật liệu, hoá chất, năng lượng;
4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên môi trường;
5. Y dược;
6. Giáo dục, đào tạo;

Là 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.

### II. Đối tượng dự thi

Mọi cá nhân, tổ chức sinh sống và hoạt động trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk không phân biệt lứa tuổi, thành phần dân tộc, nghề nghiệp vv..., 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 2012 trở lại đây đều được tham dự Hội thi.

### III. Tiêu chuẩn giải pháp dự thi:

1. Tính mới 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 và 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

- A. Dưới 60 giải pháp dự thi được lựa chọn đưa vào tính điểm:  
Tổng số tất cả giải thưởng là 18 giải, cơ cấu như sau:  
01 Giải nhất, 02 giải nhì, 05 giải ba và 10 giải khuyến khích.
- B. Từ 61 giải pháp dự thi trở lên được lựa chọn đưa vào tính điểm:  
Tổng số giải thưởng là 23 giải cơ cấu như sau:  
01 giải nhất, 04 giải nhì, 06 giải ba, 12 giải khuyến khích.
- . Giải nhất, nhì, ba sẽ được chọn tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc vào cuối năm 2019.

- Trị giá các giải thưởng

- Giải nhất:                      Mỗi giải                      30.000.000đ



- |                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| - Giải nhì:          | Mỗi giải: | 20.000.000đ |
| - Giải ba:           | Mỗi giải: | 10.000.000đ |
| - Giải khuyến khích: | Mỗi giải: | 5.000.000đ  |
| - Cúp lưu niệm:      | Mỗi cúp:  | 800.000đ    |

**VI. Hồ sơ dự thi** (trình bày trên giấy khổ A4) Mỗi bộ hồ sơ dự thi bao gồm:

1. Phiếu dự thi: 1 bản theo mẫu
2. Bản mô tả các giải pháp dự thi: 1 bản theo mẫu
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).