

CỘ ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN  
CỘ ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Số: 06 /TB-CĐ  
V/v thông báo kế hoạch tổ chức Hội thi  
Sáng tạo Kỹ thuật trong CNVC-LĐ  
tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2018

Kính gửi:

- Ban Giám hiệu;
- Lãnh đạo các đơn vị;
- Các công đoàn bộ phận;
- Cán bộ viên chức toàn trường.

Căn cứ công văn số 71/KH-LĐLĐ ngày 26/2/2018 của Liên đoàn Lao động tỉnh Thái Nguyên V/v ban hành kế hoạch tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật trong công nhân viên chức lao động (CNVCLĐ) tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2018, với mục đích tiếp tục đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sáng tạo trong các hoạt động chuyên môn giảng dạy và nghiên cứu khoa học tạo sản phẩm công nghệ thiết thực, hiệu quả phục vụ mục tiêu chiến lược phát triển của nhà trường, Công đoàn trường thông báo kế hoạch tổ chức hội thi để cán bộ viên chức biết, đăng ký sản phẩm tham dự, cụ thể như sau:

1. Nội dung: Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2018.
2. Đối tượng dự thi: Các tập thể và cá nhân, cán bộ viên chức trong toàn trường.
3. Kế hoạch đăng ký: Ban tổ chức nhận hồ sơ đăng ký từ tháng 3/2018 đến 30/6/2018. Hồ sơ nộp tại Ban Chính sách Pháp luật – Liên đoàn Lao động tỉnh Thái Nguyên (có thể nộp trực tiếp hoặc gửi hồ sơ qua bưu điện).
4. Thủ lệ Hội thi: Có bản sao Thủ lệ Hội thi gửi kèm theo thông báo này.
5. Tổ chức thực hiện:

Thông báo này được gửi tới các đơn vị trực thuộc Trường Đại học Nông Lâm qua hệ thống hành chính điện tử E-Live và trên website tuaf.edu.vn (tại chuyên mục Công đoàn).

Các Công đoàn bộ phận triển khai nội dung của văn bản đến từng cán bộ viên chức trong đơn vị.

Trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề gì chưa rõ hoặc cần giải thích, rất mong các đơn vị, công đoàn bộ phận, cán bộ viên chức liên hệ với Ban Chính sách Pháp luật hoặc Văn phòng Công đoàn trường để được hỗ trợ, giải quyết.

Kính đề nghị lãnh đạo các đơn vị quan tâm, chỉ đạo.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- BTVĐU-BGH (B/c);
- Các đơn vị, công đoàn bộ phận (Th/h);
- Lưu VPCĐ.

TM. BAN THƯỜNG VỤ  
**CHỦ TỊCH**



PGS.TS. *Đặng Xuân Bình*

CV	Số:	<i>[Signature]</i>
DEN	Ngày:	<i>15/11/2018</i>

**THẺ LỄ****Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ lần thứ IX năm 2018****1. Mục đích, ý nghĩa**

Hội thi sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Thái Nguyên được xét trao tặng hai nam một lần cho các tác giả và tập thể tác giả có những công trình nghiên cứu có giá trị khoa học - kinh tế - xã hội, đang được thực hiện tại Thái Nguyên.

- Nhằm khuyến khích cán bộ, CNVCLĐ nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến vào quản lý, sản xuất và đời sống, nhằm công nhận và tôn vinh những đóng góp nổi bật của các cấp công đoàn và cán bộ CNVCLĐ trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

**2. Đối tượng tham gia Hội thi**

- Là cán bộ, đoàn viên công đoàn, CNVCLĐ đang sống và làm việc trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên có các công trình nghiên cứu khoa học được triển khai, áp dụng tại Thái Nguyên.

- Nếu công trình có nhiều cá nhân cùng tham gia nghiên cứu, triển khai, thực hiện thì phải nêu rõ tỷ lệ tham gia của từng cá nhân trong hồ sơ tham dự Hội thi và phải có một cá nhân đại diện viết đơn tham dự.

- Các công trình, đề tài, dự án nghiên cứu khoa học được áp dụng, triển khai trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên, khi tham dự phải được sự đồng ý của cơ quan, tổ chức chủ quản của tác giả công trình.

**3. Các lĩnh vực tham dự Hội thi**

- Hội thi sáng tạo kỹ thuật trong CNVC, LĐ tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX được xét và trao tặng cho các công trình thuộc 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, hóa chất, năng lượng;
- + Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- + Y dược;
- + Giáo dục & đào tạo; Văn hóa xã hội.

**4. Hồ sơ dự thi (Trình bày trên khổ giấy A4)**

Mỗi công trình tham dự Hội thi phải lập 03 bộ hồ sơ bao gồm các tài liệu sau:

a. Đơn xin đăng ký dự thi (theo mẫu), kèm theo một ảnh 4 x 6, bản phô tô Chứng minh thư nhân dân của tác giả hoặc đại diện cho tập thể tác giả viết đơn tham gia hội thi.

b. Bản mô tả giải pháp dự thi:

+ Tên giải pháp dự thi ( Ghi như tên đăng ký trong đơn đăng ký dự thi)

+ Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết ( nếu có), mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó;

+ Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp dự thi, mô tả ngắn gọn, nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chi tiết nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới;

+ Khả năng áp dụng: Được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyên giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng;

+ Lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với các giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội.

+ Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

c. Toàn văn giải pháp dự thi: Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác ( nếu thấy cần thiết). Các tài liệu cần trình bày rõ ràng không tẩy xóa.

- Tài liệu cho phép tham dự hội thi với tư cách cá nhân của các tổ chức cấp ngân sách, tài trợ (nếu các công trình tham dự do ngân sách nhà nước, các tổ chức trong và ngoài nước tài trợ).

d. Các tài liệu khác (nếu có) : Sơ đồ, bản vẽ, hình ảnh, mô hình, sản phẩm chế thử, nhận xét, đánh giá của các đơn vị áp dụng, triển khai, các bằng chứng biểu dương công trình trên các phương tiện thông tin đại chúng và các tài liệu khác liên quan.

### 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải thưởng

- Các công trình tham dự giải được Ban Giám khảo chấm điểm và Ban Tổ chức xét giải phải đạt tối thiểu các yêu cầu sau đây:

+ Có tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng tại Thái Nguyên đã, đang hoặc có khả năng mang lại lợi ích về kinh tế - xã hội, cho cơ quan, đơn vị và của tỉnh.

+ Các công trình chưa được xét trao giải tại các cuộc thi lần trước của LĐLĐ tỉnh, Hội Nông dân, Hội Liên hiệp phụ nữ, Tỉnh đoàn Thái Nguyên và chưa tham gia giải thưởng sáng tạo kỹ thuật Việt Nam ( VIFOTEC )

+ Các công trình phải qua xét duyệt của hội đồng khoa học cấp cơ sở.

+ Ưu tiên cho các công trình đã, đang và có khả năng áp dụng tại các vùng cao, vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn.

## **6. Nguyên tắc đạt điểm xét giải.**

- + Việc xét giải thưởng sáng tạo kỹ thuật trong CNVC,LĐ tỉnh Thái Nguyên phải căn cứ vào tổng điểm do Ban Giám khảo đề nghị:
  - + Các công trình được xét để xếp giải phải đạt từ 60 điểm trở lên
  - + Các công trình được xét để xếp giải A phải đạt từ 85 điểm trở lên

## **7. Cơ cấu giải thưởng**

Các công trình đạt giải được khen thưởng như sau:

Mỗi lĩnh vực bao gồm: 01 giải A; 01 giải B; 02 giải C; các giải khuyến khích (LĐLĐ tỉnh tặng Bằng khen cho các công trình đạt Giải A, B,C). Ngoài ra, các công trình chưa đạt giải song có yếu tố sáng tạo, tính mới đáng được biểu dương sẽ được LĐLĐ tỉnh tặng phần thưởng lưu niệm.

## **8. Quy trình chấm, xét giải thưởng và trao thưởng.**

- Các công trình tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật trong CNVC,LĐ tỉnh Thái Nguyên sau khi phân loại theo từng lĩnh vực sẽ được Ban Tổ chức giao cho Ban Giám khảo chấm điểm. Ban Giám khảo căn cứ quy chế chấm điểm do Ban Tổ chức ban hành để chấm điểm cho các công trình.

- Căn cứ vào số điểm Ban Giám khảo chấm, Ban Tổ chức xét giải và đề nghị LĐLĐ tỉnh Thái Nguyên công nhận, khen thưởng và gửi các tác phẩm đạt giải tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh

Trên đây là Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX năm 2018.

Điện thoại liên hệ: 0985.111.709 (Đ/c Nguyễn Mai Biển) 



Vũ Duy Hoàng

Ảnh  
(4 x 6)

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

**ĐƠN ĐĂNG KÝ DỰ THI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ  
THUẬT TỈNH THÁI NGUYÊN LẦN THỨ IX,  
NĂM 2018**

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ  
tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2018

A. Tên tôi là: .....

Quốc tịch: ..... Giới tính: Nam, Nữ.

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

Số chứng minh thư nhân dân: ..... cấp: .... / .... / .... / tại .....

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại di động: .....

*là tác giả (hoặc đại diện cho các tác đồng giả) của giải pháp dự thi:*

.....

.....

Thuộc lĩnh vực:

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

B. Hồ sơ gồm có:

- Đơn đăng ký tham dự Hội thi (*theo mẫu*)
- Bản mô tả toàn văn công trình và bản tóm tắt.
- Biên bản hoặc bản nhận xét của Hội đồng khoa học cấp cơ sở
- Tài liệu cho phép tham dự Hội thi với tư cách cá nhân của các tổ chức cấp ngân sách, tài trợ.
- Các tài liệu khác.....

**C. 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 Thái Nguyên lần thứ IX, năm 2018 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:

STT	Họ và tên	Năm sinh	Địa chỉ liên hệ	% đóng góp	Chức vụ	Ký tên
			Tổng số:	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Thái Nguyên lần thứ IX. Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra.

*Thái Nguyên, ngày .... tháng ..... năm 20...*

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

**Tác giả**  
*(hoặc đại diện tác giả)*