

UBND TỈNH HÀ NAM  
LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC  
VÀ KỸ THUẬT

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

Số: 05/LHH-BTC

Hà Nam, ngày 13 tháng 7 năm 2015

V/v: Tích cực tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam, lần thứ V và Hội thi toàn quốc lần thứ 13 (2014-2015).

Kính gửi:

- Lãnh đạo các Sở, Ban, Ngành, Đoàn thể của tỉnh;
- Lãnh đạo Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Lãnh đạo các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg, ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật; Văn bản số 6163/VPCP-KG ngày 11 tháng 12 năm 2003 của Văn phòng Chính phủ về việc tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh, thiếu niên, nhi đồng toàn quốc;

Căn cứ Quyết định số 985/QĐ-LHHVN, ngày 18 tháng 12 năm 2013 Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 13 (2014-2015).

Căn cứ Quyết định số 147/QĐ-UBND, ngày 30 tháng 01 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam về việc phê duyệt nhiệm vụ Khoa học Công nghệ: Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học - Công nghệ năm 2015, Hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ V và Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hà Nam lần thứ VIII, năm 2015;

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam, lần thứ V và Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 13 (2014-2015), xét thưởng các giải pháp dự thi thuộc 6 lĩnh vực (Gọi tắt là Hội thi):

1. Công nghệ thông tin, Điện tử và 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. Giao dục và đào tạo.

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ V (2014-2015) lựa chọn những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sáng chế, giải pháp hữu ích, các công trình sáng tạo, có hiệu quả đã và đang được ứng dụng rộng rãi trong thực tiễn để tuyên truyền, phổ biến nhân rộng vào trong sản xuất và đời sống.

Tôn vinh sự đóng góp nổi bật của các tổ chức, cá nhân có những kết quả lao động sáng tạo đóng góp cho sự nghiệp giáo dục, đào tạo, khoa học công nghệ, bảo vệ môi trường, chăm sóc sức khỏe nhân dân và phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Nam - Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Giải thưởng - Hội thi - Cuộc thi của tỉnh, đề nghị các tổ chức, cá nhân, các nhà khoa

học trong tình sớm hoàn thiện Hồ sơ dự thi gửi về Cơ quan Thường trực, trước ngày 15/8/2015.

Hội đồng Giám khảo, sẽ tổ chức xét, chấm điểm, đánh giá và nghiệm thu công trình trước khi trình Ban Tổ chức Giải thưởng - Hội thi -- Cuộc thi.

Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ V (2014-2015) bám vào Thẻ lệ Hội thi sáng tạo toàn quốc lần thứ 13 (2014-2015) và Mẫu Phiếu đăng ký dự thi, đề nghị tải về tại địa chỉ: [WWW.VUSTA.VN](http://WWW.VUSTA.VN) hoặc ở địa chỉ [WWW.KHOAHOCCONGNGHEHANAM.GOV.VN](http://WWW.KHOAHOCCONGNGHEHANAM.GOV.VN)

- Hồ sơ dự thi xin gửi về: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hà Nam.

- Địa chỉ: Đường Ngô Quyền, phường Quang Trung, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

-ĐT: 03513.841.891; (Fax): 03513.853398.

Sự tham gia của các Sở, Ban, Ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân và các nhà khoa học sẽ làm cho những giải pháp kỹ thuật ngày càng thêm phong phú, đa dạng và khuyến khích các tài năng sáng tạo thuộc các cơ quan, tổ chức trong nghiên cứu và áp dụng các công nghệ mới phục vụ sản xuất và đời sống đóng góp vào nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Mọi chi tiết xin liên hệ: *Đông chí Nguyễn Văn Út - Ủy viên Ban Chấp hành Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam, Ủy viên Thư ký Ban Tổ chức - Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học Công nghệ và Kiểm định, Kiểm nghiệm tỉnh Hà Nam.*

ĐD: 0912.202.189 ; Email : [Nguyenvanut64@gmail.com](mailto:Nguyenvanut64@gmail.com).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BTC Hội thi, Giải thưởng, Cuộc thi;
- Lưu: VT, LHH.

**TM. BAN CHẤP HÀNH  
CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Như Lâm  
TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**