

Số: /HD-BTĐKT

Thái Nguyên, ngày tháng 12 năm 2021

HƯỚNG DẪN

Đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng; Luật Khoa học và Công nghệ; các văn bản hướng dẫn thi hành luật.

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ sáng kiến; Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ; Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ; Thông tư 12/2019/TT-BNV ngày 04/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua - Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 3650/QĐ-UBND ngày 22/11/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Hội đồng đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên làm căn cứ xét, tặng danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng (gọi tắt là Hội đồng);

Căn cứ Quyết định số 167/QĐ-HĐ ngày 10/12/2021 của Hội đồng về việc ban hành Quy chế hoạt động của Hội đồng.

Ban Thi đua Khen thưởng hướng dẫn việc đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng, cụ thể như sau:

1. Đối tượng áp dụng

Các cá nhân (*tác giả hoặc đồng tác giả của đề tài, sáng kiến*) thuộc các cơ quan, đơn vị, địa phương, các doanh nghiệp của tỉnh hiện đang công tác, làm việc, hoạt động trong và ngoài tỉnh.

2. Tiêu chí đánh giá

a. Đối với sáng kiến: Giải pháp đã được công nhận là sáng kiến yêu cầu phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện quy định tại Điều 3 và Điều 4 Nghị định số 13/2021/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ Sáng kiến.

Đối với sáng kiến có nhiều tác giả thì chỉ đánh giá công nhận phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến để làm căn cứ xét, tặng danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng đối với các tác giả có tỷ lệ đóng góp từ 30% trở lên.

b. Đối với đề tài nghiên cứu khoa học

- Đề tài nghiên cứu khoa học đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng trên địa bàn tỉnh khi đề tài đó đã được các cơ quan có thẩm quyền đánh giá nghiệm thu từ mức “Đạt” trở lên.

- Trường hợp đề tài được Sở Khoa học và Công nghệ nghiệm thu mức “đạt” trở lên cơ quan Thường trực Hội đồng tổng hợp báo cáo Hội đồng tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ra quyết định công nhận đề tài có phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng trong tỉnh.

- Các tác giả được công nhận có đề tài nghiên cứu khoa học để làm căn cứ xét tặng danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng gồm Chủ nhiệm đề tài và người trực tiếp tham gia nghiên cứu đề tài.

3. Hồ sơ đề nghị công nhận

a. Thành phần hồ sơ

Các cơ quan, tổ chức, đơn vị, địa phương khi đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng trong tỉnh của đề tài, sáng kiến của các tác giả thuộc thẩm quyền quản lý gửi hồ sơ gồm:

- Văn bản đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng trong tỉnh của đề tài, sáng kiến;

- Đơn yêu cầu công nhận sáng kiến (*theo Phụ lục I Thông tư 18/TT-BKHHCN ngày 01/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ*); hoặc Quyết định công nhận, nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh của Sở Khoa học và Công nghệ; văn bản phân công nhiệm vụ các thành viên tham gia trực tiếp nghiên cứu đề tài khoa học.

- Danh sách đề tài, sáng kiến (*theo mẫu 1 gửi kèm*);

- Quyết định công nhận sáng kiến hoặc Giấy chứng nhận sáng kiến của cơ sở;

- Các tài liệu khác liên quan để chứng minh (*nếu có*);

b. Hồ sơ được đóng thành quyển; số lượng hồ sơ: 09 quyển.

c. Địa điểm tiếp nhận: Cơ quan thường trực của Hội đồng (*Sở Nội vụ - Ban Thi đua - Khen thưởng tỉnh*).

4. Trình tự xét, công nhận

a. Bước 1: Cơ quan Thường trực Hội đồng tiếp nhận hồ sơ đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh của các cơ quan, đơn vị.

b. Bước 2: Cơ quan Thường trực Hội đồng gửi hồ sơ, tài liệu cho các sở, ngành, đơn vị liên quan theo lĩnh vực đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài, sáng kiến đề tư vấn cho Hội đồng Sáng kiến tỉnh.

Sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được đánh giá căn cứ tiêu chí: Có tính mới; mang lại nhiều lợi ích, hiệu quả thiết thực và đã được áp dụng trong phạm vi toàn tỉnh; sáng kiến không trái với trật tự công cộng, đạo đức xã hội; không vi phạm quyền bảo hộ sở hữu trí tuệ tính đến thời điểm xét công nhận sáng kiến. Các thành viên đánh giá “Đạt” hoặc “Không đạt” vào Phiếu nhận xét, đánh giá (*theo mẫu 2 gửi kèm*), nêu rõ lý do nếu đánh giá “Không đạt”.

c. Bước 3: Cơ quan Thường trực Hội đồng tổng hợp kết quả đánh giá của thành viên, hoàn thiện hồ sơ và nội dung để báo cáo tại cuộc họp Hội đồng.

d. Bước 4: Tổ chức họp Hội đồng.

đ. Bước 5: Cơ quan Thường trực Hội đồng trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh ra quyết định công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài.

5. Thời gian tiếp nhận hồ sơ đề nghị công nhận

Thời gian tiếp nhận hồ sơ đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài hằng năm chia thành 02 đợt:

a. Đợt 1: Từ ngày 01/6 đến 30/6 hằng năm;

b. Đợt 2: Từ ngày 01/12 đến 31/12 hằng năm.

Trên đây là hướng dẫn việc việc đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng. Đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị kịp thời phản ánh về Cơ quan Thường trực Hội đồng (*Ban Thi đua - Khen thưởng tỉnh*) để tổng hợp, trình Hội đồng xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các thành viên HĐSK tỉnh;
- Các cơ quan, đơn vị, địa phương, doanh nghiệp của tỉnh;
- Lưu: VT, TĐKT, dvduy.

TRƯỞNG BAN

Lưu Thị Bích Đào

CƠ QUAN, ĐƠN VỊ:.....

DANH SÁCH ĐỀ TÀI, SÁNG KIẾN**Đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên**

STT	Họ tên/Chức danh/Đơn vị công tác	Tên đề tài, sáng kiến	Nội dung	Ghi chú
1	Nguyễn Văn A, Chánh văn phòng Sở ...	Nâng cao hiệu quả hoạt động của tổ chức bộ máy trong thời kỳ công nghiệp hóa, hiện đại hóa	<p>1. Tóm tắt nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng trước khi áp dụng sáng kiến (tồn tại, hạn chế, bất cập...) - Nêu các bước/quy trình, trình tự, các giải pháp được triển khai thực hiện. <p>2. Tính mới của sáng kiến</p> <p>3. Hiệu quả áp dụng: Hiệu quả kinh tế - xã hội mà đề tài, sáng kiến mang lại (có số liệu cụ thể, so sánh với trước khi áp dụng đề tài, sáng kiến)</p> <p>4. Quy mô áp dụng, phạm vi ảnh hưởng:</p> <p>5. Đánh giá của Hội đồng sáng kiến cơ sở.</p>	
2	

NGƯỜI TỔNG HỢP**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ***(Ký, đóng dấu)*

UBND TỈNH THÁI NGUYÊN
HỘI ĐỒNG

Mẫu 2

**PHIẾU NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG, HIỆU QUẢ
ÁP DỤNG CẤP TỈNH CỦA SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

- Tên sáng kiến/đề tài:

.....

- Tác giả (nhóm tác giả):

Tiêu chí đánh giá	Đạt/Không đạt	Lý do không đạt
1. Có tính mới (<i>Không trùng với nội dung của giải pháp trong đơn đăng ký sáng kiến nộp trước; Chưa bị bộc lộ công khai trong các văn bản, sách báo, tài liệu kỹ thuật đến mức căn cứ vào đó có thể thực hiện ngay được; Không trùng với giải pháp của người khác đã được áp dụng hoặc áp dụng thử, hoặc đưa vào kế hoạch áp dụng, phổ biến hoặc chuẩn bị các điều kiện để áp dụng, phổ biến; Chưa được quy định thành tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm bắt buộc phải thực hiện</i>)		
2. Sáng kiến mang lại nhiều lợi ích, hiệu quả thiết thực và được áp dụng trong phạm vi toàn tỉnh (<i>giải pháp đó mang lại hiệu quả kinh tế (ví dụ nâng cao năng suất lao động, giảm chi phí sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, nâng cao hiệu quả kỹ thuật), hoặc lợi ích xã hội (ví dụ nâng cao điều kiện an toàn lao động, cải thiện điều kiện sống, làm việc, bảo vệ môi trường, sức khỏe con người).</i>)		
3. Sáng kiến không trái với trật tự công cộng, đạo đức xã hội; không vi phạm quyền bảo hộ sở hữu trí tuệ tính đến thời điểm xét công nhận sáng kiến		
Đánh giá chung		

Ghi chú: Thành viên đánh giá “Đạt” hoặc “Không đạt” vào các ô tương ứng, nếu đánh giá “Không đạt” đề nghị ghi rõ lý do; kết quả “Đánh giá chung” chỉ ghi “Đạt” khi tất cả các ô thành phần được đánh giá “Đạt”.

Thái Nguyên, ngày ... tháng ... năm ...

THÀNH VIÊN ĐÁNH GIÁ

(Ký, ghi họ và tên)

