

Nam Định, ngày tháng 11 năm 2020

## QUY ĐỊNH

**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 Nam Định**  
(Kèm theo quyết định số: /QĐ-SKHCCN, ngày tháng 11 năm 2020  
của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Nam Định)

### Chương I

#### NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

##### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

1. Quy định này quy định về nguyên tắc, tiêu chí xem xét, đánh giá và công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của “Sáng kiến”, “Đề tài nghiên cứu khoa học” trên địa bàn tỉnh Nam Định;
2. Quy định này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học trên địa bàn tỉnh Nam Định.

##### Điều 2. Giải thích từ ngữ

Trong Quy định này các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. *Sáng kiến* là giải pháp kỹ thuật, giải pháp quản lý, giải pháp tác nghiệp hoặc giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật để tăng năng suất lao động, tăng hiệu quả công tác được cơ sở công nhận.
2. *Đề tài nghiên cứu* là một hình thức tổ chức nghiên cứu khoa học do một người hoặc một nhóm người thực hiện, để giải quyết vấn đề mang tính học thuật, vấn đề được thực tiễn yêu cầu. Trong quy chế này còn bao gồm cả các dự án, đề án, chương trình được thực hiện nhằm mục đích ứng dụng khoa học, kỹ thuật tiến bộ, có xác định cụ thể hiệu quả về kinh tế - xã hội.
3. *Sáng kiến, đề tài nghiên cứu có phạm vi ảnh hưởng toàn quốc*: Sáng kiến, kết quả đề tài nghiên cứu có khả năng ứng dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho sản xuất, đời sống, công tác, tại ít nhất 02 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương hoặc được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên tỉnh, cấp bộ trở lên.
4. *Sáng kiến, đề tài nghiên cứu có phạm vi ảnh hưởng toàn tỉnh*: Sáng kiến, kết quả đề tài nghiên cứu có khả năng ứng dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho sản xuất, đời sống, công tác, tại ít nhất 02 huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh hoặc được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên huyện, trong ngành cấp tỉnh.

5. *Sáng kiến, đề tài nghiên cứu có phạm vi ảnh hưởng hẹp*: Sáng kiến, kết quả đề tài nghiên cứu chưa đạt được mức độ ảnh hưởng quy định tại khoản 3,4 Điều này.

6. *Hội đồng giám khảo* do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Nam Định quyết định thành lập, có nhiệm vụ xem xét, đánh giá và công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học của các cá nhân, tập thể do các cơ quan, tổ chức trên địa bàn tỉnh Nam Định đề xuất.

## **Chương II**

### **ĐÁNH GIÁ, CÔNG NHẬN PHẠM VI ẢNH HƯỞNG, HIỆU QUẢ ÁP DỤNG CỦA SÁNG KIẾN, ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**Điều 3. Nguyên tắc đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

**1. Nguyên tắc đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến**

a. Việc đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến do Hội đồng giám khảo thực hiện. Căn cứ vào kết quả đánh giá của Hội đồng giám khảo, Sở Khoa học và Công nghệ ra quyết định công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến.

b. Sáng kiến trước khi được đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng phải được cơ sở công nhận và được cấp Giấy chứng nhận sáng kiến tại cơ sở đó. Thời gian công nhận không quá 24 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến tại sở Khoa học và Công nghệ.

c. Các Sáng kiến đã được cơ quan có thẩm quyền (*Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ, Cục Trồng trọt - Bộ Nông nghiệp và PTNT, Cục Bản quyền – Bộ Văn hóa – Thể thao – Du lịch*) cấp văn bằng hoặc giấy chứng nhận đăng ký bảo hộ cho đối tượng sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp, giống cây trồng mới, chương trình phần mềm thì không thực hiện xem xét đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng theo Quy định này.

d. Các sáng kiến sao chép của tác giả khác sẽ không được xem xét đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng theo Quy định này. Sáng kiến đã được đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng nhưng bị phát hiện có sự sao chép nội dung, hoặc bị phát hiện xâm phạm bản quyền tác giả của người khác thì Hội đồng sẽ quyết định hủy bỏ kết quả đã đánh giá.

**2. Nguyên tắc đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài nghiên cứu khoa học**

a. Việc xem xét, đánh giá và công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài nghiên cứu khoa học do Hội đồng giám khảo thực hiện.

b. “Đề tài nghiên cứu khoa học” phải được cấp quản lý xác nhận đã được áp dụng trong thực tiễn.

## **Điều 4. Hồ sơ, trình tự đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

### **1. Hồ sơ đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

a. Hồ sơ đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến:

Hồ sơ đề nghị xem xét, đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng cấp tỉnh của sáng kiến gồm:

(1) Văn bản đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến của đơn vị công nhận sáng kiến (Phụ lục 1);

(2) Hồ sơ sáng kiến mô tả nội dung sáng kiến đề nghị xem xét, đánh giá và công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của “Sáng kiến” kèm theo tài liệu chứng cứ áp dụng (Phụ lục 2);

(3) Quyết định công nhận sáng kiến (bản sao).

b. Hồ sơ đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài nghiên cứu khoa học

Hồ sơ đề nghị xem xét, đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng cấp tỉnh của đề tài nghiên cứu khoa học gồm:

(1) Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học có xác nhận của cơ quan quản lý Khoa học và Công nghệ cấp tỉnh (bản sao);

(2) Quyết định và biên bản nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học (bản sao);

(3) Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ, nếu là đề tài có sử dụng kinh phí từ ngân sách nhà nước do Sở Khoa học và Công nghệ cấp (nếu có);

(4) Giấy xác nhận bàn giao kết quả đề tài nghiên cứu khoa học cho đơn vị áp dụng trong thực tiễn;

(5) Các tài liệu chứng minh đề tài đã được áp dụng trong thực tiễn qua các hình thức như: hợp đồng chuyên gia, xác nhận của tổ chức ứng dụng đề tài, kỷ yếu hội thảo, hội nghị khoa học.

### **2. Trình tự thực hiện**

*Bước 1.* Cơ quan, đơn vị có sáng kiến đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng gửi hồ sơ đến Sở Khoa học và Công nghệ để đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng;

*Bước 2.* Sở Khoa học và Công nghệ thành lập các Hội đồng giám khảo đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học (sau đây gọi tắt là hội đồng) để xét, đánh giá theo tiêu chí và thang điểm được quy định tại Khoản 2, Điều 6 của Quy định này.

*Bước 3.* Tổ chức họp các Hội đồng.

*Bước 4.* Căn cứ vào các biên bản Hội đồng, Phòng Quản lý Chuyên ngành báo cáo và trình giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ kết quả đánh giá, công nhận sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học có phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng toàn tỉnh.

### **3. Thời gian tiếp nhận đơn yêu cầu công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học.**

Thời gian tiếp nhận yêu cầu công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được thực hiện 02 đợt:

- Đợt 1, từ ngày 01/5 đến 30/6 hằng năm.
- Đợt 2, từ ngày 01/11 đến 30/12 hằng năm.

### **4. Thời hạn xử lý hồ sơ đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học.**

a) Trong thời hạn 15 ngày làm việc kể từ ngày tiếp nhận hồ sơ, Phòng Chuyên môn có trách nhiệm xem xét hồ sơ và thực hiện các thủ tục sau đây:

- Thông báo cho đơn vị, tác giả về kết quả xem xét hồ sơ và ấn định thời hạn 05 ngày làm việc để tác giả sửa chữa bổ sung, gửi lại;
- Thông báo cho đơn vị, tác giả nêu rõ lý do nếu hồ sơ không hợp lệ.

b) Việc xét, đánh giá công nhận phạm vi ảnh hưởng sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học từ khi nhận hồ sơ đến khi có kết quả công nhận là không quá 30 ngày làm việc kể từ ngày hồ sơ hợp lệ.

## **Điều 5. Hội đồng đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

### **1. Hội đồng đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

a) Hội đồng đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học (*sau đây gọi tắt là Hội đồng*) do Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ quyết định thành lập, có ít nhất 05 thành viên.

b) Thành phần Hội đồng gồm có Chủ tịch, Ủy viên, thư ký thuộc Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nội vụ, Liên đoàn lao động tỉnh (nếu cần), các chuyên gia hoặc những người có trình độ chuyên môn về lĩnh vực có liên quan đến nội dung sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học và các thành phần khác theo quyết định của người đứng đầu cơ sở xét công nhận.

c) Tác giả sáng kiến, Chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học hoặc đồng tác giả sáng kiến, thành viên tham gia đề tài nghiên cứu khoa học được đề nghị đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả không được tham gia là thành viên hội đồng.

### **2. Nguyên tắc làm việc của Hội đồng đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

a) Hội đồng làm việc theo chế độ tập thể, áp dụng nguyên tắc bỏ phiếu theo đa số. Sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng phải đạt từ 2/3 số phiếu hợp lệ hoặc ý kiến đồng ý của các thành viên Hội đồng trở lên.

b) Chủ tịch Hội đồng chịu trách nhiệm trước pháp luật về việc xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học theo thẩm quyền. Các thành viên Hội đồng làm việc độc lập trong quá trình chấm điểm và chịu trách nhiệm cá nhân trước Hội đồng về ý kiến, kiến nghị và đề xuất của mình.

c) Hội đồng phải có ít nhất 2/3 số thành viên có mặt (trường hợp vắng mặt phải có ý kiến, phiếu đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học bằng văn bản) mới được coi là hợp lệ.

d) Hội đồng có nhiệm vụ tổ chức đánh giá một cách khách quan, trung thực giải pháp được yêu cầu công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học. Thực hiện đúng các quy định của pháp luật về giữ bí mật, công bố thông tin có liên quan đến sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học là đối tượng được đề nghị công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng.

### **3. Quy trình họp đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được thực hiện theo trình tự sau:**

- Thư ký Hội đồng báo cáo tóm tắt trước Hội đồng về danh sách hồ sơ sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học yêu cầu công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng;

- Các thành viên Hội đồng nhận xét đánh giá, phản biện;

- Chủ tịch Hội đồng tóm tắt, kết luận nhận xét, đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học;

- Hội đồng tiến hành chấm điểm theo các tiêu chí theo quy định tại Điều 6 của Quy định này;

- Thư ký Hội đồng lập và thông qua biên bản họp đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học;

- Tổng hợp kết quả đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học trình người có thẩm quyền công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học.

### **Điều 6. Nội dung đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

#### **1. Đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến**

a. Đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến dựa trên các nội dung hoặc tài liệu sau:

- Các chứng cứ hoặc thuyết minh về việc chuyển giao, phổ biến, nhân rộng việc áp dụng sáng kiến ngoài phạm vi tổ chức công nhận sáng kiến;

- Các bằng chứng hoặc thuyết minh về quy mô, số lượng tổ chức, cá nhân được hưởng lợi từ việc áp dụng sáng kiến.

b. Tiêu chí đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến

Sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng cấp tỉnh được thành viên Hội đồng chuyên ngành chấm theo thang điểm 100 điểm, gồm các tiêu chí:

<b>TT</b>	<b>Tiêu chí</b>	<b>Điểm</b>
<b>I</b>	<b>Sáng kiến có tính mới</b> (chỉ chọn 01 trong 05 nội dung bên dưới)	<b>20</b>
1	Hoàn toàn mới, được áp dụng đầu tiên	20
2	Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ khá	15
3	Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ trung bình	10
4	Có cải tiến so với giải pháp trước đây với mức độ ít hơn trung bình	5
5	Không có yếu tố mới hoặc sao chép từ các giải pháp đã có trước đây	0
<b>II</b>	<b>Sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng</b> (chỉ chọn 01 trong 05 nội dung bên dưới)	<b>40</b>
1	Có phạm vi áp dụng trong toàn quốc ( <i>Được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên tỉnh, cấp bộ trở lên</i> )	40
2	Có phạm vi áp dụng trong tỉnh ( <i>Được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên huyện, trong ngành cấp tỉnh</i> )	30
3	Có phạm vi áp dụng trong huyện/thành phố ( <i>Được phổ biến tuyên truyền, áp dụng trong các hội nghị liên xã, trong ngành cấp huyện</i> )	20
4	Có phạm vi áp dụng trong đơn vị	10
<b>III</b>	<b>Sáng kiến có khả năng mang lại lợi ích, hiệu quả thiết thực</b> (chỉ chọn 01 trong 05 nội dung bên dưới)	<b>30</b>
1	Đã áp dụng, mang lại lợi ích thiết thực và hiệu quả kinh tế cao	30
2	Đã áp dụng thử, mang lại lợi ích thiết thực và hiệu quả kinh tế cao	20
3	Đã áp dụng thử, mang lại lợi ích thiết thực trung bình	10
4	Có khả năng áp dụng, mang lại lợi ích thiết thực.	5
5	Không có khả năng áp dụng và mang lại lợi ích	0
<b>IV</b>	<b>Trình bày, hồ sơ báo cáo sáng kiến</b>	<b>10</b>
1	Trình bày, báo cáo sáng kiến	5
2	Có chứng cứ, xác minh phạm vi áp dụng	5
	<b>Tổng cộng (I, II, III và IV):</b>	<b>100</b>

### c. Phương pháp chấm điểm

- Thành viên Hội đồng đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến bằng cách cho điểm theo thang điểm trong Phiếu chấm điểm (Phụ lục 3). Phiếu hợp lệ là phiếu cho điểm bằng hoặc thấp hơn điểm tối đa đã ghi trên phiếu tương ứng cho từng tiêu chí đánh giá;

- Số điểm chấm được làm tròn tới hàng đơn vị cho từng tiêu chí.

- Xếp loại sáng kiến được đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả gồm 3 loại:

+ Loại A (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả cao): khi đạt số điểm bình quân từ 85 điểm trở lên;

+ Loại B (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả khá): khi đạt số điểm bình quân từ 65 đến dưới 84 điểm.

+ Loại C (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả thấp): khi số điểm bình quân từ dưới 65 điểm trở xuống.

d. Sáng kiến được đánh giá không đạt yêu cầu một (01) trong ba (03) trường hợp sau:

- Có tổng số điểm trung bình của 03 Mục I, II, III và IV tại mục 2 Điều 6 đạt dưới 65 điểm;

- Sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng đạt tổng số điểm trung bình ít hơn 30 điểm

- Sáng kiến có khả năng mang lại hiệu quả thiết thực đạt tổng số điểm trung bình ít hơn 20 điểm

## 2. Đánh giá, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài nghiên cứu khoa học

a. Hội đồng chuyên ngành bỏ phiếu xếp loại theo 03 loại:

- Loại A (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả cao): khi đạt số điểm bình quân từ 85 điểm trở lên;

- Loại B (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả khá): khi đạt số điểm bình quân từ 65 đến dưới 84 điểm.

- Loại C (phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả thấp): khi số điểm bình quân từ dưới 65 điểm trở xuống.

b. Hội đồng chấm điểm theo các chỉ tiêu sau:

TT	Tiêu chí	Điểm
<b>I</b>	<b>Tính mới, tính sáng tạo</b>	<b>20</b>
<b>II</b>	<b>Phạm vi ảnh hưởng</b>	<b>40</b>
1	Có phạm vi ảnh hưởng toàn quốc	40
2	Có phạm vi ảnh hưởng trong tỉnh cao (03 huyện, thành phố trở lên)	30

3	Có phạm vi áp dụng trong tỉnh ( 02 huyện, thành phố)	20
3	Có phạm vi áp dụng trong tỉnh (chỉ 01 huyện, thành phố)	10
4	Không có phạm vi ảnh hưởng	0
<b>III</b>	<b>Tính hiệu quả, mang lại lợi ích thiết thực</b>	<b>30</b>
<b>IV</b>	<b>Hồ sơ báo cáo</b>	<b>10</b>
1	Hồ sơ báo cáo	5
2	Có chứng cứ, xác minh phạm vi áp dụng	5
	<b>Tổng cộng (I, II, III và IV):</b>	<b>100</b>

**Điều 7. Hiệu lực của giấy chứng nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng và hủy bỏ việc công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học.**

**1. Hiệu lực của giấy chứng nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

Giấy chứng nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học được bảo lưu trong 03 năm kể từ ngày ban hành quyết định công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học.

**2. Hủy bỏ giấy chứng nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học**

Sở Khoa học và Công nghệ hủy bỏ quyết định cấp giấy chứng nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của sáng kiến trong các trường hợp sau đây:

- Người nộp đơn yêu cầu công nhận sáng kiến không phải là tác giả sáng kiến.

- Đối tượng được công nhận là sáng kiến không đáp ứng đầy đủ các điều kiện quy định tại Điều 3 Quy định này hoặc việc áp dụng, chuyển giao đối tượng đó xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của người khác.

## **Chương IV**

### **TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**Điều 8. Tổ chức thực hiện**

1. Thủ trưởng các cấp, các ngành, đoàn thể, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm tổ chức chỉ đạo thực hiện Quy chế này;

2. Phòng Quản lý chuyên ngành – Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tổ chức cho các Hội đồng giám khảo tiến hành họp xét đánh giá công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học. Tổ chức hướng dẫn chuyên môn nghiệp vụ cho các tổ chức, cá nhân đăng ký yêu cầu công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng toàn tỉnh.



3. Kinh phí chi cho hoạt động của Hội đồng đánh giá phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của đề tài, sáng kiến thực hiện theo Thông tư số: 03/2019/TT-BTC ngày 15/01/2019 của Bộ Tài chính Quy định về nguồn kinh phí, nội dung và mức chi ngân sách nhà nước để thực hiện hoạt động sáng kiến.

## **Chương V**

### **HIỆU LỰC THI HÀNH**

Quy định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, vướng mắc, phát sinh, cơ quan thường trực công tác sáng kiến tổng hợp ý kiến trình Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ để sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.

**GIÁM ĐỐC**

**Mai Thanh Long**