

**Phụ lục**  
**CÁC BIỂU MẪU**

*(Kèm theo Quyết định số 43/2026/QĐ-UBND)*

Mẫu số 01: Bản đăng ký đề nghị xét tặng Giải thưởng Cố đô về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Mẫu 02: Báo cáo tóm tắt công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Mẫu số 03: Văn bản xác nhận ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Mẫu số 04a: Phiếu nhận xét Hội đồng xét tặng giải thưởng chuyên ngành

Mẫu số 04b: Phiếu nhận xét Hội đồng xét tặng giải thưởng thành phố

Mẫu số 05a: Phiếu chấm điểm công trình dành cho Hội đồng xét tặng Giải thưởng chuyên ngành

Mẫu số 05b: Phiếu chấm điểm công trình dành cho Hội đồng xét tặng Giải thưởng thành phố

Mẫu số 06: Biên bản kiểm phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng

Mẫu số 07: Biên bản họp Hội đồng xét Giải thưởng

**Mẫu số 01 Bản đăng ký đề nghị xét tặng Giải thưởng Cố đô về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thành phố Huế**

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

-----  
..., ngày ... tháng ... năm ...

**BẢN ĐĂNG KÝ ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CỐ ĐÔ VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO THÀNH PHỐ HUẾ**

Kính gửi: .....

**I. Thông tin tác giả/đồng tác giả**

**\* Trường hợp 01 tác giả:**

1. Họ và tên tác giả công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:

Quốc tịch: .....

2. Ngày, tháng, năm sinh: .....

Số CCCD/Hộ chiếu: ..... Ngày cấp: ..... Nơi cấp: .....

3. Nơi cư trú: .....

4. Điện thoại: ..... E-mail: .....

5. Nơi công tác: .....

**\* Trường hợp đồng tác giả** (kê khai các thông tin nêu trên dạng bảng tại trang A4 kèm theo, có cột chữ ký của các đồng tác giả; cơ quan chủ trì ký, đóng dấu (nếu có))

**II. Thông tin công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

1. Tên công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo: .....

2. Lĩnh vực xét tặng

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| a) Khoa học tự nhiên                             | <input type="checkbox"/> |
| b) Khoa học kỹ thuật, công nghệ và chuyển đổi số | <input type="checkbox"/> |
| c) Khoa học y, dược                              | <input type="checkbox"/> |
| d) Khoa học nông nghiệp và môi trường            | <input type="checkbox"/> |
| đ) Khoa học xã hội và nhân văn                   | <input type="checkbox"/> |

Sau khi tìm hiểu các quy định về Giải thưởng Cố đô về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thành phố Huế, tôi/chúng tôi gửi hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Cố đô về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thành phố Huế, hồ sơ bao gồm:

- Bản đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng (bản chính) (... trang);
- Tài liệu chứng minh việc công bố (bản sao) hoặc văn bản xác nhận ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (bản chính) (... trang);
- Các tài liệu khác liên quan đến công trình (nếu có): ... (... trang).

Tôi/chúng tôi cam kết và chịu trách nhiệm về tính xác thực của thông tin kê khai tại hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Cố đô về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thành phố Huế.

**CƠ QUAN CHỦ TRÌ** (Nếu có)  
(Ký, đóng dấu)

**TÁC GIẢ/ĐỒNG TÁC GIẢ**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 02. Báo cáo tóm tắt công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo****CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

... , ngày... tháng... năm...

**BÁO CÁO TÓM TẮT  
CÔNG TRÌNH KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

1. Tên công trình:.....
2. Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đề nghị xét tặng Giải thưởng lần thứ: ...

Đề nghị lần đầu tiên: năm ... (đề nghị xét tặng Giải thưởng ... ); lần thứ hai: năm... (đề nghị xét tặng Giải thưởng ...); ... (trường hợp công trình không phải tham gia đề nghị xét tặng lần đầu, đề nghị bổ sung tại mục 7 và 8 thuyết minh nội dung mới, thành tựu gia tăng...của công trình so với lần đề nghị trước).

## 3. Lĩnh vực xét tặng

- a) Khoa học tự nhiên
- b) Khoa học kỹ thuật, công nghệ và chuyển đổi số
- c) Khoa học y, dược
- d) Khoa học nông nghiệp và môi trường
- đ) Khoa học xã hội và nhân văn

## 4. Kinh phí thực hiện công trình

- a) Sử dụng hoàn toàn ngân sách nhà nước
- b) Sử dụng một phần ngân sách nhà nước
- c) Không sử dụng ngân sách nhà nước

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đã đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ theo quy định

## 5. Thời gian thực hiện (tháng, năm bắt đầu - tháng, năm kết thúc):...

Thời gian công bố/ứng dụng: - Công bố: ... năm

- Ứng dụng: ... năm

## 6. Cơ quan chủ trì/Thực hiện công trình (nếu có): .....

## 7. Cơ quan chủ quản (nếu có): .....

8. Tóm tắt chung về công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,...)

## 9. Tóm tắt về những thành tựu đã đạt được

9.1. Mục đích, đối tượng, phạm vi, phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu chính của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- Mục đích nghiên cứu: .....

- Đối tượng nghiên cứu: .....
- Phạm vi nghiên cứu: .....
- Phương pháp nghiên cứu: .....
- Kết quả nghiên cứu: .....

## 9.2. Tự đánh giá về giá trị của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

a) Tính mới (Kết quả nghiên cứu của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo không sao chép, trùng lặp, chưa từng được công bố trước đó, hoặc đưa ra phương pháp tiếp cận mới đối với các vấn đề đã biết)

.....

b) Tính sáng tạo (Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phải thể hiện sự sáng tạo thông qua việc đề xuất các giải pháp mới, độc đáo hoặc cải tiến đáng kể so với các nghiên cứu, công nghệ hoặc phương pháp hiện có)

.....

c) Tính hiệu quả (Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bổ sung được tri thức mới hoặc có những phát hiện khoa học mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội hoặc được sử dụng làm căn cứ khoa học cho việc xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của Ủy ban nhân dân thành phố Huế; Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu thực tiễn, có tác động tích cực, điển hình, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế, phục vụ trực tiếp sự phát triển của thành phố Huế)

- Tổ chức ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (nếu có):

.....

- Hiệu quả về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:

.....

- Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác:

.....

- Tổng doanh thu hoặc thu nhập mới tăng thêm (nếu có):

- Lợi nhuận mới tăng thêm (nếu có):

- Thời gian thu hồi vốn (năm):

- Giải trình phương thức tính thu nhập hoặc tính lợi nhuận mới tăng thêm (nếu có):

.....

- Danh sách một số tổ chức đã ký hợp đồng tiếp nhận chuyển giao công nghệ hoặc mua sản phẩm của công trình với giá trị lớn (nếu có):

.....

Tên tổ chức 1: .....

Địa chỉ: ..... Điện thoại: ..... E-mail: .....

Họ, tên người đứng đầu: .....

Giá trị hợp đồng chuyển giao công nghệ hoặc mua sản phẩm (đơn vị tính: Việt Nam đồng): .....

Thời gian thực hiện hợp đồng (thời gian bắt đầu - thời gian kết thúc):

Tên tổ chức 2: .....

Địa chỉ: ..... Điện thoại: ..... E-mail:

Họ, tên người đứng đầu: .....

Giá trị hợp đồng chuyển giao công nghệ hoặc mua sản phẩm (đơn vị tính: Việt Nam đồng): .....

Thời gian thực hiện hợp đồng (thời gian bắt đầu - thời gian kết thúc):

.....

d) Khả năng áp dụng thực tiễn (Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phải có tính khả thi cao, dễ dàng triển khai, áp dụng hoặc nhân rộng trong thực tế; có khả năng tạo ra sản phẩm, quy trình, giải pháp hoặc mô hình có giá trị sử dụng cụ thể; có tiềm năng thương mại hóa, chuyển giao hoặc ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh, phù hợp với các điều kiện kinh tế, xã hội và công nghệ hiện nay)

.....

e) Nội dung khác (nếu có)

9.3. Tài liệu công bố (bài báo, sách chuyên khảo, ...) và trích dẫn

.....

9.4. Các Giải thưởng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo hoặc Giải thưởng khác đã được tặng cho công trình (nếu có)

TT	Tên giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		
...		

9.5. Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (nếu có)

a) Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp trong nước

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		
...		

b) Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp ở nước ngoài

Tên nước	Số đơn nộp hoặc số văn bằng bảo hộ	Năm chấp nhận bảo hộ hoặc cấp văn bằng bảo hộ	Nội dung được bảo hộ
1			
2			
...			

10. Về tác giả công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

10.1 Trường hợp một tác giả

- Họ và tên (và học hàm, học vị): .....

- Giới tính: ..... Ngày, tháng, năm sinh: ..... Quốc tịch:

- Số CCCD/hộ chiếu: ..... Ngày cấp: ..... Nơi cấp: .....
- Địa chỉ nơi cư trú: ..... Điện thoại:
- Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)<sup>(1)</sup>

.....  
- Quá trình công tác<sup>(2)</sup>

#### 10.2. Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả	Địa chỉ nơi cư trú	Điện thoại	Thời gian tham gia công trình (bắt đầu, kết thúc)	Nội dung trực tiếp đóng góp vào giá trị khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của công trình <sup>(3)</sup>	Chữ ký
1									
...									

**TÁC GIẢ/ĐỒNG TÁC GIẢ**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

---

(1) và (2) Có thể kê khai bổ sung thành trang giấy A4 riêng

(3) Có thể kê khai bổ sung thành trang giấy A4 riêng.

## Mẫu số 03. Văn bản xác nhận ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

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

..., ngày ... tháng ... năm ...

## VĂN BẢN XÁC NHẬN ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

### A. PHẦN KÊ KHAI CỦA TÁC GIẢ

#### 1. Trường hợp một tác giả

- Họ và tên (và học hàm, học vị):
- Giới tính: .....
- Ngày, tháng, năm sinh: ..... Quốc tịch:...
- Số CCCD/Hộ chiếu: ..... Ngày cấp: ..... Nơi cấp:.....
- Địa chỉ nơi cư trú: .....Điện thoại: .....
- Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả: .....

#### 2. Trường hợp đồng tác giả<sup>1</sup>

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả	Địa chỉ nơi cư trú	Điện thoại	Thời gian tham gia công trình (bắt đầu, kết thúc)	Nội dung trực tiếp đóng góp vào giá trị khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của công trình <sup>(3)</sup>	Chữ ký
1									
...									

### 2. Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

#### 2.1. Tên công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....

#### 2.2. Lĩnh vực của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- a) Khoa học tự nhiên
- b) Khoa học kỹ thuật, công nghệ và chuyển đổi số
- c) Khoa học y, dược
- d) Khoa học nông nghiệp và môi trường
- đ) Khoa học xã hội và nhân văn

#### 2.3. Kinh phí thực hiện công trình

- a) Sử dụng hoàn toàn ngân sách nhà nước

b) Sử dụng một phần ngân sách nhà nước

c) Không sử dụng ngân sách nhà nước

**3. Tổ chức ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

Tên tổ chức:.....

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại: ..... E-mail: .....

Số Quyết định thành lập (nếu có): .....

Lĩnh vực đăng ký hoạt động chính (đăng ký kinh doanh (nếu có)) .....

.....

Họ và tên người đứng đầu tổ chức: .....

**4. Tóm tắt hiệu quả ứng dụng của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo**

a) Thời gian thực hiện (tháng, năm bắt đầu - tháng, năm kết thúc):...

Thời gian công bố/ứng dụng: - Công bố: ... năm

- Ứng dụng: ... năm

b) Hiệu quả ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....

.....

c) Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác

.....

.....

d) Nội dung khác có liên quan đến hiệu quả ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (nếu có)

.....

.....

**CƠ QUAN CHỦ TRÌ**

*(Nếu có)*

*(Ký, đóng dấu)*

**TÁC GIẢ/ĐỒNG TÁC GIẢ**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

<sup>1</sup> Khai khai thông tin đầy đủ các đồng tác giả

## **B. PHẦN XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

### 1. Thông tin đơn vị:

Tên tổ chức:.....

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại: ..... E-mail: .....

Số Quyết định thành lập (nếu có): .....

Lĩnh vực đăng ký hoạt động chính (đăng ký kinh doanh (nếu có)) .....

.....

Họ và tên người đứng đầu tổ chức: .....

### 2. Thông tin công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo xác nhận

#### 2.1. Tên công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....

.....

#### 2.2 Tác giả/đồng tác giả công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....

### 3. Thời gian ứng dụng

*Thời gian ứng dụng (tháng, năm bắt đầu - tháng, năm kết thúc):...*

### 4. Xác nhận ứng dụng (theo các tiêu chí: hiệu quả đối với tổ chức, đối với xã hội)

#### a) Hiệu quả ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....

.....

#### b) Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác

.....

.....

#### c) Nội dung khác có liên quan đến hiệu quả ứng dụng công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (nếu có)

.....

.....

**TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH**

*(Ký, đóng dấu)*

**Mẫu số 04a. Phiếu nhận xét Hội đồng xét tặng Giải thưởng chuyên ngành**

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI  
THƯỞNG CHUYÊN NGÀNH  
LĨNH VỰC...**

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

\_\_\_\_\_  
..., ngày ... tháng ... năm ...

**PHIẾU NHẬN XÉT  
CÔNG TRÌNH TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CỐ ĐÔ VỀ  
KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
THÀNH PHỐ HUẾ  
LẦN THỨ .....**

**I. Thông tin chung về hồ sơ**

1. Tên công trình:.....  
.....

2. Tác giả công trình

2.1. Tác giả

2.2. Đồng tác giả

3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có):.....

4. Họ và tên thành viên Hội đồng:.....

**II. Các tiêu chuẩn nhận xét, đánh giá**

1. Tính mới

Kết quả nghiên cứu của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo không sao chép, trùng lặp, chưa từng được công bố trước đó, hoặc đưa ra phương pháp tiếp cận mới đối với các vấn đề đã biết  
.....

Được đánh giá cao về giá trị khoa học và được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín trong, ngoài nước  
.....

2. Tính sáng tạo

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phải thể hiện sự sáng tạo thông qua việc đề xuất các giải pháp mới, độc đáo hoặc cải tiến đáng kể so với các nghiên cứu, công nghệ hoặc phương pháp hiện có  
.....

3. Tính hiệu quả

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bổ sung được tri thức mới hoặc có những phát hiện khoa học mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội hoặc được sử dụng làm căn cứ khoa học cho việc xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của thành phố Huế.  
.....

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao chất

lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu thực tiễn, có tác động tích cực, điển hình, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế, phục vụ trực tiếp sự phát triển của thành phố Huế

.....  
 4. Khả năng áp dụng thực tiễn

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tính khả thi cao, dễ dàng triển khai, áp dụng hoặc nhân rộng trong thực tế

.....  
 Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có khả năng tạo ra sản phẩm, quy trình, giải pháp hoặc mô hình có giá trị sử dụng cụ thể

.....  
 Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tiềm năng thương mại hóa, chuyên giao hoặc ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh, phù hợp với các điều kiện kinh tế, xã hội và công nghệ hiện nay

.....  
 Thời gian công bố/ nghiệm thu và ứng dụng trong thực tiễn tại thành phố Huế

.....  
 Có sản phẩm ứng dụng trong thực tế tại thành phố Huế

.....  
**III. Phần đánh giá của thành viên Hội đồng:**

1. Kết luận của Thành viên Hội đồng (trong đó nêu rõ đề nghị tặng các Giải: Giải A; Giải B; Các giải: Nghiên cứu nữ xuất sắc, Nghiên cứu trẻ xuất sắc; Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng hoặc không đề nghị tặng các Giải thưởng)

- Đề nghị xét tặng Giải thưởng:

+ Giải A

+ Giải B

+ Giải thưởng:

\* Nhà Nghiên cứu  nữ xuất sắc

\* Nhà Nghiên cứu trẻ xuất sắc

\* Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng

Lý do:.....

- Không đề nghị xét tặng Giải thưởng

Lý do: .....

2. Ý kiến nhận xét hoặc đề nghị khác (nếu có)

.....

.....

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 04b. Phiếu nhận xét Hội đồng xét tặng giải thưởng thành phố**  
**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

..., ngày ... tháng ... năm ...

**PHIẾU NHẬN XÉT**  
**CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CỐ ĐÔ VỀ KHOA**  
**HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**  
**THÀNH PHỐ HUẾ**  
**LẦN THỨ .....**

**I. Thông tin chung về hồ sơ**

1. Tên công trình:.....  
 .....
2. Tác giả công trình
  - 2.1. Tác giả
  - 2.2. Đồng tác giả
3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có):.....
4. Họ và tên thành viên Hội đồng:.....

**II. Các tiêu chuẩn nhận xét, đánh giá**

**1. Tính mới**

Kết quả nghiên cứu của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo không sao chép, trùng lặp, chưa từng được công bố trước đó, hoặc đưa ra phương pháp tiếp cận mới đối với các vấn đề đã biết

.....

Được đánh giá cao về giá trị khoa học và được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín trong, ngoài nước

.....

**2. Tính sáng tạo**

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phải thể hiện sự sáng tạo thông qua việc đề xuất các giải pháp mới, độc đáo hoặc cải tiến đáng kể so với các nghiên cứu, công nghệ hoặc phương pháp hiện có

.....

**3. Tính hiệu quả**

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bổ sung được tri thức mới hoặc có những phát hiện khoa học mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội hoặc được sử dụng làm căn cứ khoa học cho việc xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của thành phố Huế.

.....

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao chất

lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu thực tiễn, có tác động tích cực, điển hình, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế, phục vụ trực tiếp sự phát triển của thành phố Huế

.....  
**4. Khả năng áp dụng thực tiễn**

Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tính khả thi cao, dễ dàng triển khai, áp dụng hoặc nhân rộng trong thực tế

.....  
 Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có khả năng tạo ra sản phẩm, quy trình, giải pháp hoặc mô hình có giá trị sử dụng cụ thể

.....  
 Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tiềm năng thương mại hóa, chuyển giao hoặc ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh, phù hợp với các điều kiện kinh tế, xã hội và công nghệ hiện nay

.....  
 Thời gian công bố/ nghiệm thu và ứng dụng trong thực tiễn tại thành phố Huế

.....  
 Có sản phẩm ứng dụng trong thực tế tại thành phố Huế

.....  
**III. Phần đánh giá của thành viên Hội đồng:**

1. Kết luận của Thành viên Hội đồng (trong đó nêu rõ đề nghị tặng các Giải: Giải A; Giải B; Các giải: Nghiên cứu nữ xuất sắc; Nghiên cứu trẻ xuất sắc; Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng hoặc không đề nghị tặng các Giải thưởng)

- Đề nghị xét tặng Giải thưởng:

+ Giải A

+ Giải B

+ Giải thưởng:

\* Nhà Nghiên cứu  nữ xuất sắc

\* Nhà Nghiên cứu trẻ xuất sắc

\* Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng

+ Lý do: .....

- Không đề nghị xét tặng Giải thưởng

Lý do: .....

2. Ý kiến nhận xét hoặc đề nghị khác (nếu có)

.....  
 .....

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 05a. Phiếu chấm điểm công trình dành cho Hội đồng xét tặng Giải thưởng chuyên ngành**

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CHUYÊN NGÀNH**      **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**LĨNH VỰC KHOA HỌC.....**      **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM CÔNG TRÌNH**  
**ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CỐ ĐÔ VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ**  
**VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO THÀNH PHỐ HUẾ**  
**LẦN THỨ .....**  
**(kèm theo Phiếu nhận xét)**

**I. Thông tin chung về hồ sơ**

1. Tên công trình:
2. Tác giả công trình:
  - 2.1. Tên tác giả:
  - 2.2. Đồng tác giả:
3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có):
4. Họ và tên thành viên Hội đồng:.....

**II. Các tiêu chí chấm điểm**

<b>TT</b>	<b>Tiêu chí</b>	<b>Điểm tối đa</b>	<b>Điểm đánh giá</b>
<b>1</b>	<b>Tính mới</b>	<b>20</b>	
	Kết quả nghiên cứu của công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo không sao chép, trùng lặp, chưa từng được công bố trước đó, hoặc đưa ra phương pháp tiếp cận mới đối với các vấn đề đã biết.	10	
	Được đánh giá cao về giá trị khoa học và được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín trong, ngoài nước	10	
<b>2</b>	<b>Tính sáng tạo</b>	<b>15</b>	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phải thể hiện sự sáng tạo thông qua việc đề xuất các giải pháp mới, độc đáo hoặc cải tiến đáng kể so với các nghiên cứu, công nghệ hoặc phương pháp hiện có	15	
<b>3</b>	<b>Tính hiệu quả</b>	<b>25</b>	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bổ sung được tri thức mới hoặc có những phát hiện khoa học mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội hoặc được sử dụng làm căn cứ khoa học cho việc xây dựng cơ	15	

TT	Tiêu chí	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
	chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của thành phố Huế.		
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu thực tiễn, có tác động tích cực, điển hình, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế, phục vụ trực tiếp sự phát triển của thành phố Huế	10	
4	<b>Khả năng áp dụng thực tiễn</b>	<b>40</b>	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tính khả thi cao, dễ dàng triển khai, áp dụng hoặc nhân rộng trong thực tế	10	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có khả năng tạo ra sản phẩm, quy trình, giải pháp hoặc mô hình có giá trị sử dụng cụ thể	10	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tiềm năng thương mại hóa, chuyển giao hoặc ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh, phù hợp với các điều kiện kinh tế, xã hội và công nghệ hiện nay	10	
	Thời gian công bố/nghiệm thu và ứng dụng trong thực tiễn tại thành phố Huế	10	
	<b>Tổng cộng</b>	<b>100</b>	

### III. Phân đánh giá của thành viên Hội đồng

1. Kết luận của Thành viên Hội đồng (trong đó nêu rõ đề nghị tặng các giải: Giải A; Giải B; Các giải: Nghiên cứu nữ xuất sắc; Nghiên cứu trẻ xuất sắc; Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng hoặc không đề nghị tặng các Giải thưởng)

- Đề nghị xét tặng Giải thưởng:

+ Giải A

+ Giải B

+ Giải thưởng:

\* Nhà Nghiên cứu  nữ xuất sắc

\* Nhà Nghiên cứu trẻ xuất sắc

\* Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng

Lý do:.....

- Không đề nghị xét tặng Giải thưởng

Lý do: .....

2. Ý kiến nhận xét hoặc đề nghị khác (nếu có)

.....  
 .....

Huế, ngày tháng năm  
**Thành viên Hội đồng**



TT	Tiêu chí	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, giải quyết các vấn đề về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đáp ứng yêu cầu thực tiễn, có tác động tích cực, điển hình, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế, phục vụ trực tiếp sự phát triển của thành phố Huế	10	
4	<b>Khả năng áp dụng thực tiễn</b>	<b>40</b>	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tính khả thi cao, dễ dàng triển khai, áp dụng hoặc nhân rộng trong thực tế	10	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có khả năng tạo ra sản phẩm, quy trình, giải pháp hoặc mô hình có giá trị sử dụng cụ thể	10	
	Công trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có tiềm năng thương mại hóa, chuyển giao hoặc ứng dụng vào sản xuất, kinh doanh, phù hợp với các điều kiện kinh tế, xã hội và công nghệ hiện nay	10	
	Thời gian công bố/nghiệm thu và ứng dụng trong thực tiễn tại thành phố Huế	10	
	<b>Tổng cộng</b>	<b>100</b>	

### III. Phần đánh giá của thành viên Hội đồng

1. Kết luận của Thành viên Hội đồng (trong đó nêu rõ đề nghị tặng các Giải: Giải A; Giải B; Các giải: Nghiên cứu nữ xuất sắc; Nghiên cứu trẻ xuất sắc; Giải Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng hoặc không đề nghị tặng các Giải thưởng)

- Đề nghị xét tặng Giải thưởng:

+ Giải A

+ Giải B

+ Giải thưởng:

\* Nhà Nghiên cứu  nữ xuất sắc

\* Nhà Nghiên cứu trẻ xuất sắc

\* Tác giả, nhóm tác giả có ấn phẩm khoa học ảnh hưởng

Lý do:.....

- Không đề nghị xét tặng Giải thưởng

Lý do: .....

2. Ý kiến nhận xét hoặc đề nghị khác (nếu có)

.....  
 .....

Huế, ngày tháng năm  
**Thành viên Hội đồng**

**Mẫu số 06. Biên bản họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng**

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG  
GIẢI THƯỞNG ... ..  
LĨNH VỰC ...**

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

... , ngày ... tháng ... năm ...

**BIÊN BẢN  
HỌP HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

**I. NHỮNG THÔNG TIN CHUNG**

- Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:.....  
Tác giả/đại diện tác giả công trình: .....
- Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp ... số ... ngày ... tháng ... năm ....
- Ngày họp Hội đồng:.....  
Địa điểm:.....
- Số thành viên có mặt trên tổng số thành viên của Hội đồng: .../...  
Vắng mặt: ... người, gồm các thành viên:  
.....  
.....
- Khách mời tham dự họp Hội đồng

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
2		
...		

**II. NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG****\* Đối với Phiên họp thứ nhất:**

- Đại diện cơ quan Thường trực công bố quyết định thành lập Hội đồng; phổ biến các quy định liên quan đến hoạt động của Hội đồng.
- Hội đồng nhận hồ sơ công trình.
- Hội đồng thống nhất phương thức làm việc.
- Hội đồng phân công các thành viên làm ủy viên phản biện nhận xét đối với từng công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng. Danh sách ủy viên phản biện từng công trình như sau:

TT	Họ và tên, học hàm, học vị của ủy viên phản biện	Công trình được phân công phản biện
1		
2		
3		
4		
....		

**\* Đối với Phiên họp xét tặng Giải thưởng:**

1. Các ủy viên phản biện, ủy viên đọc văn bản nhận xét, phân tích hồ sơ công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo từng tiêu chuẩn được quy định (Chủ tịch Hội đồng đọc các văn bản nhận xét, đánh giá của các thành viên vắng mặt - nếu có).

Thành viên Hội đồng nêu câu hỏi đối với các ủy viên phản biện về từng nội dung nhận xét công trình so với tiêu chuẩn quy định.

2. Hội đồng trao đổi, thảo luận về công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng, đối chiếu với từng tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng.

3. Bầu Ban kiểm phiếu với các thành viên sau:

a) Trưởng ban: .....

b) Hai ủy viên: .....

.....

4. Thành viên Hội đồng bỏ phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng.

Kết quả kiểm phiếu đánh giá công trình được trình bày trong Biên bản kiểm phiếu gửi kèm theo.

5. Kết luận và kiến nghị của Hội đồng

a) Kết quả bỏ phiếu của Hội đồng:

- Đề nghị tặng Giải thưởng: ...

- Không đề nghị tặng Giải thưởng: ...

Số phiếu đề nghị tặng Giải thưởng trên tổng số thành viên Hội đồng: .../...

b) Đánh giá, nhận xét công trình đề nghị tặng Giải thưởng .....(hoặc phân tích lý do không đề nghị tặng Giải thưởng):

.....

.....

c) Kết luận của Hội đồng:

■ Trường hợp đề nghị tặng Giải thưởng:

Căn cứ kết quả bỏ phiếu đánh giá, Hội đồng kiến nghị Hội đồng xét tặng Giải thưởng ..... xem xét và thực hiện các thủ tục tiếp theo để đề nghị tặng .....cho công trình: ...

■ Trường hợp không đề nghị tặng Giải thưởng:

Căn cứ kết quả bỏ phiếu đánh giá, Hội đồng không đề nghị xét tặng Giải thưởng cho công trình: ...

Biên bản này đã được đọc lại cho các thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng dự họp cùng nghe và thống nhất thông qua nội dung Biên bản.

**THƯ KÝ KHOA HỌC CỦA HỘI  
ĐỒNG**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

**ĐẠI DIỆN BAN KIỂM PHIẾU**

**Trưởng ban**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Mẫu số 07. Biên bản kiểm phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng**

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG  
GIẢI THƯỞNG ... ..  
LĨNH VỰC ...**

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

... , ngày ... tháng ... năm ...

**BIÊN BẢN KIỂM PHIẾU  
ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:

STT	Công trình/cụm công trình	Tác giả/đại diện tác giả
1		

2. Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp ... số ... ngày .....tháng... năm ....

3. Ngày họp Hội đồng: .....

Địa điểm: .....

4. Kết quả bỏ phiếu

- Số phiếu phát ra: ....

- Số phiếu thu về: .....

- Số phiếu hợp lệ: .....

- Kết quả bỏ phiếu (số phiếu đề nghị tặng Giải thưởng trên tổng số thành viên Hội đồng):

TT	Công trình/cụm công trình	Họ và tên các thành viên Hội đồng và đề nghị tương ứng								Đề nghị/ Không đề nghị
1										

• Đề nghị tặng Giải thưởng: ...../.....

• Không đề nghị tặng Giải thưởng: ...../.....

5. Kết luận .....

.....

**BAN KIỂM PHIẾU**  
(Các thành viên ký, ghi rõ họ tên)

1. Trưởng ban.....

2. Ủy viên.....

3. Ủy viên.....