

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Quy chế về Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo)

Mẫu số 01: Bản đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng

Mẫu số 02a: Báo cáo tóm tắt công trình nghiên cứu khoa học

Mẫu số 02b: Báo cáo tóm tắt công trình nghiên cứu phát triển công nghệ

Mẫu số 02c: Báo cáo tóm tắt công trình ứng dụng công nghệ

Mẫu số 03: Văn bản xác nhận ứng dụng công trình

Mẫu số 04: Báo cáo kết quả họp Hội đồng

Mẫu số 05: Công văn đề nghị xét tặng giải thưởng

Mẫu số 06a: Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu khoa học

Mẫu số 06b: Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu phát triển công nghệ

Mẫu số 06c: Phiếu nhận xét công trình ứng dụng công nghệ

Mẫu số 07: Phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng giải thưởng

Mẫu số 08: Biên bản họp Hội đồng xét tặng giải thưởng

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

..., ngày ... tháng ... năm ...

BẢN ĐĂNG KÝ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

I. Thông tin tác giả/đồng tác giả

*** Trường hợp 01 tác giả:**

1. Họ và tên tác giả công trình/cụm công trình: Quốc tịch:

2. Ngày, tháng, năm sinh:

Số CCCD/Hộ chiếu: Ngày cấp: Nơi cấp:

3. Nơi cư trú:

3.1. Nơi đăng ký thường trú:

3.2. Nơi đăng ký tạm trú (ghi rõ thời gian đăng ký tạm trú):

4. Địa chỉ liên hệ:

5. Điện thoại: E-mail:

6. Nơi công tác:

*** Trường hợp đồng tác giả** (kê khai các thông tin của các tác giả theo Phụ lục đính kèm)

II. Thông tin công trình/cụm công trình

1. Danh mục công trình đăng ký xét tặng giải thưởng:

TT	Tên công trình	Tác giả/Đồng tác giả	Năm công bố	Số năm ứng dụng	Lĩnh vực
1					
2					
...					

Sau khi tìm hiểu các văn bản quy phạm pháp luật quy định về giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, tôi/chúng tôi gửi hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, hồ sơ bao gồm:

9. Hồ sơ gồm có:

- a) Bản đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng (bản chính, trang);
- b) Báo cáo tóm tắt công trình (bản chính, ... trang; mỗi công trình một báo cáo);
- c) Tài liệu liên quan đến việc công bố hoặc bản chính Văn bản xác nhận kết quả ứng dụng công trình (... trang; mỗi công trình một bộ tài liệu);
- d) Bản sao các văn bản, tư liệu khoa học và công nghệ, tài liệu khác có liên quan đến công trình (mỗi công trình một bộ, nếu có):

Liệt kê tên, loại văn bản, tư liệu

- ... (... trang).

- ... (trang).

Tôi/chúng tôi xin cam đoan: Công trình đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng tại văn bản này là của tôi/chúng tôi, do tôi/chúng tôi trực tiếp nghiên cứu, sáng tạo ra, không xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của người khác.

Tôi/chúng tôi chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của thông tin kê khai trong hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng.

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN
HỢP PHÁP CỦA TÁC GIẢ
(Ký, ghi rõ họ tên)

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

... , ngày... tháng... năm...

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
(Đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ
và đổi mới sáng tạo)

1. Tên công trình/cụm công trình:

.....

2. Lĩnh vực khoa học của công trình/cụm công trình

a) Khoa học tự nhiên

b) Khoa học kỹ thuật và công nghệ

c) Khoa học y, dược

d) Khoa học nông nghiệp

đ) Khoa học xã hội

e) Khoa học nhân văn

g) Lĩnh vực khác:

3. Kinh phí thực hiện công trình/cụm 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

Đối với công trình chọn a hoặc b, kê khai thông tin về Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (số, ngày cấp, cơ quan cấp).

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

Thời gian công bố/ứng dụng:

- Công bố: năm

- Ứng dụng: năm

5. Cơ quan chủ trì/Thực hiện công trình/cụm công trình (nếu có):

6. Cơ quan chủ quản (nếu có):

7. Tóm tắt chung về công trình/cụm công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,...)

.....
.....

8. Tóm tắt về những thành tựu đã đạt được

.....
.....

8.1. Mục đích, đối tượng, phạm vi, phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu chính của công trình/cụm công trình

- Mục đích nghiên cứu:

.....
- Đối tượng nghiên cứu:

.....
- Phạm vi nghiên cứu:

.....
- Phương pháp nghiên cứu:

.....
- Kết quả nghiên cứu (ví dụ: phát hiện mới; lý luận, lý thuyết; dự báo xu hướng

tương lai; hoạch định chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; để phục vụ nghiên cứu đào tạo đại học, sau đại học; kết quả nghiên cứu cơ bản có định hướng ứng dụng; kết quả là thành tựu trong lĩnh vực bảo vệ môi trường; chăm sóc sức khỏe; sử dụng tài nguyên; phòng tránh thiên tai, thảm họa; an ninh quốc phòng; lĩnh vực khác...):

.....
8.2. Tự đánh giá về giá trị của công trình/cụm công trình

a) Giá trị của công trình/cụm công trình:

Đặc biệt xuất sắc

Xuất sắc

Có giá trị rất cao về khoa học

Có giá trị cao về khoa học

b) Tác dụng, thành tựu cụ thể của công trình/cụm công trình (ví dụ: có phát minh mới hoặc thành tựu khoa học nổi trội, tiêu biểu làm thay đổi về nhận thức, sản xuất, quốc phòng, an ninh và đời sống xã hội; những đóng góp mới về hướng nghiên cứu, lý thuyết, tư tưởng, quan điểm nghiên cứu, cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu):

.....

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

.....

 8.4. Hiệu quả của công trình/cụm công trình (*phải có số liệu cụ thể, dẫn chứng nguồn kiểm chứng*)

a) Tổ chức ứng dụng công trình (nếu có):

.....
 b) Hiệu quả về khoa học và công nghệ:

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

.....
 8.5. Các giải thưởng về khoa học và công nghệ đã được tặng cho công trình/cụm công trình (nếu có)

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

9. Về tác giả công trình/cụm công trình

9.1 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:

+ Nơi thường trú:

+ Nơi tạm trú:

Điện thoại:

- Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

.....

 - Quá trình công tác⁽²⁾

.....

.....

9.2. 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 của công trình ⁽³⁾	Chữ ký
1									
...									

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ
(Ký, ghi rõ họ tên)

(1), (2) và (3) Có thể kê khai dưới dạng phụ lục kèm theo.

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

... , ngày ... tháng ... năm ...

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
(Đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ
và đổi mới sáng tạo)

1. Tên công trình/cụm công trình:

.....

2. Lĩnh vực khoa học và công nghệ của công trình/cụm công trình

a) Khoa học tự nhiên

b) Khoa học kỹ thuật và công nghệ

c) Khoa học y, dược

d) Khoa học nông nghiệp

đ) Lĩnh vực khác:

3. Kinh phí thực hiện công trình/cụm 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

Đối với công trình chọn a hoặc b, kê khai thông tin về Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (số, ngày cấp, cơ quan cấp).

.....

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

Thời gian công bố/ứng dụng công trình:

- Công bố: năm

- Ứng dụng: năm

5. Cơ quan chủ trì/Thực hiện công trình/cụm công trình (nếu có):

6. Cơ quan chủ quản (nếu có):

7. Tóm tắt chung về công trình/cụm công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu, ...)

.....
.....

8. Tóm tắt về những thành tựu đã đạt được

.....
.....

8.1. Mục đích, đối tượng, phạm vi, phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu chính của công trình/cụm công trình

- Mục đích nghiên cứu:

.....

- Đối tượng nghiên cứu:

.....

- Phạm vi nghiên cứu:

.....

- Phương pháp nghiên cứu:

.....

- Kết quả nghiên cứu chính của công trình/cụm công trình (vấn đề then chốt đã giải quyết: để đổi mới công nghệ, cải tiến, ứng dụng công nghệ, tạo sản phẩm mới; để tạo ra công nghệ mới; ...):

.....

8.2. Tự đánh giá về giá trị của công trình/cụm công trình

a) Giá trị của công trình:

Đặc biệt xuất sắc

Xuất sắc

Có giá trị rất cao về khoa học, công nghệ

Có giá trị cao về khoa học, công nghệ

b) Tác dụng, thành tựu cụ thể của công trình/cụm công trình nghiên cứu và phát triển công nghệ:

.....
.....

8.3. Tài liệu công bố (bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc công bố kết quả nghiên cứu trên tạp chí chuyên ngành quốc tế có uy tín ...) và trích dẫn.

8.4. Hiệu quả của công trình (phải có số liệu cụ thể, dẫn chứng nguồn kiểm chứng)

a) Tổ chức ứng dụng công trình/cụm công trình (có văn bản xác nhận của tổ chức ứng dụng công trình):

.....

b) Hiệu quả về khoa học và công nghệ:

.....

c) Hiệu quả kinh tế (đơn vị: triệu đồng).

- Tổng kinh phí đầu tư cho công trình/cụm công trình:

trong đó, từ ngân sách nhà nước:.....

- Tổng doanh thu hoặc thu nhập mới tăng thêm:.....

- Lợi nhuận mới tăng thêm:.....

- Thời gian thu hồi vốn (năm):.....

- Giải trình phương thức tính thu nhập hoặc tính lợi nhuận mới tăng thêm:

.....

- Danh sách một số tổ chức đã ký hợp đồng tiếp nhận chuyển giao công nghệ hoặc mua sản phẩm của công trình/cụm công trình:

.....

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 ...:

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):.....

8.5. Các giải thưởng về khoa học và công nghệ đã được tặng cho công trình/cụm công trình (nếu có)

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

8.6. 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			
...			

9. Về tác giả công trình/cụm công trình

9.1 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:

+ Nơi thường trú:

+ Nơi tạm trú:

Điện thoại:

- Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

.....

- Quá trình công tác⁽²⁾

.....

9.2 Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Nam, Nữ	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 của công trình ⁽³⁾	Chữ ký
1									
....									

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ

(Ký, ghi rõ họ tên)

(1), (2) và (3) có thể kê khai dưới dạng phụ lục kèm theo.

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

... , ngày ... tháng ... năm ...

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ
(Đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ
và đổi mới sáng tạo)

1. Tên công trình/cụm công trình:
2. Lĩnh vực khoa học và công nghệ của công trình/cụm công trình
 - a) Khoa học tự nhiên
 - b) Khoa học kỹ thuật và công nghệ
 - c) Khoa học y, dược
 - d) Khoa học nông nghiệp
 - đ) Lĩnh vực khác:
3. Kinh phí thực hiện công trình/cụm 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

Đối với công trình chọn a hoặc b, kê khai thông tin về Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (số, ngày cấp, cơ quan cấp).

.....
4. Thời gian thực hiện (tháng, năm bắt đầu - tháng, năm kết thúc):
- Thời gian công bố/ứng dụng công trình/cụm công trình:
 - Công bố: năm
 - Ứng dụng: năm
5. Cơ quan chủ trì/Thực hiện công trình/cụm công trình (nếu có):
6. Cơ quan chủ quản (nếu có):
7. Tóm tắt chung về công trình/cụm công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,...)

.....

 8. Tóm tắt về những thành tựu đã đạt được

.....

 8.1. Mục đích, đối tượng, phạm vi, phương pháp nghiên cứu và nội dung thành tựu ứng dụng khoa học và công nghệ cụ thể của công trình/cụm công trình.

- Mục đích nghiên cứu:

.....
 - Đối tượng nghiên cứu:

.....
 - Phạm vi nghiên cứu:

.....
 - Phương pháp nghiên cứu:

.....
 - Nội dung thành tựu ứng dụng khoa học và công nghệ cụ thể của công trình/cụm công trình:

8.2. Tự đánh giá về giá trị ứng dụng của công trình/cụm công trình.

a) Giá trị của công trình/cụm công trình:

Đặc biệt xuất sắc

Xuất sắc

Có giá trị rất cao về công nghệ

Có giá trị cao về công nghệ

b) Thành tựu cụ thể của công trình/cụm công trình ứng dụng công nghệ:

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

.....
 8.4. Hiệu quả của công trình/cụm công trình (*phải có số liệu cụ thể, dẫn chứng nguồn kiểm chứng*)

a) Tổ chức ứng dụng công trình/cụm công trình (có văn bản xác nhận của tổ chức ứng dụng):

.....
 b) Hiệu quả ứng dụng khoa học và công nghệ:.....

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

8.5. Các giải thưởng về khoa học và công nghệ đã được tặng cho công trình/cụm công trình (nếu có)

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

9. Về tác giả công trình/cụm công trình

9.1 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:

+ Nơi thường trú:

+ Nơi tạm trú:

Điện thoại:

- Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

- Quá trình công tác⁽²⁾

9.2 Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Nam, Nữ	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 của công trình ⁽³⁾	Chữ ký
1									
....									

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ

(Ký, ghi rõ họ tên)

.....
 (1), (2), (3) có thể kê khai dưới dạng phụ lục kèm theo.

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
(Đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ
và đổi mới sáng tạo)

A. PHẦN KÊ KHAI CỦA TÁC GIẢ

1. Tác giả công trình/cụm công trình

Họ và tên:Quốc tịch:

Ngày, tháng, năm sinh:

Số CCCD/Hộ chiếu: Ngày cấp:Nơi cấp:

Nơi cư trú:

+ Nơi thường trú:

+ Nơi tạm trú:

Điện thoại:

2. Tên công trình/cụm công trình khoa học và công nghệ

.....

3. Tổ chức ứng dụng công trình/cụm công trình

Tên tổ chức:.....

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại: E-mail:

Số Quyết định thành lập/mã số doanh nghiệp:

Lĩnh vực đăng ký hoạt động/đăng ký kinh doanh chính:

.....

Họ và tên người đứng đầu:

4. Tóm tắt hiệu quả ứng dụng của công trình/cụm công trình

.....

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ
(Ký, ghi rõ họ tên)

B. PHẦN XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH/CỤM CÔNG TRÌNH

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

1. Hiệu quả ứng dụng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

.....
.....

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

.....
.....

3. Nội dung khác có liên quan đến hiệu quả ứng dụng công trình (nếu có)

.....
.....

**TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH/CỤM
CÔNG TRÌNH**

(Ký tên¹, đóng dấu)

1: Người đại diện theo pháp luật

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CHUYÊN
NGÀNH/THÀNH PHỐ**

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

...., ngày ... tháng ... năm ...

BÁO CÁO

Kết quả họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Căn cứ Quyết định số: ngày của(cơ quan ban hành quyết định) về việc thành lập Hội đồng.....

Hội đồng (tên hội đồng) đã tổ chức họp...phiên và báo cáo kết quả như sau:

1. Về hồ sơ

Tổng số hồ sơ đã nhận được: ... công trình/cụm công trình (số lượng) đăng ký xét tặng Giải thưởng, trong đó:

- Công trình/cụm công trình nghiên cứu khoa học: công trình
- Công trình/cụm công trình nghiên cứu phát triển công nghệ: công trình
- Công trình/cụm công trình ứng dụng công nghệ: công trình

2. Kết quả họp hội đồng

Hội đồng thống nhất nhận xét, đánh giá các công trình/cụm công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (*chi tiết theo danh sách đính kèm*).

Kèm theo: Biên bản họp hội đồng; Phiếu nhận xét, đánh giá của các thành viên hội đồng

Hội đồng gửi(cơ quan ban hành quyết định thành lập hội đồng)/.

Nơi nhận:

- Cơ quan ban hành quyết định thành lập hội đồng
- Các thành viên hội đồng.
- Lưu: CT, TKKH.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

**DANH SÁCH CÔNG TRÌNH/CỤM CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI
THƯỞNG THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG VỀ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO.**

(Ban hành kèm theo Báo cáo ngày của Hội đồng)

TT	Tên công trình/cụm công trình	Tác giả/đồng tác giả	Kết quả đánh giá của Hội đồng	Điểm đánh giá trung bình *	Ghi chú
I	Công trình/cụm công trình nghiên cứu khoa học				
1		%		
2		%		
3		%		
II	Công trình/cụm công trình nghiên cứu phát triển công nghệ				
1		%		
2		%		
3		%		
III	Công trình/cụm công trình ứng dụng công nghệ				
1		%		
2		%		
3		%		

Tổng số: công trình/cụm công trình

Sắp xét theo thứ tự % cao đến thấp.

* Kê khai thêm đối với Hội đồng thành phố

TÊN CƠ QUAN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

..., ngày ... tháng ... năm ...

V/v đề nghị xét tặng Giải thưởng
thành phố Hải Phòng về khoa
học, công nghệ và đổi mới sáng
tạo.

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

Căn cứ Kế hoạch số..... ngày của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm

.... (tên cơ quan/đơn vị) đã thông báo tới tổ chức, cá nhân có liên quan thuộc phạm vi quản lý để hướng dẫn tác giả/đồng tác giả công trình/cụm công trình xây dựng hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đợt

Đến hết thời hạn tiếp nhận hồ sơ, (tên cơ quan/đơn vị) đã nhận được: ... (số lượng) ... công trình/cụm công trình đăng ký xét tặng Giải thưởng.

Sau khi tổng hợp, lấy ý kiến về việc chấp hành chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước đối với tác giả công trình..... (tên cơ quan/đơn vị) kính chuyển Sở Khoa học và Công nghệ hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho công trình/cụm công trình.

Kèm theo:

- Danh sách công trình/cụm công trình được đề nghị xét tặng giải thưởng;
- Hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng của các công trình/cụm công trình được đề nghị
- Các hồ sơ khác

Kính đề nghị Sở Khoa học và Công nghệ xem xét và thực hiện các thủ tục theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên

-

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

**DANH SÁCH CÔNG TRÌNH/CỤM CÔNG TRÌNH ĐƯỢC ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG VỀ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO.
(Ban hành kèm theo.....)**

TT	Tên công trình/cụm công trình	Tác giả/đồng tác giả	Ghi chú
I	Công trình/cụm công trình nghiên cứu khoa học		
1			
2			
3			
II	Công trình/cụm công trình nghiên cứu phát triển công nghệ		
1			
2			
3			
III	Công trình/cụm công trình ứng dụng công nghệ		
1			
2			
3			

Tổng số: công trình/cụm công trình

Mẫu số 06a: Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu khoa học

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CHUYÊN
NGÀNH/THÀNH PHỐ**

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

..., ngày ... tháng ... năm ...

**PHIẾU NHẬN XÉT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

CT/PCT:

UV phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình/cụm công trình:

.....

Đề nghị xét tặng giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

2. Tác giả công trình/cụm công trình

2.1. Tác giả

2.2. Đồng tác giả

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

4. Các tiêu chuẩn nhận xét, đánh giá

- Công trình/cụm công trình đặc biệt xuất sắc:

.....

- Công trình/cụm công trình xuất sắc:

.....

- Công trình/cụm công trình có giá trị rất cao về khoa học:

.....

- Công trình/cụm công trình có giá trị cao về khoa học:

.....

- Công trình/cụm công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp cách mạng, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần quan trọng vào sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn:

.....

.....
5. Kết luận của Thành viên Hội đồng (*trong đó nêu rõ đề nghị hay không đề nghị tặng giải thưởng*)
.....
.....
.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
(*Ký, ghi rõ họ tên*)

Mẫu số 06b: Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu phát triển công nghệ

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CHUYÊN
NGÀNH/THÀNH PHỐ**

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

... , ngày ... tháng ... năm ...

**PHIẾU NHẬN XÉT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ**

CT/PCT:

UV phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình/cụm công trình:

.....

.....

Đề nghị xét tặng giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:

2. Tác giả công trình/cụm công trình

2.1. Tác giả:

2.2. Đồng tác giả:

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

4. Các tiêu chuẩn xem xét, đánh giá

4.1. Công trình/cụm công trình đặc biệt xuất sắc:

.....

4.2. Công trình/cụm công trình xuất sắc:

.....

4.3. Công trình/cụm công trình có giá trị rất cao về khoa học, công nghệ:

.....

4.3. Công trình/cụm công trình có giá trị cao về khoa học, công nghệ:

.....

- Công trình/cụm công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp cách mạng, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần quan trọng vào sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn:

.....
5. Kết luận của Thành viên Hội đồng (*trong đó nêu rõ đề nghị hay không đề nghị tặng giải thưởng*)
.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
(*Ký, ghi rõ họ tên*)

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CHUYÊN
NGÀNH/THÀNH PHỐ**

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

... , ngày ... tháng ... năm

**PHIẾU NHẬN XÉT
CÔNG TRÌNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ**

CT/PCT:

UV phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình/cụm công trình:
.....
.....

Đề nghị xét tặng giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:

2. Tác giả công trình/cụm công trình

2.1. Tác giả:

2.2. Đồng tác giả:

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

4. Các tiêu chuẩn nhận xét, đánh giá

- Công trình/cụm công trình đặc biệt xuất sắc:

- Công trình/cụm công trình xuất sắc:

- Công trình/cụm công trình có giá trị rất cao về công nghệ, được ứng dụng thành công và có hiệu quả trong các công trình trọng:

- Công trình/cụm công trình có giá trị cao về công nghệ, được ứng dụng thành công:

- Công trình/cụm công trình có tác dụng lớn trong xã hội, phục vụ sự nghiệp cách mạng, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần

quan trọng vào sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn:

.....

5. Kết luận của Thành viên Hội đồng (*trong đó nêu rõ đề nghị hay không đề nghị tặng giải thưởng*)

.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
(Ký, ghi rõ họ tên)

Mẫu số 07: Phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng giải thưởng**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 ĐÁNH GIÁ
CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ HẢI
PHÒNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

1. Tên công trình/cụm công trình:
2. Tác giả công trình/cụm công trình:
3. Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng giải số ... ngày ... tháng ... năm
4. Ngày họp Hội đồng:.....
- Địa điểm:.....
5. Đánh giá của thành viên Hội đồng về công trình/cụm công trình

Đối với: Công trình nghiên cứu khoa học

TT	Tiêu chí	Thang điểm		Ghi chú
		Tối đa	Điểm đánh giá của thành viên hội đồng	
1	Tiêu chí chung	10		
	Chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; tôn trọng độc lập, chủ quyền, thống nhất, toàn vẹn lãnh thổ, pháp luật và phong tục, tập quán tốt đẹp của Việt Nam	10		
2	Tiêu chí cụ thể	90		
2.1	Công trình xuất sắc: Kết quả nghiên cứu của công trình là thành tựu khoa học nổi trội, tiêu biểu, dẫn tới những thay đổi đặc biệt quan trọng trong nhận thức, sản xuất, quốc phòng, an ninh và đời sống xã hội thành phố	20		
2.2	Công trình có giá trị cao về khoa học và thực tiễn	30		
a)	<i>Tìm ra bản chất, quy luật phát triển của sự vật, hiện tượng hoặc đạt một trong các tiêu chí sau: Hình thành hướng nghiên cứu mới; tư tưởng, quan niệm mới; nhận thức mới; cách tiếp cận mới; lý thuyết mới; phương pháp mới; tri thức mới; phát hiện mới về khoa học công nghệ phục vụ phát triển kinh tế, xã hội thành phố;</i>	15		

TT	Tiêu chí	Thang điểm		Ghi chú
		Tối đa	Điểm đánh giá của thành viên hội đồng	
b)	<i>Được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín trong nước hoặc quốc tế</i>	15		
2.3	Công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội thành phố, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần quan trọng trong sự nghiệp phát triển kinh tế, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn có một trong các tác dụng sau	40		
	a) <i>Mang lại hiệu quả kinh tế lớn hoặc làm thay đổi hợp lý cơ cấu ngành nghề; tiết kiệm chi phí sản xuất; nâng cao năng suất lao động; giảm thiểu tác động xấu đến môi trường</i>	10		
	b) <i>Đóng góp đặc biệt quan trọng cho việc dự báo xu hướng tương lai, hoạch định và cụ thể hóa việc thực hiện chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước trên địa bàn thành phố</i>	10		
	c) <i>Làm chuyển biến nhận thức của xã hội hoặc tác động đặc biệt quan trọng đến đời sống xã hội; nâng cao dân trí; thay đổi tích cực hành vi ứng xử của nhóm, tầng lớp trong xã hội của thành phố;</i>	10		
	d) <i>Được sử dụng để phục vụ cho công tác nghiên cứu và đào tạo đại học, sau đại học trên địa bàn thành phố.</i>	10		
	Tổng điểm	100		

Đối với: Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ

TT	Tiêu chí	Thang điểm		Ghi chú
		Tối đa	Điểm đánh giá của thành viên hội đồng	
1	Tiêu chí chung	10		
1.1	Chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; tôn trọng độc lập, chủ quyền, thống nhất, toàn vẹn lãnh thổ, pháp luật và phong tục, tập quán tốt đẹp của Việt Nam.	10		
2	Tiêu chí cụ thể	90		
2.1	Kết quả nghiên cứu của công trình là thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi trội, tiêu biểu, có tính sáng tạo và đổi mới quan trọng về công nghệ hoặc tạo	20		

TT	Tiêu chí	Thang điểm		Ghi chú
		Tối đa	Điểm đánh giá của thành viên hội đồng	
	ra được công nghệ mới đạt trình độ tiên tiến trong nước hoặc khu vực.			
2.2	Công trình có giá trị cao về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo:	30		
a)	<i>Giải quyết được những vấn đề then chốt để cải tiến, đổi mới công nghệ, tạo sản phẩm mới hoặc được cấp bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc được công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí chuyên ngành trong nước hoặc khu vực.</i>	15		
b)	<i>Góp phần đặc biệt quan trọng thúc đẩy chuyển đổi cơ cấu sản xuất, tạo điều kiện hình thành và phát triển ngành nghề mới, nâng cao năng lực cạnh tranh của sản phẩm, của ngành kinh tế thành phố.</i>	15		
2.3	Công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội thành phố, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần quan trọng trong sự nghiệp phát triển kinh tế, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn thành phố có một trong các tác dụng sau:	40		
a)	<i>Mang lại hiệu quả kinh tế lớn hoặc tạo ra sản phẩm quốc gia, sản phẩm có thương hiệu xuất khẩu, thay thế hàng nhập khẩu.</i>	15		
b)	<i>Làm thay đổi phương thức lao động, sản xuất truyền thống hoặc cải thiện điều kiện và môi trường lao động, sản xuất hoặc góp phần nâng cao chất lượng đời sống nhân dân.</i>	15		
c)	<i>Phát triển công nghệ của thành phố đạt trình độ tiên tiến trong nước.</i>	10		
	Tổng điểm	100		

Đối với: Công trình ứng dụng công nghệ

TT	Tiêu chí	Thang điểm		Ghi chú
		Tối đa	Điểm đánh giá của thành viên hội đồng	
1	Nhóm tiêu chí chung	10		
1.1	Chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước; tôn trọng độc lập, chủ quyền, thống nhất, toàn vẹn lãnh thổ, pháp luật và phong tục, tập quán tốt đẹp của Việt Nam	10		

2	Tiêu chí cụ thể	90		
2.1	Kết quả ứng dụng công nghệ là thành tựu ứng dụng công nghệ nổi trội, tiêu biểu, có sáng tạo đặc biệt, góp phần sản xuất hàng hóa ở quy mô công nghiệp mang lại hiệu quả kinh tế cao cho thành phố.	20		
2.2	Công trình có giá trị cao về công nghệ	30		
a)	<i>Sáng tạo ra công nghệ mang tính đột phá.</i>	10		
b)	<i>Có những cải tiến kỹ thuật, công nghệ đặc biệt quan trọng mang lại hiệu quả cao.</i>	10		
c)	<i>Xây dựng được phương án tổng thể với các giải pháp kỹ thuật đồng bộ kèm theo.</i>	10		
2.3	Công trình có tác dụng lớn phục vụ sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội thành phố, có ảnh hưởng rộng lớn và lâu dài trong đời sống nhân dân, góp phần, quan trọng trong sự nghiệp phát triển kinh tế, khoa học, công nghệ hoặc ứng dụng trong thực tiễn thành phố có một trong các tác dụng sau:	40		
a)	<i>Tạo ra hiệu quả kinh tế - xã hội rất lớn, đóng góp rất lớn cho phát triển kinh tế - xã hội hoặc quốc phòng - an ninh thành phố hoặc tạo ra sản phẩm, hàng hóa mang lại hiệu quả kinh tế cao, thay thế hàng nhập khẩu.</i>	20		
b)	<i>Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của thành phố.</i>	20		
	Tổng điểm	100		

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

.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
(Ký, ghi rõ họ tên)

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CHUYÊN
NGÀNH/THÀNH PHỐ**

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
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên công trình/cụm công trình:

.....

Tác giả/đại diện tác giả công trình/cụm công trình:

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

3. Ngày họp Hội đồng:

Địa điểm:

4. Số thành viên có mặt trên tổng số thành viên của Hội đồng:/.....

Vắng mặt: người, gồm các thành viên:

.....

.....

5. 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:**

1. 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.

2. Hội đồng nhận hồ sơ công trình.
3. Hội đồng thống nhất phương thức làm việc.
4. Hội đồng phân công các thành viên làm ủy viên phản biện nhận xét đối với từng công trình/cụm 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/cụm công trình được phân công phản biện
1	- Phản biện thứ nhất: - Phản biện thứ 2:	
2		
3		
4		
....		

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

1. Các ủy viên phản biện đọc văn bản nhận xét, phân tích hồ sơ công trình/cụm công trình đề nghị xét tặng giải thưởng theo từng tiêu chuẩn được quy định (Thư ký khoa học đọc các văn bản nhận xét, đánh giá của các thành viên vắng mặt).

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

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

3. Thành viên Hội đồng đánh giá công trình/cụm công trình đề nghị xét tặng giải thưởng.

.....

Kết quả nhận xét, đánh giá (Hội đồng xét tặng giải thưởng thành phố thực hiện thêm nội dung đánh giá chấm điểm)

TT	Thành viên hội đồng	Tổng điểm*	Đề nghị			
			Tặng giải thưởng	Đạt %	Không tặng giải thưởng	Đạt %
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
3			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
4			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
5			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
6			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
7			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
8			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

9			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
10			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
11			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	Trung bình	100				

4. Kết luận và kiến nghị của Hội đồng

4.1. Kết luận

Căn cứ Quyết định số/2026/QĐ-UBND ngày của UBND thành phố Hải Phòng ban hành Quy chế về Giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Công trình/cụm công trìnhđủ tiêu chuẩn, điều kiện để xét tặng giải thưởng thành phố Hải Phòng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

(kết quả đủ điều kiện, tiêu chuẩn: đạt được tỷ lệ ít nhất 80% tổng số thành viên Hội đồng có mặt tại cuộc họp bỏ phiếu đồng ý. Trường hợp các công trình được đề nghị có tỷ lệ phiếu đồng ý bằng nhau và vượt quá cơ cấu giải thưởng (nếu có), Hội đồng tổ chức bỏ phiếu lại để lựa chọn; tại Hội đồng thành phố phải bao gồm tổng điểm trung bình từ 70 điểm trở lên)

4.2. Kiến nghị

Hội đồng đề nghị ... (cơ quan ban hành quyết định thành lập hội đồng) xem xét và thực hiện các thủ tục tiếp theo đối với công trình/cụm công trình.....

Biên bản này gồm ... trang, lập thành 01 bản; các thành viên Hội đồng xét tặng giải thưởng có mặt dự họp 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)

**NHỮNG Ý KIẾN ĐÁNH GIÁ
CỦA CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
CHUYÊN NGÀNH/THÀNH PHỐ**
(Ghi chép của Thư ký khoa học của Hội đồng)