

Số: **351** /2016/QĐ-UBND

Hải Phòng, ngày **07** tháng 3 năm 2016

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc ban hành Quy định về giải thưởng khoa học và công nghệ  
trên địa bàn thành phố Hải Phòng

Số đến: **620**  
Ngày đến: **09/3**  
SAO GỬI

**ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật của Hội đồng nhân dân,  
Ủy ban nhân dân ngày 03/12/2004;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 16/8/2013;

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ về Giải  
thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học  
và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 31/2014/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 của Bộ Khoa học  
và Công nghệ quy định một số điều của Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày  
30/7/2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và  
các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 89/TTr-SKHCN  
ngày 24/12/2015, Báo cáo thẩm định số 77/STP-BCTĐ ngày 18/12/2015 của Sở Tư  
pháp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định về giải thưởng khoa  
học và công nghệ trên địa bàn thành phố Hải Phòng.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành sau 10 ngày kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Quyết định này thay thế các nội dung quy định về Giải thưởng  
Nguyễn Bình Khiêm và Giải thưởng thành phố về khoa học và công nghệ tại các  
Quyết định của Ủy ban nhân dân thành phố số 2992/QĐ-UB ngày 26/10/2001 về  
việc ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm và số 1911/QĐ-  
UB ngày 23/8/2002 về việc ban hành Quy chế xét tặng giải thưởng khoa học và  
công nghệ và giải thưởng văn học nghệ thuật.

GD	
PGD	
PGD	
PGD	
VĂN PHÒNG	
P.KH-TC	
P.QLKH	
P.QLCN	
P.QLSHTT	
P.QLNL	
THANH TRA SỞ	
CC TC-ĐL-CL	
TT TT-TL	
TT NCUD	
TT KHXHNV	
SAN GDCNTB	
LIÊN HIỆP	
BỘ PHẬN 1 CỬA	

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện và các tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Chính phủ;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Cục Kiểm tra VBQPPL-Bộ Tư pháp;
- TT Thành ủy, TT HĐND TP;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội Hải Phòng;
- CT, các PCT UBND TP;
- Sở Tư pháp;
- Như Điều 4;
- Cổng Thông tin điện tử TP, Công báo TP;
- Báo Hải Phòng, Đài PT&TH Hải Phòng;
- CPVP;
- Các CV UBND TP;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ  
CHỦ TỊCH**



**Lê Văn Thành**



## QUY ĐỊNH

Về giải thưởng khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Hải Phòng

(Ban hành kèm theo Quyết định số 351 /2016/QĐ-UBND  
ngày 07/3/2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng)

### Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

#### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh

1. Quy định này quy định về:

a) Đối tượng, điều kiện, tiêu chuẩn, quy trình, thủ tục xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ.

b) Đối tượng, điều kiện, cơ sở xây dựng tiêu chuẩn, quy trình, thủ tục xét tặng giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ.

2. Việc đặt và tặng giải thưởng của tổ chức, cá nhân trong nước, người Việt Nam định cư ở nước ngoài, tổ chức quốc tế, tổ chức, cá nhân nước ngoài về khoa học và công nghệ thực hiện theo Điều 29 và Điều 30 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ (sau đây viết tắt là Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ).

#### Điều 2. Đối tượng áp dụng

1. Tác giả, đồng tác giả là người Việt Nam, người nước ngoài có công trình, cụm công trình khoa học và công nghệ được đề nghị xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố và giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ.

2. Cơ quan nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan trong việc xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố và giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ.

#### Điều 3. Giải thích từ ngữ

Các từ ngữ: Công trình khoa học và công nghệ, công trình nghiên cứu khoa học, công trình nghiên cứu phát triển công nghệ, công trình ứng dụng công nghệ, cụm công trình khoa học và công nghệ, tác giả, đồng tác giả công trình, công bố



công trình, ứng dụng công trình được quy định tại Điều 3 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ.

**Điều 4. Các giải thưởng về khoa học và công nghệ thành phố Hải Phòng**

1. Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm về khoa học và công nghệ.
2. Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ.
3. Giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ.

**Điều 5. Nguyên tắc đặt tên và xét tặng giải thưởng về khoa học và công nghệ**

1. Việc đặt tên giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ thực hiện theo nguyên tắc sau đây:

a) Tên giải thưởng mới không trùng hoặc tương tự gây nhầm lẫn với tên giải thưởng về khoa học và công nghệ đã có;

b) Không sử dụng tên của tổ chức, cá nhân để đặt tên giải thưởng nếu chưa được sự đồng ý của tổ chức, cá nhân đó hoặc đại diện hợp pháp của tổ chức, cá nhân đó hoặc cơ quan có thẩm quyền;

c) Không vi phạm lợi ích của Nhà nước, quyền, lợi ích hợp pháp của tổ chức, cá nhân; không trái với đạo đức, thuần phong mỹ tục của dân tộc.

2. Nguyên tắc xét tặng các giải thưởng về khoa học và công nghệ:

a) Việc đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng về khoa học và công nghệ được thực hiện trên cơ sở tự nguyện;

b) Việc xét tặng giải thưởng được thực hiện khách quan, công khai, công bằng, chính xác;

c) Công trình đề nghị xét tặng giải thưởng không có vi phạm về quyền sở hữu trí tuệ;

d) Mỗi công trình chỉ được đề nghị xét tặng một giải thưởng trong một đợt xét tặng giải thưởng;

đ) Mỗi công trình chỉ được tặng một giải thưởng về khoa học và công nghệ.

**Điều 6. Thẩm quyền xét tặng giải thưởng về khoa học và công nghệ**

1. Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì tổ chức việc xét tặng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố quyết định tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ.

2. Các Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các quận, huyện tổ chức việc xét tặng và Thủ trưởng các Sở, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận, huyện quyết định tặng giải thưởng về khoa học và công nghệ trong phạm vi quản lý của Sở, ngành, địa phương.



## **Điều 7. Kinh phí bảo đảm hoạt động xét tặng giải thưởng về khoa học và công nghệ**

1. Kinh phí để xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ được quy định như sau:

a) Kinh phí để xét tặng giải thưởng ở cấp cơ sở được lấy từ nguồn kinh phí của cơ quan, tổ chức xét tặng giải thưởng cấp cơ sở.

Trong trường hợp tác giả công trình không có cơ quan, tổ chức trực tiếp quản lý thì kinh phí để xét tặng giải thưởng tại cấp cơ sở được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ thành phố và Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức xét.

b) Kinh phí để xét tặng giải thưởng ở cấp thành phố được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ thành phố.

2. Kinh phí để xét tặng giải thưởng của Sở, ngành, Ủy ban nhân dân quận, huyện về khoa học và công nghệ được lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ hoặc nguồn ngân sách nhà nước đã được giao cho các Sở, ngành, quận, huyện.

3. Nội dung chi và việc sử dụng kinh phí để xét tặng giải thưởng thực hiện theo Khoản 4 Điều 7 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ.

## **Chương II GIẢI THƯỞNG NGUYỄN BÌNH KHIÊM VÀ GIẢI THƯỞNG THÀNH PHỐ VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

### **Điều 8. Điều kiện xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm và Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ**

1. Công trình đề nghị xét tặng giải thưởng phải phục vụ trực tiếp sự phát triển kinh tế, xã hội, quốc phòng, an ninh của thành phố và được ứng dụng tại Hải Phòng; có hồ sơ hợp lệ, được công bố theo quy định (trừ các công trình có nội dung liên quan đến bí mật nhà nước).

2. Thời gian công trình được công bố hoặc ứng dụng trong thực tiễn ít nhất là 03 năm hoặc công trình được ứng dụng đổi mới sáng tạo có hiệu quả ít nhất 01 năm tính đến thời điểm cơ quan chủ trì tổ chức xét tặng giải thưởng nhận hồ sơ công trình đề nghị xét tặng.

3. Tính đến thời điểm xét tặng giải thưởng, tác giả công trình không vi phạm quy định tại Điều 8 Luật Khoa học và Công nghệ.

4. Công trình đề nghị xét tặng giải thưởng là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng hoặc hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước phải được



đăng ký, lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật.

**Điều 9. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm về khoa học và công nghệ đối với công trình nghiên cứu khoa học**

**1. Công trình đặc biệt 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.

**2. Công trình có giá trị rất cao về khoa học:**

a) 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;

b) Được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín quốc tế hoặc trong nước.

**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:**

a) 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;

b) Đóng góp đặc biệt quan trọng cho việc dự báo xu hướng tương lai, hoạch định và thực hiện chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước trên địa bàn thành phố;

c) 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;

d) Được sử dụng để phục vụ cho công tác nghiên cứu và đào tạo đại học, sau đại học trên địa bàn thành phố.

**Điều 10. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm về khoa học và công nghệ đối với công trình nghiên cứu phát triển công nghệ**

**1. Công trình đặc biệt xuất sắc:**

Kết quả nghiên cứu của công trình là thành tựu khoa học, công nghệ nổi trội, tiêu biểu, có tính sáng tạo và đổi mới quan trọng về công nghệ hoặc tạo ra được công nghệ mới đạt trình độ tiên tiến trong nước hoặc khu vực.



2. Công trình có giá trị rất cao về khoa học, công nghệ:

a) 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;

b) 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.

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:

a) 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;

b) 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;

c) Phát triển công nghệ đạt trình độ tiên tiến trong khu vực và thế giới đối với thành phố.

**Điều 11. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm về khoa học và công nghệ đối với công trình ứng dụng công nghệ**

1. Công trình đặc biệt xuất sắc:

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.

2. Công trình có giá trị rất cao về công nghệ:

Được ứng dụng thành công và có hiệu quả trong phát triển kinh tế - xã hội thành phố, thuộc một trong các loại sau:

a) Sáng tạo ra công nghệ đặc biệt mang tính đột phá;

b) Có những cải tiến kỹ thuật, công nghệ đặc biệt quan trọng mang lại hiệu quả cao;

c) Xây dựng được phương án tổng thể với các giải pháp kỹ thuật đồng bộ kèm theo.

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:



a) 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;

b) Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của thành phố.

**Điều 12. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ đối với công trình nghiên cứu khoa học**

**1. Công trình có giá trị cao về khoa học:**

a) Công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc: Bổ sung tri thức, tư tưởng mới; có những phát hiện khoa học mới đưa đến nhận thức, cách tiếp cận mới trong khoa học hoặc có tác động thay đổi quan trọng trong sản xuất và đời sống thành phố;

b) Được công bố, trích dẫn trên các tạp chí khoa học có uy tín quốc tế hoặc trong nước.

**2. Công trình có tác dụng và ảnh hưởng lớn trong xã hội khi đáp ứng một trong các yêu cầu sau:**

a) Đem lại hiệu quả kinh tế, góp phần đáng kể vào sự phát triển kinh tế - xã hội thành phố 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;

b) Đóng góp quan trọng cho việc dự báo xu hướng tương lai, hoạch định và thực hiện chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước trên địa bàn thành phố;

c) Làm chuyển biến nhận thức của xã hội hoặc tác động 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;

d) Được sử dụng để phục vụ cho công tác nghiên cứu và đào tạo đại học, sau đại học trên địa bàn thành phố.

**Điều 13. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ đối với công trình nghiên cứu phát triển công nghệ**

**1. Công trình có giá trị cao về khoa học, công nghệ:**

a) Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ xuất sắc, giải quyết được những vấn đề then chốt để cải tiến, đổi mới công nghệ, tạo sản phẩm mới;

b) 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.



2. Công trình có tác dụng và ảnh hưởng lớn trong xã hội trên địa bàn thành phố:

a) Đem lại hiệu quả kinh tế, góp phần đáng kể vào sự phát triển kinh tế - xã hội;

b) 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 năng suất lao động, nâng cao chất lượng đời sống nhân dân.

**Điều 14. Tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ đối với công trình ứng dụng công nghệ**

1. Công trình có giá trị cao về công nghệ:

Công trình ứng dụng công nghệ xuất sắc, được ứng dụng thành công và có hiệu quả trong phát triển kinh tế - xã hội thành phố, thuộc một trong các loại sau:

a) Sáng tạo ra công nghệ mang tính đột phá;

b) Có những cải tiến kỹ thuật, công nghệ quan trọng mang lại hiệu quả cao;

c) Góp phần xây dựng được phương án tổng thể với các giải pháp kỹ thuật đồng bộ kèm theo.

2. Công trình có tác dụng và ảnh hưởng lớn trong xã hội trên địa bàn thành phố:

a) Đem lại hiệu quả kinh tế, góp phần đáng kể vào sự 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;

b) Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của thành phố.

**Điều 15. Thời gian và thời hạn xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ**

1. Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ được xét tặng và công bố 05 năm một lần, vào dịp kỷ niệm năm chẵn ngày Giải phóng Hải Phòng (ngày 13 tháng 5). Xét tặng lần thứ nhất vào năm 2016.

2. Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố ban hành kế hoạch xét tặng và thời hạn hoàn thành việc tổ chức các đợt xét tặng tại Hội đồng xét tặng giải thưởng các cấp.

**Điều 16. Quy trình xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ**

Việc xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ được tiến hành ở 02 cấp như sau:



## 1. Cấp cơ sở:

a) Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm, Giải thưởng Thành phố về khoa học và công nghệ được xem xét tại Hội đồng xét tặng giải thưởng cấp cơ sở do Thủ trưởng cơ quan, tổ chức trực tiếp quản lý tác giả công trình thành lập.

b) Trong trường hợp tác giả công trình không có cơ quan, tổ chức trực tiếp quản lý thì Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ thành lập Hội đồng xét tặng giải thưởng cấp cơ sở.

c) Đối với tác giả là người nước ngoài có công trình nghiên cứu về Hải Phòng, công trình phải được một tổ chức khoa học và công nghệ công lập có lĩnh vực hoạt động chuyên môn phù hợp với lĩnh vực của công trình, đề xuất xét tặng giải thưởng. Tổ chức khoa học và công nghệ có trách nhiệm hỗ trợ tác giả công trình hoàn thiện hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng theo quy định và thành lập Hội đồng xét tặng giải thưởng cấp cơ sở sau khi có ý kiến đồng ý của Ủy ban nhân dân thành phố.

## 2. Cấp thành phố: Thực hiện qua hai bước:

a) Bước 1: Xem xét hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm và Giải thưởng Thành phố tại các Hội đồng xét tặng giải thưởng chuyên ngành cấp thành phố do Ủy ban nhân dân thành phố quyết định thành lập trên cơ sở đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ;

b) Bước 2: Xem xét hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Nguyễn Bình Khiêm và Giải thưởng Thành phố tại Hội đồng xét tặng giải thưởng cấp thành phố do Ủy ban nhân dân thành phố quyết định thành lập trên cơ sở đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

Kết quả xét tặng giải thưởng được Hội đồng xét tặng giải thưởng cấp thành phố gửi Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp hồ sơ, trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố (qua Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố thẩm định) quyết định tặng giải thưởng.

## **Điều 17. Hội đồng xét tặng giải thưởng các cấp**

### 1. Thành phần Hội đồng xét tặng giải thưởng:

a) Hội đồng xét tặng giải thưởng các cấp gồm Chủ tịch, Phó Chủ tịch, ủy viên phản biện và các thành viên khác. Các thành viên Hội đồng là đại diện cho các cơ sở đã ứng dụng kết quả công trình, các nhà khoa học, nhà công nghệ, nhà quản lý có uy tín, có trình độ chuyên môn phù hợp và am hiểu sâu lĩnh vực khoa học và công nghệ của công trình.

Chủ tịch Hội đồng xét tặng giải thưởng các cấp là nhà khoa học có uy tín, am hiểu lĩnh vực khoa học và công nghệ của công trình.



