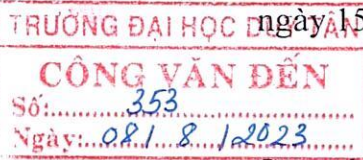


V/v thông báo xét khen thưởng trong
hoạt động KH&CN theo Nghị quyết số
248/2019/NQ-HĐND ngày 11/7/2019
và Nghị quyết số 86/2022/NQ-HĐND

Đà Nẵng, ngày 04 tháng 8 năm 2023



Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị.

Căn cứ Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND ngày 11/7/2019 của Hội đồng nhân dân thành phố quy định về khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng, và Nghị quyết số 86/2022/NQ-HĐND ngày 15/12/2022 của Hội đồng nhân dân thành phố sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị quyết số 248/NQ-HĐND, Sở Khoa học và Công nghệ thông báo về việc nộp hồ sơ để xét khen thưởng như sau:

1. Đối tượng được xét khen thưởng

Tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước có thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Đà Nẵng, đáp ứng đầy đủ các điều kiện và tiêu chuẩn quy định tại Điều 4 Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND, được sửa đổi, bổ sung tại Điều 1 Nghị quyết số 86/2022/NQ-HĐND (trong đó Nghị quyết số 86/2022/NQ-HĐND đã bổ sung thêm đối tượng xét khen thưởng là các tổ chức, cá nhân đạt giải tại các cuộc thi về khởi nghiệp do các Bộ, ngành, tổ chức chính trị - xã hội, cơ quan nhà nước khác ở Trung ương tổ chức).

2. Điều kiện, tiêu chuẩn xét khen thưởng

Theo quy định tại Điều 4 Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND, được sửa đổi, bổ sung tại khoản 2 Điều 1 Nghị quyết số 86/2022/NQ-HĐND.

Đối với nhóm các công trình khoa học và công nghệ và nhóm bài báo khoa học đề nghị tham khảo thêm về phương pháp đánh giá quy định tại Hướng dẫn số 01/HD-SKH-CN ngày 13/3/2020 và Hướng dẫn số 01/HD-SKH-CN ngày 10/02/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ.

3. Hồ sơ xét khen thưởng

Theo quy định tại Điều 6 Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND, bao gồm:

- Văn bản đề nghị xét khen thưởng của tổ chức, cá nhân: 01 bản.
- Báo cáo tóm tắt thành tích đề nghị khen thưởng (mẫu đính kèm): 01 bản.
- Các tài liệu chứng minh đáp ứng đầy đủ điều kiện, tiêu chuẩn xét khen thưởng quy định tại Điều 4 Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND: 01 bản.
- Đối với nhóm các công trình khoa học và công nghệ đề nghị bổ sung thêm Báo cáo đánh giá kết quả ứng dụng của công trình (mẫu đính kèm).

- BGH
- Phòng KH&CN

đ) Đối với nhóm các bài báo khoa học đề nghị tổng hợp thông tin (theo mẫu đính kèm) để phục vụ công tác xét khen thưởng.

4. Địa điểm và thời hạn nộp hồ sơ

Hồ sơ xin gửi về Sở Khoa học và Công nghệ, tầng 22 Trung tâm hành chính, 24 Trần Phú, thành phố Đà Nẵng. Thời hạn nhận hồ sơ từ ngày ban hành thông báo này đến 17 giờ 30 ngày 31/10/2023, đồng thời gửi file mềm về địa chỉ qlkh-skhn@danang.gov.vn.

5. Thời gian công bố kết quả

Dự kiến tháng 5 năm 2024. Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ, số điện thoại: 0236.3830215, email: qlkh-skhn@danang.gov.vn.

Sở Khoa học và Công nghệ xin thông báo các tổ chức và cá nhân để biết và gửi hồ sơ xét khen thưởng. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND thành phố (để b/c);
- Công TT điện tử TP (hỗ trợ đăng tin);
- Website Sở KH&CN (để đăng tin);
- Công TT KNĐMST ĐN (để đăng tin);
- Lưu: VT, QLKH(Hoà).



Lê Đức Viên

Phụ lục
MẪU BÁO CÁO TÓM TẮT THÀNH TÍCH ĐỀ NGHỊ KHEN THƯỞNG
(Ban hành kèm theo Nghị quyết số 248/2019/NQ-HĐND ngày 11 tháng 7 năm 2019 của HĐND thành phố Đà Nẵng)

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

....., ngày tháng ... năm

BÁO CÁO TÓM TẮT THÀNH TÍCH ĐỀ NGHỊ KHEN THƯỞNG
TRONG HOẠT ĐỘNG KH&CN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

I. THÔNG TIN CHUNG

- Đối với tổ chức: Tên tổ chức; Địa điểm trụ sở chính; Điện thoại, fax, địa chỉ email; địa chỉ trang tin điện tử.

- Đối với cá nhân: Họ và tên; ngày, tháng, năm sinh; Giới tính; Học hàm/học vị; Nghề nghiệp; Chức vụ, đơn vị công tác (nếu có); Thông tin liên hệ (Địa chỉ thường trú, số điện thoại, địa chỉ email).

II. TÓM TẮT THÀNH TÍCH ĐỀ NGHỊ KHEN THƯỞNG

- Báo cáo tóm tắt thành tích đề nghị khen thưởng theo Nghị quyết về khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng.

- Giới thiệu tóm tắt về công trình, giải pháp, thành tích... đề nghị khen thưởng.

- Các giải thưởng, bằng khen đã đạt được đối với công trình, giải pháp, thành tích... nêu trên.

Chúng tôi/tôi cam đoan những thông tin nêu tại Báo cáo này là hoàn toàn đúng sự thật và chịu trách nhiệm về tính trung thực đối với các hồ sơ của mình đồng thời tuân thủ các quy định hiện hành./.

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ¹
(Ký, đóng dấu)

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN BÁO CÁO²

¹ Nếu cá nhân báo cáo hiện đang công tác tại các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp...

² Đối với cá nhân: Ký, ghi rõ họ tên

Đối với tổ chức: Ký, đóng dấu

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

....., ngày tháng ... năm

**BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ỨNG DỤNG
CÔNG TRÌNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VÀO THỰC TIỄN**

I. THÔNG TIN CHUNG

- Tên công trình khoa học và công nghệ:
- Thuộc lĩnh vực:
Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ:
- Khoa học xã hội, nhân văn, điều tra cơ bản:
- Tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện:
- Kinh phí thực hiện (ghi rõ kinh phí và nguồn kinh phí):
- Thời gian nghiệm thu và cấp nghiệm thu:
- Địa chỉ ứng dụng:
- Tổ chức, cá nhân đề nghị xét khen thưởng:

II. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ỨNG DỤNG VÀO THỰC TIỄN

Trình bày cụ thể kết quả ứng dụng của công trình khoa học và công nghệ vào thực tiễn theo các tiêu chí sau kèm minh chứng cụ thể cho các kết quả:

1. Hiệu quả kinh tế:

- Đưa ra một sản phẩm mới có ý nghĩa mới về kinh tế; Triển vọng làm biến đổi cơ cấu một ngành kinh tế đang ổn định; Triển vọng phát triển một ngành kinh tế mới
- Kết quả nghiên cứu được thương mại hóa; tăng doanh số, lợi nhuận, giảm giá thành sản phẩm
- Tăng năng lực cạnh tranh, năng suất lao động, tăng việc làm...

.....
.....
.....
.....

2. Hiệu quả môi trường và xã hội:

- Nâng cao sức khỏe và chất lượng cuộc sống
- Nâng cao tri thức và hiểu biết xã hội
- Tác động nâng cao bình đẳng xã hội; xóa đói giảm nghèo
- Khuyến khích sáng tạo trong cộng đồng
- Hiệu ứng tích cực đến truyền thống đạo đức và văn hóa
- Đóng góp cho bảo tồn và làm giàu văn hóa
- Giảm ô nhiễm môi trường; giảm tiêu hao nguyên-nhiên liệu
- Tăng cường quản lý tài nguyên
- Bảo tồn đa dạng sinh học
- Tăng cường đa dạng cây trồng, vật nuôi...

.....
.....
.....
.....

3. Hiệu quả khoa học và công nghệ:

- Cung cấp thông tin mới về mặt khoa học; nội dung mới, phương pháp mới, công cụ và phương tiện mới trong nghiên cứu khoa học, giảng dạy
- Được trích dẫn trong các bài báo khoa học, báo cáo khoa học, các dự án đầu tư, các báo cáo đánh giá tác động môi trường...
- Đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ từ các kết quả nghiên cứu
- Tạo ra sản phẩm, giải pháp mới (giải pháp kỹ thuật mới, công nghệ mới, vật liệu mới, phương tiện kỹ thuật mới, sản phẩm mới...) được ứng dụng vào thực tiễn
- Đạt được các giải thưởng trong nước, quốc tế; được công bố trên tạp chí khoa học có uy tín; có sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp bằng bảo hộ...

.....
.....
.....
.....

4. Hiệu quả quản lý:

- Xây dựng thành cơ chế, chính sách được cấp có thẩm quyền ban hành (từ cấp thành phố trở lên)
- Đề xuất các cơ chế, chính sách được ứng dụng thực tiễn, phù hợp với thị trường
- Cơ chế, chính sách ưu tiên, chính sách khuyến khích đầu tư của các nhà doanh nghiệp trong lĩnh vực KHCN; Mối liên kết giữa nghiên cứu - ứng dụng – thị trường...

.....
.....
.....
.....

Chúng tôi cam đoan những thông tin nêu tại Báo cáo này là hoàn toàn đúng sự thật và chịu trách nhiệm về tính trung thực đối với các hồ sơ của mình đồng thời tuân thủ các quy định hiện hành./.

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ ỨNG DỤNG
(Ký, đóng dấu)

TỔ CHỨC/CÁ NHÂN BÁO CÁO
(Ký, đóng dấu)

MẪU TỔNG HỢP CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐỀ NGHỊ XÉT KHEN THƯỞNG

(Mẫu để các trường, viện, các tổ chức KH&CN tổng hợp các bài báo của đơn vị đề nghị xét khen thưởng)

TT	Tên bài báo	Thông tin tạp chí đăng bài, thời gian đăng bài	Nhóm tác giả bài báo (ghi theo thứ tự như nêu trong bài báo)	Các tác giả có địa chỉ ghi trong bài báo là tại TP Đà Nẵng (Ghi rõ họ tên, học hàm học vị, giới tính của các tác giả này)	Tác giả gửi đơn đề nghị khen thưởng (Ghi rõ họ tên, học hàm học vị, giới tính và tên đơn vị công tác)
1.					
2.					
3.					