

Số: /SKHCN-VP

Hải Phòng, ngày tháng 3 năm 2024

V/v tham gia Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực Khoa học và công nghệ phục vụ xây dựng kế hoạch 2025.

Kính gửi:

- Các Sở, ngành thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Các Viện, Trường;
- Các tổ chức, doanh nghiệp KH&CN;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở KH&CN.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Hoàng Minh Cường tại công văn số 1577/VP-VX ngày 13/3/2024 và Thông báo tuyển chọn tham gia Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và nước ngoài bằng nguồn ngân sách nhà nước phục vụ xây dựng kế hoạch năm 2025 theo Đề án 2395/QĐ-TTg ngày 25/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ tại văn bản số 606/BKHCN-HVKHCN ngày 29/02/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ kính gửi thông tin tới Quý đơn vị như sau:

1. Đối tượng dự tuyển: Các cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ, nhóm nghiên cứu, cán bộ quản lý khoa học và công nghệ tại các đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp.

2. Hình thức, thời gian đào tạo, bồi dưỡng:

2.1 Đào tạo, bồi dưỡng chuyên gia

Tuyển chọn các chuyên gia thuộc cơ sở dữ liệu chuyên gia khoa học và công nghệ do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành đi đào tạo, bồi dưỡng thông qua làm việc có thời hạn hoặc triển khai nhiệm vụ nghiên cứu tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu hoặc doanh nghiệp ở nước ngoài. Thời gian đào tạo, bồi dưỡng không quá 02 năm.

2.2 Đào tạo, bồi dưỡng theo nhóm

Tuyển chọn các nhóm nghiên cứu hình thành từ viện nghiên cứu, phòng thí nghiệm, trường đại học hoặc doanh nghiệp đi đào tạo, bồi dưỡng ở nước ngoài, thông qua triển khai nhiệm vụ nghiên cứu. Mỗi nhóm được cử không quá 05 thành viên. Thời gian đào tạo, bồi dưỡng không quá 06 tháng.

2.3 Bồi dưỡng sau tiến sỹ

Tuyển chọn nhân lực nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ có trình độ tiến sỹ, đang làm việc tại các viện nghiên cứu, trường đại học hoặc doanh nghiệp đi bồi dưỡng ở trong nước hoặc nước ngoài, thông qua triển khai nhiệm vụ nghiên cứu. Thời gian bồi dưỡng không quá 02 năm.

2.4 Bồi dưỡng nhân lực quản lý khoa học và công nghệ

Tuyển chọn nhân lực quản lý khoa học và công nghệ của các Bộ, ngành, địa phương, tổ chức khoa học và công nghệ và doanh nghiệp đi bồi dưỡng ở trong nước (kết hợp mời chuyên gia nước ngoài giảng dạy) hoặc ở nước ngoài, thông qua các khóa học chuyên đề hoặc các hình thức thiết thực khác. Thời gian bồi dưỡng không quá 03 tháng.

3. Điều kiện dự tuyển:

3.1 Điều kiện dự tuyển đào tạo, bồi dưỡng chuyên gia

Cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ đáp ứng đồng thời các điều kiện sau đây được xem xét, cử đi đào tạo, bồi dưỡng chuyên gia:

(1). Thuộc cơ sở dữ liệu chuyên gia khoa học và công nghệ của Bộ Khoa học và Công nghệ; trường hợp không thuộc cơ sở dữ liệu này do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, quyết định.

(2). Thuộc biên chế hoặc làm việc toàn thời gian, liên tục từ 12 tháng trở lên tại các đơn vị.

(3). Không quá 55 tuổi đối với nam và 50 tuổi đối với nữ tính đến thời điểm nộp hồ sơ dự tuyển.

(4). Có đề cương nghiên cứu dự kiến triển khai trong thời gian được cử đi đào tạo, bồi dưỡng theo mẫu B1.5-ĐCNC tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư 08/2020/TT-BKHCN ngày 24/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ, được cơ sở đào tạo, bồi dưỡng ở nước ngoài chấp thuận bằng văn bản.

(5). Trình độ ngoại ngữ thành thạo, đáp ứng yêu cầu của cơ sở đào tạo, bồi dưỡng hoặc đạt trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4 (B2) theo quy định tại Thông tư số [01/2014/TT-BGDĐT](#) ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

(6). Có định hướng phát triển chuyên môn, phổ biến kiến thức, kinh nghiệm, nghiên cứu cho cán bộ nghiên cứu tại đơn vị sau khóa đào tạo, bồi dưỡng.

(7). Được cơ quan, đơn vị quản lý đồng ý cử đi đào tạo, bồi dưỡng bằng văn bản trong đó nêu rõ việc hỗ trợ chuyên gia triển khai nội dung nghiên cứu theo đề cương và phát triển chuyên môn sau khóa đào tạo, bồi dưỡng.

3.2. Điều kiện dự tuyển đào tạo, bồi dưỡng theo nhóm

Nhóm nghiên cứu đáp ứng đồng thời các điều kiện sau đây được xem xét, cử đi đào tạo, bồi dưỡng theo nhóm:

(1). Đang tiến hành nghiên cứu tại viện nghiên cứu, trường đại học, phòng thí nghiệm, cơ sở ương tạo hoặc doanh nghiệp; có một nhà khoa học đứng đầu làm Trưởng nhóm, chỉ đạo và chịu trách nhiệm về chuyên môn.

(2). Trưởng nhóm có thành tích khoa học và công nghệ được thể hiện thông qua: bài báo khoa học được công bố trên tạp chí quốc tế có uy tín hoặc tạp chí ISI có uy tín; sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích, giống cây trồng

được cấp văn bằng bảo hộ hoặc đoạt giải thưởng về khoa học và công nghệ trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ.

Yêu cầu về bài báo khoa học đã được công bố, sách chuyên khảo đã được xuất bản thực hiện theo quy định tại Điều 2, Điều 3 Thông tư số 16/2009/TT-BGDĐT ngày 17 tháng 7 năm 2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định chi tiết việc xét công nhận đạt tiêu chuẩn, bổ nhiệm, miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư.

Danh mục tạp chí khoa học quốc tế có uy tín được xác định theo Quyết định phê duyệt danh mục các tạp chí khoa học chuyên ngành được tính điểm công trình khoa học quy đổi khi xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư của Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước hằng năm.

Giải thưởng về khoa học và công nghệ được xác định theo quy định tại Nghị định số [78/2014/NĐ-CP](#) ngày 30 tháng 7 năm 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 và các văn bản hướng dẫn thi hành.

(3). Có kế hoạch và định hướng nghiên cứu chuyên sâu với các mục tiêu cụ thể của nhóm.

(4). Có đề cương nghiên cứu dự kiến triển khai trong thời gian đi đào tạo, bồi dưỡng theo mẫu B1.5-ĐCNC tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư 08/2020/TT-BKHHCN ngày 24/12/2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ, được cơ sở đào tạo, bồi dưỡng ở nước ngoài chấp thuận bằng văn bản.

(5). Tuổi của mỗi thành viên trong nhóm không quá 50 tuổi.

(6). Trình độ ngoại ngữ thành thạo, đáp ứng yêu cầu của cơ sở đào tạo, bồi dưỡng hoặc đạt trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4 (B2) theo quy định tại Thông tư số [01/2014/TT-BGDĐT](#) ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.

3.3. Điều kiện dự tuyển bồi dưỡng sau tiến sỹ

Cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ có trình độ tiến sỹ được xem xét, cử đi bồi dưỡng sau tiến sỹ khi đáp ứng đồng thời các điều kiện sau đây:

(1). Đang làm việc tại tổ chức khoa học và công nghệ hoặc doanh nghiệp; dưới 40 tuổi.

(2). Có ít nhất 03 năm kinh nghiệm liên tục nghiên cứu về lĩnh vực khoa học và công nghệ đăng ký đi bồi dưỡng tính đến thời điểm nộp hồ sơ dự tuyển.

(3). Là tác giả chính của ít nhất 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín trong thời gian 05 năm tính đến thời điểm nộp hồ sơ dự tuyển.

(4). Được một nhà khoa học (ở trong nước hoặc ở nước ngoài) nhận bảo trợ thực hiện nghiên cứu sau tiến sỹ.

(5). Có đề cương nghiên cứu sau tiến sỹ theo mẫu B1.5-ĐCNC tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Thông tư 08/2020/TT-BKHHCN ngày 24/12/2020 của Bộ

Khoa học và Công nghệ, được cơ sở đào tạo, bồi dưỡng chấp thuận bằng văn bản.

(6.) Thành thạo ngoại ngữ, đáp ứng yêu cầu của cơ sở đào tạo, bồi dưỡng hoặc đạt trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4 (B2) theo quy định tại Thông tư số [01/2014/TT-BGDĐT](#) ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam đối với trường hợp đi nghiên cứu sau tiến sỹ ở nước ngoài.

4. Hồ sơ dự tuyển:

Các cá nhân được đơn vị cử đi đào tạo, bồi dưỡng hoàn thiện và gửi hồ sơ:

- Thành phần hồ sơ dự tuyển: Theo quy định tại Điều 12 Thông tư số 13/2016/TT-BKHCN và Khoản 8 Điều 1 Thông tư số 08/2020/TT-BKHCN

- Địa chỉ nộp hồ sơ dự tuyển: Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo- Bộ Khoa học và Công nghệ, số 38 đường Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội. Điện thoại: 079 999 2395. Email: visti@most.gov.vn

- Thời gian nộp hồ sơ: **Trước ngày 30/3/2024.**

Thực hiện nhiệm vụ được giao tại công văn số 1577/VP-VX ngày 13/3/2024 của Ủy ban nhân dân thành phố, Sở Khoa học và Công nghệ **kính đề nghị Quý đơn vị:**

- Thông báo tới công chức, viên chức, người lao động của đơn vị mình.

- Tổng hợp đề xuất, nhu cầu đào tạo bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ năm 2025 của đơn vị mình (nếu có), gửi về Sở Khoa học và Công nghệ **trước ngày 25/3/2023** để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố và Bộ Khoa học và Công nghệ.

(Có biểu mẫu kèm theo)

Hồ sơ gửi kèm theo:

- Quyết định số 2395/QĐ-TTg ngày 25/12/2015 của Thủ tướng Chính phủ
- Thông tư 13/2016/TT-BKHCN ngày 30/6/2016 của Bộ KH&CN.
- Thông tư 08/2020/TT-BKHCN ngày 24/12/2020 của Bộ KH&CN.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- UBND TP (để b/c);
- Như trên;
- GD, các PGD Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Thị Sen Quỳnh

BIỂU MẪU ĐĂNG KÝ NHU CẦU ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NĂM 2025
(Kèm theo Công văn số /SKHCN-VP ngày 14/3 /2024 của Sở KH&CN)

Stt	Lĩnh vực khoa học và công nghệ đăng ký đi đào tạo, bồi dưỡng	Số lượng	Thời gian đào tạo, bồi dưỡng	Dự kiến cơ sở đào tạo, bồi dưỡng/Nước	Ghi chú
I	Đào tạo, bồi dưỡng chuyên gia				
1					
2					
...					
II	Đào tạo, bồi dưỡng theo nhóm				
1					
2					
...					
III	Bồi dưỡng sau tiến sỹ				
1					
2					
...					
IV	Bồi dưỡng nhân lực quản lý khoa học và công nghệ				
1					
2					
...					

DANH SÁCH GỬI CÔNG VĂN*(Kèm theo Công văn số /SKHCN-VP ngày 14/3/2024 của Sở KH&CN)*

TT	Tên tổ chức, đơn vị
I	UBND các quận, huyện
1	Ngô Quyền
2	Hồng Bàng
3	Lê Chân
4	Kiến An
5	Đồ Sơn
6	Dương Kinh
7	Hải An
8	Thủy Nguyên
9	Tiên Lãng
10	Vĩnh Bảo
11	Cát Hải
12	An Dương
13	An Lão
14	Kiến Thụy
15	Bạch Long Vĩ
II	Các Sở, ngành
1	Sở Tài chính
2	Sở Văn hóa và Thể thao
3	Sở Thông tin & Truyền thông
4	Sở Nội vụ
5	Sở Kế hoạch & Đầu tư
6	Sở Y tế
7	Sở NN&PTNT
8	Sở GD&ĐT
9	Sở Tư pháp
10	Sở Công Thương
11	Sở Xây dựng
12	Sở Giao thông vận tải
13	Sở LĐ, TB&XH
14	Sở Ngoại vụ
15	Sở Du lịch
16	Sở Tài nguyên & Môi trường

17	Công an thành phố
18	BQL Khu Kinh tế
19	Thanh tra Thành phố
20	Văn phòng UBND Thành phố
II	Các Viện, Trường
1	Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam
2	Trường Đại học Y Dược Hải Phòng
3	Trường Đại học Quản lý và Công nghệ Hải Phòng
4	Trường Đại học Hải Phòng
5	Trường Chính trị Tô Hiệu
6	Trường Cao đẳng du lịch Hải Phòng
7	Trường Cao đẳng Kỹ thuật Hải Phòng
8	Viện Nghiên cứu hải sản
9	Viện Tài nguyên và Môi trường biển
10	Viện Y học biển
III	Các tổ chức, doanh nghiệp khoa học và công nghệ
IV	Các phòng, đơn vị thuộc Sở Khoa học và Công nghệ