

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CỤC PHÁT TRIỂN  
THỊ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 429/PTTTDN-TTĐT

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2016

V/v Mời nộp hồ sơ chương trình “Hỗ trợ thương  
mại hoá kết quả nghiên cứu của nhà khoa học”  
tại Vương quốc Anh

TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ KINH GỬI: ..... Đại học Mở Hà Nội .....  
ĐẾN SỐ: 354  
Ngày: 2/10/2016  
Chuyển: PTTGD, KH, P. KH

Trong khuôn khổ Chương trình Newton Việt Nam (Chương trình hợp tác nghiên cứu và đổi mới sáng tạo Việt Nam - Vương quốc Anh), Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ (Trung tâm) - Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ (Cục PTTTDN) phối hợp với Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh thực hiện hai khóa đào tạo “Hỗ trợ thương mại hoá kết quả nghiên cứu của nhà khoa học, nhà sáng chế - Leaders in Innovation Fellowships” tại Vương quốc Anh đã diễn ra tốt đẹp. Tiếp tục thành công của hai khóa trước, Trung tâm tổ chức khóa đào tạo thứ 3 tại Vương quốc Anh vào thời gian dự kiến từ 13/02 đến 24/02/2017. Mục tiêu của chương trình nhằm nâng cao năng lực cho các nhà khoa học trong lĩnh vực thương mại hoá kết quả nghiên cứu, đặc biệt là các giải pháp sáng tạo có ý nghĩa thực tiễn đóng góp vào sự phát triển kinh tế - xã hội cho đất nước. Chi phí cho khóa đào tạo tại Vương quốc Anh bao gồm vé máy bay, đi lại và ăn ở được Quỹ Newton tài trợ.

Trung tâm kính mời các nhà khoa học, các nhà sáng chế quan tâm gửi hồ sơ dự tuyển tới địa chỉ email: [tsc.lif@gmail.com](mailto:tsc.lif@gmail.com) trước 17h00 ngày 24/10/2015 (Yêu cầu về hồ sơ và các thông tin liên quan được đăng trên trang điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ, địa chỉ: <http://www.most.gov.vn>).

Đề tạo điều kiện tốt nhất cho các ứng viên tham gia dự tuyển chương trình đào tạo tại Vương quốc Anh, Trung tâm tổ chức 2 khóa đào tạo kiến thức cơ bản về thương mại hóa kết quả nghiên cứu cho các nhà khoa học, nhà sáng chế tại thành phố Hà Nội và thành phố Hồ Chí Minh, thời gian dự kiến từ 13/10 đến 15/10/2016.

Thông tin chi tiết, xin liên hệ:

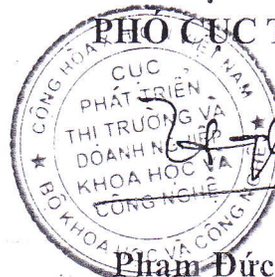
Chị Đỗ Hải Minh Ngọc, Chuyên viên Trung tâm Đào tạo và Hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ, Cục PTTTDN, email: [msngoc.tsc@gmail.com](mailto:msngoc.tsc@gmail.com).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TTĐT.

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phạm Đức Nghiệm

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CỤC PHÁT TRIỂN THỊ TRƯỜNG VÀ DOANH NGHIỆP KH&CN

**Thông báo mời tham dự đào tạo và nộp hồ sơ chương trình  
“Hỗ trợ thương mại hoá kết quả nghiên cứu của nhà khoa học –  
Leaders in Innovation Fellowships” 2016-2017  
Được hỗ trợ bởi Quỹ Newton Việt Nam**

Trong khuôn khổ Quỹ Newton Việt Nam năm thứ 3, Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ (NATEC), Bộ Khoa học và công nghệ phối hợp với Viện Hàn lâm kỹ thuật hoàng gia Anh (Royal Academy of Engineering) mời các nhà khoa học, các nhà sáng chế Việt Nam có sản phẩm sáng tạo có tiềm năng thương mại hóa nộp hồ sơ tham gia chương trình **“Hỗ trợ thương mại hoá kết quả nghiên cứu của nhà khoa học”** (Chương trình LIF). Đơn vị thực hiện: Trung tâm Đào tạo và hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ (TSC) - Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

Mục tiêu của chương trình là đào tạo nâng cao năng lực và tăng cường hợp tác quốc tế cho các nhà khoa học, nhà sáng chế, doanh nghiệp KH&CN Việt Nam trong việc thương mại hóa sản phẩm nghiên cứu.

### **I. Nội dung chương trình**

Chương trình LIF Việt Nam năm 2016-2017 được thiết kế gồm các giai đoạn sau:

- Giai đoạn 1: Đào tạo cơ bản về thương mại hóa kết quả nghiên cứu trước chuyến tập huấn tại Vương quốc Anh, do Trung tâm Đào tạo và hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ thực hiện.
- Giai đoạn 2: Tập huấn trong 2 tuần tại Vương quốc Anh cho 14 nhà sáng chế Việt Nam và 1 đại diện của Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ, dưới sự hướng dẫn và bảo trợ của Viện Hàn lâm kỹ thuật hoàng gia Anh. Khóa học sẽ cung cấp các kiến thức và kỹ năng về mô hình kinh doanh khoa học công nghệ, phát triển và thuyết phục khách hàng, dựa trên kinh nghiệm thành công của các doanh nghiệp Vương quốc Anh. Các học viên cũng sẽ có cơ hội tham vấn, thực hành và kết nối với các chuyên gia và mạng lưới doanh nghiệp khoa học công nghệ của Viện Hàn lâm.
- Giai đoạn 3: Các hoạt động chia sẻ kinh nghiệm và kết nối tại Việt Nam cho các nhà sáng chế Việt Nam, dưới sự hướng dẫn của Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ và sự cộng tác của các Viện Nghiên cứu/Trường Đại học có ứng viên tham gia.

## II. Tiêu chuẩn dự tuyển

Các nhà nghiên cứu muốn nộp hồ sơ tham dự chương trình cần đáp ứng **tối thiểu** các yêu cầu sau:

- Có quốc tịch Việt Nam, hiện đang cư trú và làm việc tại Việt Nam;
- Là nhà nghiên cứu làm việc toàn thời gian hoặc bán thời gian tại các viện nghiên cứu, trường Đại học; hoặc là nhà nghiên cứu độc lập;
- Có sản phẩm, công nghệ hoặc dịch vụ sáng tạo, dựa trên nền tảng nghiên cứu kỹ thuật, có tiềm năng thương mại hoá và đang trong giai đoạn xây dựng kế hoạch kinh doanh;
- Lĩnh vực nghiên cứu: không giới hạn. Tuy nhiên, ưu tiên dành cho các nghiên cứu kỹ thuật trong những lĩnh vực sau: i) *Y tế và khoa học sự sống*; ii) *Nông nghiệp*; iii) *Môi trường và năng lượng*; iv) *Đô thị hoá*; v) *Kỹ thuật số và các giải pháp sáng tạo nói chung*;
- Có khả năng giao tiếp tốt bằng tiếng Anh.

## III. Tiêu chí đánh giá

- Chất lượng, tính mới và hiệu quả của giải pháp sáng tạo;
- Tính khả thi, kích thước thị trường mục tiêu và khả năng lợi nhuận tiềm năng của mô hình kinh doanh;
- Những đóng góp tiềm năng và thực tế cho sự phát triển kinh tế và xã hội cấp địa phương/ vùng/ quốc gia;
- Khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh của ứng viên;
- Chứng chỉ, kinh nghiệm về hoạt động nghiên cứu chuyên nghiệp và tinh thần kinh doanh của ứng viên;
- Khả năng và sự sẵn sàng chia sẻ kiến thức và kinh nghiệm với các nhà nghiên cứu khác về thương mại hoá công nghệ và xây dựng hệ sinh thái đổi mới sáng tạo tại Việt Nam của ứng viên.

## IV. Thời gian dự kiến

- Từ 13/9 đến 15/9/2016: Khóa đào tạo kiến thức cơ bản về thương mại hóa kết quả nghiên cứu cho các nhà khoa học, nhà sáng chế, doanh nghiệp (tổ chức tại Hà Nội và TP. Hồ Chí Minh)
- Từ 13/09/2016: Thông báo chiêu sinh và nhận hồ sơ;
- Từ 24/10/2016: Đánh giá tính hợp lệ và sàng lọc hồ sơ;
- Từ 10/11/2016: Thành lập hội đồng phỏng vấn hồ sơ tại Việt Nam;
- Từ 21/11/2016: Gửi kết quả cho Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh để các chuyên gia của Viện Hàn lâm đánh giá;
- Từ 15/12/2016: Thông báo danh sách cuối cùng các nhà nghiên cứu được lựa chọn;
- Từ 09/01/2017: Tập huấn các kiến thức cơ bản về thương mại hóa tại Việt Nam;
- Từ 13/02 đến 24/02/2017: Thực hiện chương trình đào tạo tại Vương quốc Anh;
- Từ tháng 03 đến tháng 12/2017: Thực hiện các hoạt động tiếp theo tại Việt Nam.

## V. Các khoản tài trợ

1. Từ Viện Hàn lâm kỹ thuật hoàng gia Anh
  - Vé máy bay hai chiều Việt Nam – Vương quốc Anh;
  - Chi phí đi lại và ăn ở tại Vương quốc Anh;
  - Chi phí cho khóa học tại Vương quốc Anh.
2. Từ Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ
  - 50% học phí khoá đào tạo được tổ chức tại Việt Nam cho các đối tượng thuộc doanh nghiệp, tổ chức khoa học và công nghệ (Căn cứ theo Thông tư liên tịch 59/2015/BTC-BKHCN)
  - Hỗ trợ tham gia các diễn đàn và sự kiện kết nối về đổi mới sáng tạo tại Việt Nam.

## VII. Các khoản chi phí tự túc

- Phí visa và bảo hiểm du lịch cá nhân cho khóa học tại UK (Dự án hỗ trợ các chi phí học tập tại UK, chi phí ăn ở tại UK, Vé máy bay khứ hồi Việt Nam – UK theo chương trình).
- 50% học phí khoá đào tạo được tổ chức tại Việt Nam: 1.500.000 VNĐ (Dự án hỗ trợ 50% học phí)

## VIII. Phương thức dự tuyển

### 1. Hồ sơ nộp cho Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ và Đại sứ quán Anh.

- Hồ sơ gồm:
  - Đơn dự tuyển chương trình bằng cả 2 ngôn ngữ tiếng Anh và tiếng Việt (theo mẫu đính kèm tại trang web [http://www.most.gov.vn/Desktop.aspx/Thong\\_bao/Thong-bao/20160913-Quy\\_Newton\\_Viet\\_Nam\\_Thong\\_bao\\_moi\\_nop\\_ho\\_so\\_chuong\\_trinh\\_Ho\\_tro\\_thu\\_ong\\_mai\\_hoa\\_ket\\_qua\\_nghien\\_cuu\\_cua\\_nha\\_khoa\\_hoc-Leaders\\_in\\_Innovation\\_Fell/](http://www.most.gov.vn/Desktop.aspx/Thong_bao/Thong-bao/20160913-Quy_Newton_Viet_Nam_Thong_bao_moi_nop_ho_so_chuong_trinh_Ho_tro_thu_ong_mai_hoa_ket_qua_nghien_cuu_cua_nha_khoa_hoc-Leaders_in_Innovation_Fell/)), dưới định dạng file PDF và dung lượng dưới 1MB cho mỗi đơn.
  - Chứng chỉ tiếng Anh (nếu có)
- Hình thức nộp hồ sơ: gửi bằng bản mềm tới địa chỉ email: [tsc.lif@gmail.com](mailto:tsc.lif@gmail.com) và [phan.huong@fco.gov.uk](mailto:phan.huong@fco.gov.uk)

### 2. Hồ sơ nộp trực tuyến cho Viện Hàn lâm kỹ thuật hoàng gia.

Các ứng viên cần điền đơn dự tuyển trực tuyến trên **website** của Viện Hàn lâm kỹ thuật hoàng gia tại <https://grants.raeng.org.uk/>

- **Hạn cuối nộp hồ sơ: 17h00 ngày 24/10/2016 (giờ Việt Nam).**

- Lưu ý: chỉ những hồ sơ đạt yêu cầu sẽ được liên lạc.

### IX. Liên hệ:

Để biết thêm thông tin về chương trình, xin liên hệ:

Chị Đỗ Hải Minh Ngọc, Chuyên viên Trung tâm Đào tạo và hỗ trợ phát triển thị trường công nghệ, Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

Điện thoại: 01696 464 366, email: [msngoc.tsc@gmail.com](mailto:msngoc.tsc@gmail.com)

Chị Phan Liên Hương, Quản lý Chương trình Nghiên cứu, Đại sứ quán Anh.

Điện thoại: 04 3936 0597; email: [phan.huong@fco.gov.uk](mailto:phan.huong@fco.gov.uk)

---

## THÔNG TIN ĐĂNG KÝ THAM DỰ KHÓA ĐÀO TẠO KIẾN THỨC CƠ BẢN

Từ 13/10 đến 15/10

Đăng ký học tại: Hà Nội TP. Hồ Chí Minh

Tên Đơn vị: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: ..... Fax: .....

Tên người liên hệ: ..... Chức vụ: .....

Di động: ..... Email: .....

Danh sách tham dự :

STT	Họ và tên	Chức vụ	Di động	Email
1				
2				
3				
4				
5				