

# BẢN TIN QUÝ

HỢP TÁC KHOA HỌC  
& ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
VIỆT-ANH

SỐ 3 – THÁNG 10/2019

## TRONG SỐ NÀY

TRANG 4

GIÁO SƯ GỐC VIỆT NHẬN GIẢI  
THƯỜNG CỦA HIỆP HỘI KHOA HỌC  
HOÀNG GIA ANH

TRANG 5

CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP NGHIÊN  
CỨU NGẮN HẠN TẠI ANH NHẬN HỒ  
SƠ ĐẾN 8/11/2019

TRANG 5

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THƯƠNG  
MẠI HÓA KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU  
NHẬN HỒ SƠ ĐẾN 15/11/2019

“Đổi mới sáng tạo là  
nhìn thấy những thứ ai  
cũng nhìn thấy và nghĩ  
đến những thứ  
không ai nghĩ đến”



### CHÀO MỪNG BẠN ĐỌC

Cùng chúng tôi điểm lại những hoạt động hợp tác nổi bật giữa các nhà khoa học hai nước trong Quý vừa rồi từ trang 2, tìm hiểu các cơ hội hợp tác và các đợt mời nộp đề xuất tài trợ sắp mở từ trang 5, và đừng quên ghé qua góc chia sẻ tại trang 6 để cùng bàn về “Tác động của nghiên cứu”.

# ĐIỂM TIN



## THÁNG 7 - THÁNG 9/2019

### NAFOSTED TIẾP TỤC HỖ TRỢ 3 NHÀ KHOA HỌC TRAO ĐỔI NGẮN HẠN TẠI VƯƠNG QUỐC ANH

Tháng 6/2019, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) đã quyết định tài trợ ba nhà khoa học Việt Nam sang thực hiện nghiên cứu ngắn hạn tại Vương quốc Anh. Các nhà khoa học thuộc Viện Ứng dụng Công nghệ, Viện Quản lý Đất đai và Phát triển nông thôn - Trường Đại học Lâm nghiệp và Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 sẽ dành 3-6 tháng để thực hiện các nghiên cứu về y dược và sinh học nông nghiệp tại các trường Đại học Portsmouth, Đại học Sussex và Đại học Edinburgh. Đây là hoạt động theo thỏa thuận khung đã ký giữa NAFOSTED với Viện Hàn lâm Anh quốc (British Academy) và Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh (Royal Academy of Engineering), thuộc Chương trình Newton Việt Nam, nhằm kết nối cộng đồng nghiên cứu của hai nước và tăng cường năng lực khoa học và công nghệ của Việt Nam. NAFOSTED mới đây đã thông báo đợt nhận hồ sơ đăng ký tham gia chương trình lần 2 từ ngày 7/10 đến ngày 8/11. Thông tin chi tiết có tại mục "Cơ hội nhận tài trợ" (trang 5).

### HỘI NGHỊ VỀ MẠNG CÔNG NGHIỆP & HỆ THỐNG THÔNG MINH LẦN THỨ 5 (INISCOM 2019)

Hội nghị quốc tế EAI lần thứ 5 về Mạng công nghiệp và hệ thống thông minh (INISCOM 2019) đã diễn ra tại thành phố Hồ Chí Minh từ 19-20/8. Hội nghị là diễn đàn để giới nghiên cứu chuyên sâu công bố các nghiên cứu mới nhất về điện toán, công nghệ viễn thông và ứng dụng Internet vạn vật (IoT) phục vụ đời sống. 24 nghiên cứu chất lượng nhất được chọn lọc để trình bày tại hội nghị. Các công trình nổi bật nhất sau đó sẽ được đăng trên các ấn phẩm đặc biệt của các tạp chí quốc tế uy tín như Tạp chí Mạng và Ứng dụng Di động của ACM/Springer ([MONET](#)) và [Tạp chí Giao dịch chứng thực trên mạng công nghiệp và hệ thống thông minh của EAI](#). Hội nghị có sự tham dự và phát biểu của các chuyên gia hàng đầu trong ngành như Giáo sư Tolga M. Duman, Tổng biên tập Tạp chí Truyền thông Vật lý Elsevier và Tiến sĩ Norman Apsley, Viện sỹ Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh. INISCOM 2019 do Đại học Nông Lâm và Đại học Duy Tân đồng tổ chức với sự hỗ trợ kỹ thuật từ Springer và Liên minh Đổi mới Sáng tạo châu Âu (EAI) và tài trợ của chương trình "Kết nối các tổ chức nghiên cứu" của Quỹ Newton và Giải thưởng Newton 2017. INISCOM lần thứ 6 dự kiến sẽ diễn ra tại Hà Nội từ 27-28/8/2020.

## THÚC ĐẨY THƯƠNG MẠI HÓA KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU TẠI VIỆT NAM

Chương trình Đào tạo Thương mại hoá Kết quả nghiên cứu (LIF) năm thứ 5 diễn ra tại Hà Nội từ 14 đến 15/8 với sự bảo trợ của Viện Hàn lâm Kỹ thuật Hoàng gia Anh (RAEng) và Cục Phát triển thị trường và Doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ. Đây là hoạt động hỗ trợ cho các học viên Việt Nam sau khóa học chuyên sâu 2 tuần tại London vào tháng 1/2019. Tại khóa học, học viên LIF là những nhà nghiên cứu chuyên nghiệp hoặc doanh nhân công nghệ đã có dịp trao đổi trực tiếp với các cố vấn của RAEng về kết quả công việc trong 6 tháng vừa qua và những khó khăn cụ thể đang gặp phải trên hành trình chuyển giao công nghệ hoặc vận hành doanh nghiệp. Một số vấn đề đặc biệt thu hút sự quan tâm các học viên LIF Việt Nam là sở hữu trí tuệ, định giá, huy động vốn, marketing sản phẩm. Nhằm truyền cảm hứng cho các học viên, câu chuyện xây dựng thương hiệu và tiếp cận thị trường của các doanh nghiệp như [Netnam](#), [Far-Green](#), [KidsOnline](#) đã được chính các CEO chia sẻ tại lớp học. Tháng 10 này, chương trình LIF sẽ trở lại với Hội nghị Đổi mới sáng tạo Châu Á ([Asia Innovates](#)) diễn ra tại Malaysia.



Khóa đào tạo thuộc chương trình LIF diễn ra tại Hà Nội

## DỰ ÁN GCRF GIÚP CẢI THIỆN KHẢ NĂNG KHÁNG CHỊU GIÓ BÃO CỦA KẾT CẤU HẠ TẦNG TẠI VIỆT NAM

Hội thảo quốc tế "Tương tác giữa gió và kết cấu: mô phỏng khí động lực học đàn hồi" lần thứ 2 (WaS 2019) đã diễn ra vào ngày 8/9 tại Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHCN Tp HCM). Hội thảo nằm trong khuôn khổ dự án "Cải thiện khả năng kháng chịu gió bão của kết cấu hạ tầng ở Việt Nam" (IRIS), hợp tác giữa Đại học Nottingham, Đại học Việt-Đức và ĐHCN Tp HCM, do Quỹ Nghiên cứu thách thức toàn cầu (GCRF) tài trợ thông qua Hiệp hội Khoa học Hoàng gia Anh (Royal Society). Giai đoạn 1 của dự án đã thiết lập được một mô hình mới về hiểm họa do gió cho Việt Nam. Giai đoạn 2 đang tiến hành các mô phỏng số cho tương tác giữa gió và kết cấu để đánh giá tính dễ bị tổn hại của các loại hạ tầng năng lượng và thông tin liên lạc. Hội thảo do đó tập trung chủ yếu vào việc mô phỏng các phản ứng của kết cấu dưới tác động của gió. 8 diễn giả từ Anh, Mỹ, Ý, Tây Ban Nha và Việt Nam đã giới thiệu các nghiên cứu tổng quan về tương tác giữa gió và kết cấu tới hơn 60 đại biểu gồm các nhà khoa học, doanh nghiệp và sinh viên. Ngoài hội thảo, dự án cũng tổ chức lớp học chuyên đề về "Mô phỏng Động lực học chất lỏng tính toán" tại ĐHCN Tp HCM ngày 10/9, và sau đó là sự kiện phổ biến kiến thức đại chúng tại Trường Phổ thông chuyên Trần Đại Nghĩa ngày 14/9. Dự kiến năm 2020, hai hội thảo nữa sẽ diễn ra tại Anh và Việt Nam, tập trung vào giai đoạn cuối của dự án nhằm phát triển một mô hình mới về rủi ro và độ tin cậy của kết cấu hạ tầng chịu gió bão cho Việt Nam.



Tương tác tại Trường Phổ thông chuyên Trần Đại Nghĩa

## HỢP TÁC VIỆT - ANH NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG DỰ BÁO THỜI TIẾT

Đoàn cán bộ Tổng cục Khí tượng Thủy văn Việt Nam tham dự hội nghị toàn cầu Chương trình Hợp tác Khoa học về Thời tiết và Khí hậu phục vụ phát triển các dịch vụ dự báo (WCSSP) trong hai ngày 23 và 24/9 tại London. Trong khuôn khổ chương trình Newton Việt Nam, Cơ quan Khí tượng Anh quốc và Tổng cục Khí tượng Thủy văn đã ký Ý định thư hợp tác thực hiện dự án WCSSP khu vực Đông Nam Á từ tháng 5/2019. Dự kiến trong 2 năm tới, hai bên sẽ hợp tác nghiên cứu sâu về các mô hình khí hậu và nâng cao năng lực dự báo thời tiết của Việt Nam theo hướng: dự báo về mức độ tác động của các sự kiện thời tiết. Theo đó, các bản tin dự báo thời tiết sẽ được xây dựng tương thích với nhu cầu đa dạng của các đối tượng người dùng khác nhau, như trong nông nghiệp, giao thông, phát triển hạ tầng, v.v.



Đoàn Việt Nam tại Hội nghị toàn cầu WCSSP - London

**QUỸ GCRF HỖ TRỢ XÂY DỰNG KHUNG TIÊU CHUẨN Y ĐỨC** | [HIC-Vac](https://www.hic-vac.org/) là mạng lưới quốc tế các nhà khoa học nghiên cứu về nhiễm trùng trên người, có mục tiêu thúc đẩy việc phát triển các loại vắc-xin phòng ngừa những bệnh nguy hiểm trên toàn cầu. Được Quỹ GCRF tài trợ thông qua Hội đồng Nghiên cứu Y học và Hội đồng Nghiên cứu Sinh học Vương quốc Anh, mạng lưới thúc đẩy việc tương tác, chia sẻ các cách làm hay, các ý tưởng mới và hình thành các mối quan hệ hợp tác mới giữa các thành viên. Thực thi các tiêu chuẩn đạo đức trong nghiên cứu về nhiễm trùng, trong đó các tình nguyện viên được đảm bảo các điều kiện phơi nhiễm an toàn, là vấn đề cần được cải thiện, đặc biệt ở những nước thu nhập thấp và trung bình. Vì vậy, HIC-Vac hiện đang tài trợ cho Đơn vị nghiên cứu lâm sàng của Đại học Oxford (OUCRU) một dự án xây dựng khung tiêu chuẩn y đức để các nhà nghiên cứu, các hội đồng y đức, các cán bộ quản lý và công chúng tham khảo rộng rãi. Dự án hợp tác có sự tham gia của các chuyên gia từ Việt Nam, Thái Lan, Kenya và Malawi và đã khởi động từ tháng 7 năm 2019. Các nhà khoa học quan tâm có thể tìm hiểu thêm về dự án cũng như các cơ hội nhận tài trợ trên trang web của HIC-Vac Network: <https://www.hic-vac.org/>.

## **CỐ VẤN TRƯỞNG VỀ THÚ Y CỦA VƯƠNG QUỐC ANH THĂM DỰ ÁN NGHIÊN CỨU GIA CẦM MỘT SỨC KHỎE TẠI VIỆT NAM**

Cố vấn trưởng về Thú y của Vương quốc Anh, Giáo sư Christine Middlemiss có chuyến thăm và làm việc lần đầu tiên tại Viện Thú y, Hà Nội vào ngày 27/9. Cuộc họp tập trung vào dự án Nghiên cứu Gia cầm Một sức khỏe do Quỹ GCRF của Anh tài trợ. Dự án trị giá trên 18 triệu Bảng Anh, diễn ra tại 4 nước Việt Nam, Ấn Độ, Bangladesh, Sri Lanka, với mục tiêu giảm thiểu rủi ro các bệnh truyền từ động vật sang người trước thực tiễn mở rộng chăn nuôi, tăng sản lượng thịt và trứng gia cầm. Giáo sư Middlemiss đóng vai trò là cố vấn trưởng của dự án. Tại Việt Nam, nhóm nghiên cứu bao gồm Viện Thú y, Viện Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Viện Vệ sinh Dịch tễ và vai trò điều phối của tổ chức CIRAD. Tìm hiểu thêm về dự án này tại [đây](#).



CVO đến thăm phòng Lab của Viện Thú y

## **GIÁO SƯ GỐC VIỆT NHẬN GIẢI THƯỞNG ROSALIND FRANKLIN CỦA HIỆP HỘI KHOA HỌC HOÀNG GIA ANH**

Giáo sư Nguyễn Thị Kim Thanh, giáo sư gốc Việt tại Đại học UCL vừa được trao giải thưởng Rosalind Franklin của Hiệp hội Khoa học Hoàng gia Anh (Royal Society) năm 2019 vì những thành tích nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực vật liệu nano. Giải thưởng Rosalind Franklin được trao cho cá nhân có đóng góp xuất sắc trong lĩnh vực Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật và Toán học (STEM) và nhằm khuyến khích vai trò của phụ nữ trong STEM. Giải thưởng được đặt tên để vinh danh nhà lý sinh học Rosalind Franklin, người đã có những đóng góp quan trọng trong việc phát hiện cấu trúc ADN. Giáo sư Thanh thuộc thế hệ đầu tiên nhận được tài trợ từ chương trình Newton Việt Nam năm 2015 để hợp tác nghiên cứu với Viện Vật liệu Tiên tiến, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Giáo sư Thanh sẽ có bài giảng đại chúng về vật liệu nano và những ứng dụng trong y sinh vào ngày 29/10/2019. Bài giảng sẽ được phát trực tiếp, thông tin thêm xem tại [đây](#).



GS. Nguyễn Thị Kim Thanh tại một Hội nghị Quốc tế ở Đà Nẵng

## **CHÍNH SÁCH MỚI ƯU ĐÃI THỊ THỰC CHO HỌC GIẢ XUẤT SẮC LÀM VIỆC TẠI VƯƠNG QUỐC ANH**

Thủ tướng Anh Boris Johnson mới đây đã [quyết định](#) xây dựng chính sách ưu đãi thị thực cho các học giả nước ngoài. Theo đó, một số nội dung sẽ được xem xét trong chính sách thị thực cho học giả, như việc bỏ trần visa Tier 1, mở rộng danh sách các trường Đại học và Viện Nghiên cứu có thể tiếp nhận chuyên gia, xây dựng các tiêu chí cấp thị thực ưu đãi, tạo điều kiện cho người thân của chuyên gia được tham gia thị trường lao động, dỡ bỏ yêu cầu phải có hợp đồng lao động trước khi sang Anh. Dự kiến chính sách sẽ được hoàn thiện và ban hành vào năm 2020.

**Hội nghị Đổi mới sáng tạo châu Á**, trong khuôn khổ Chương trình Đào tạo Thương mại hóa Kết quả nghiên cứu (LIF) của Quỹ Newton

15-17/10/2019  
Malaysia

**Bài giảng đại chúng** về vật liệu nano của Giáo sư Nguyễn Thị Kim Thanh, Giải thưởng Rosalind Franklin

6:30 tối 29/10/2019  
Online

Hội thảo Khoa học cấp vùng của dự án Đông Nam Á - Chương trình Hợp tác Khoa học về Thời tiết và Khí hậu phục vụ phát triển các dịch vụ dự báo (WCSSP)

6-8/11/2019  
Philippines

- Chương trình Newton: [Thực tập nghiên cứu ngắn hạn tại Anh](#). Hạn nộp: 8/11/2019.
- Chương trình Newton: [Đào tạo thương mại hóa kết quả nghiên cứu](#) (LIF). Hạn nộp: 15/11/2019.
- Quỹ GCRF: [Nghiên cứu quốc tế liên ngành](#) về rủi ro, phục hồi, và văn hóa dự báo. Hạn nộp: 23/10/2019.
- Quỹ GCRF: [Hội thảo viết bài báo khoa học lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn](#). Hạn nộp: 6/11/2019.
- Quỹ GCRF: [Nghiên cứu Giáo dục và Học tập trong Khủng hoảng](#). Hạn nộp: 4/12/2019
- Quỹ GCRF: [Nghiên cứu về tương lai giới trẻ](#). Hạn nộp: 4/12/2019
- Quỹ GCRF: [Chương trình Giáo sư toàn cầu ngành khoa học xã hội và nhân văn](#). Hạn nộp: 19/2/2020
- Quỹ GCRF: [Chương trình hỗ trợ các nghiên cứu khẩn thiết trong lĩnh vực Nghệ thuật và Nhân văn](#). Hạn nộp: 31/10/2020
- Quỹ Wellcome Trust: [Chương trình trao đổi quốc tế về nhân văn, khoa học xã hội và đạo đức sinh học](#). Hạn nộp: 3/3/2020
- Quỹ Wellcome Trust: [Chương trình nghiên cứu quốc tế về nhân văn, khoa học xã hội và đạo đức sinh học](#). Hạn nộp: 3/3/2020
- [Nghiên cứu về Kinh tế đa dạng sinh học](#). Mời đóng góp bằng chứng nghiên cứu. Hạn nộp: 6/11/2019.



# “TÁC ĐỘNG” CỦA NGHIÊN CỨU



*Dù luôn đặt chất lượng nghiên cứu lên hàng đầu, Quỹ Newton và Quỹ GCRF thực chất có mục tiêu cuối cùng là tạo ra sự phát triển và lợi ích kinh tế - xã hội tại các nước đối tác. Chính vì vậy, các thông báo mời hồ sơ và mẫu đăng ký dự tuyển của chúng tôi luôn đề cập tới “Tác động” của nghiên cứu và yêu cầu chỉ ra “Con đường dẫn đến tác động”.*

*Bài viết dưới đây của Giáo sư Elena Gaura, Đại học Coventry. Giáo sư Gaura là giảng viên chính của khóa đào tạo bổ trợ kỹ năng nghiên cứu, thuộc chương trình hợp tác “Nâng cao năng lực khoa học và đổi mới sáng tạo của Việt Nam”, giữa Hội đồng Anh và Học viện Khoa học Công nghệ và Đổi mới sáng tạo (VISTI), trong khuôn khổ Chương trình Newton Việt Nam.*

Phần lớn giới nghiên cứu chúng ta, cho đến thời gian gần đây, thường đo lường thành công trong sự nghiệp khoa học chủ yếu từ số lượng và chất lượng công bố, những mạng lưới học thuật chúng ta là thành viên và vị trí của ta trong giới chuyên môn.

Tuy nhiên, hầu hết các nhà nghiên cứu cũng đều sẽ đồng ý rằng nền tảng của một nghiên cứu tốt nằm ở tính hữu ích, tầm quan trọng với những người khác và cuối cùng là tính khả dụng. Đây là sự thật được công nhận qua lịch sử hàng trăm năm của giới học thuật. Mặc dù vậy, cho đến khoảng 10 năm trước, bản thân tính khả dụng đo lường được của công trình nghiên cứu vẫn chỉ là ngụ ý thay vì được nêu đích danh, và cuối cùng được gọi tên là “Tác động”.

Với vai trò là chỉ số của chất lượng nghiên cứu, “Tác động” đo lường tầm quan trọng, sự hấp thu và kết quả hấp thu những phát hiện hoặc khám phá của một công trình khoa học nào đó. Một số người có thể cho rằng, việc xem xét hoặc đo lường “Tác động” là một hoạt động kéo theo và nên để sau, sau khi nhà nghiên cứu đã hoàn thành phần sản sinh tri thức, hoặc thậm chí nên để người khác thay mặt nhà nghiên cứu/tổ chức nghiên cứu ban đầu đánh giá tác động. Điều này không hoàn toàn đúng: những nghiên cứu có tác động nhất là những nghiên cứu mà tác động mong đợi được làm rõ và cụ thể hóa ngay từ ban đầu và giai đoạn chuẩn bị dự án nghiên cứu.

Ngay khi ý tưởng nghiên cứu ra đời, chúng ta đã cần xem xét tác động tiềm năng của nó và con đường có thể dẫn đến tác động đó (hay như thường gọi là “Đường đến tác động” – “Pathway to impact”).

Vậy làm thế nào các nhà nghiên cứu đảm bảo được công trình của họ có tác động lớn và tác động đó sẽ thực sự xảy ra? Đối với tôi, chìa khóa nằm ở việc đảm bảo 5 điều kiện tiên quyết sau đây trước khi tôi tham gia vào một công trình nghiên cứu, một chủ đề, hay một ý tưởng dự án mới. Tôi phác thảo chúng dưới đây như một lời chia sẻ có thể hữu ích với các nhà nghiên cứu mới vào nghề:

- ✓ Tất cả các nghiên cứu cần phải được định hướng để giải quyết những vấn đề cụ thể, rõ ràng và do chính các bên chịu ảnh hưởng nêu ra. Ví dụ, nếu cần một nghiên cứu đột phá để giải quyết một rào cản kỹ thuật, thì rào cản đó nên do những người bị ảnh hưởng xác định. Nói cách khác, tất cả các nghiên cứu cần phải có một hoặc nhiều khách hàng, có thể là doanh nghiệp, là chính phủ, là đại diện của các nhóm xã hội, v.v., tùy thuộc vào phạm vi và bản chất của nghiên cứu.
- ✓ Xây dựng quan hệ đối tác với các bên liên quan, thay vì chỉ đơn giản dừng lại ở việc biết đến vấn đề của họ. Quan hệ đối tác lâu dài sẽ đảm bảo tính khả thi, phù hợp, kịp thời và có ý nghĩa của nghiên cứu trong suốt quá trình thực hiện. Với tư cách là cộng tác viên, các đối tác sẽ có cơ hội tham gia định hình quá trình nghiên cứu để nâng cao giá trị của nghiên cứu và đạt được các giải pháp mong muốn.
- ✓ Hiểu được tác động mình mong muốn là gì cũng vẫn chưa đủ, mà còn phải biết cách đo xem mình đã tạo ra Tác động chưa. Hãy rõ ràng về lộ trình thời gian đạt được Tác động, vì dòng thời gian của nghiên cứu và của Tác động thường khác nhau, Tác động đôi khi diễn ra khá lâu sau khi nghiên cứu đã kết thúc. Nên xác định được các tiêu chí cứng để đo lường tác động và đảm bảo tất cả những người thụ hưởng và các bên liên quan đều được tham vấn và sẵn sàng tham gia ghi nhận lại Tác động sau này.
- ✓ Xác định các đối tác thụ hưởng Tác động và thiết lập các quy trình để ghi lại bằng chứng về tác động. Và hãy làm điều này trước khi dự án nghiên cứu kết thúc! Bằng chứng tốt nhất về Tác động có được khi các bên liên quan hoặc người hưởng lợi cũng quan tâm đến sự thay đổi mà dự án tạo ra – y như bạn đang quan tâm. Hãy suy nghĩ sáng tạo để nhìn ra những ai có thể là đối tác tốt nhất của bạn. Những đối tác này không nhất thiết là những người hưởng lợi. Ví dụ, một tổ chức phi chính phủ có thể là đối tác tuyệt vời nếu nghiên cứu của bạn tập trung vào thay đổi hành vi xã hội ở một nhóm dân số cụ thể.
- ✓ Hãy đọc nhiều về Tác động và các dự án có tác động để hiểu Tác động như thế nào là phù hợp với công trình của bạn, cũng như hiểu được các loại bằng chứng và các tiêu chí mà các nhà nghiên cứu khác đang sử dụng. Tác động là một khái niệm khó đối với một số lĩnh vực nghiên cứu, và học hỏi từ những người đi trước là điều rất đáng làm.

Cuối cùng, tôi muốn nói rằng nghiên cứu là để làm cho thế giới này trở nên tốt đẹp hơn, để thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, tư vấn cho các chính phủ và cơ quan quản lý với những bằng chứng xác thực, là vận động cho những nỗ lực cải cách. Hãy thực hiện những nghiên cứu có Tác động như vậy và bạn sẽ thấy công sức của mình hoàn toàn xứng đáng dù có khó khăn thế nào.

**GIÁO SƯ ELENA GAURA**

ĐẠI HỌC CONVENTRY, VƯƠNG QUỐC ANH

**BẢN TIN QUÝ**  
HỢP TÁC KHOA HỌC VÀ  
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO  
VIỆT - ANH

Số 3  
Tháng 10/2019

**BẢN TIN NÀY**

được biên soạn bởi Đại sứ quán Anh tại Hà Nội, với sự đóng góp nhiệt tình của các cơ quan thực hiện Chương trình Newton và các nhà khoa học, nhà nghiên cứu của cả hai nước Việt Nam và Anh Quốc.

Liên hệ:

Chương trình Newton Việt Nam, Đại sứ quán Anh tại Việt Nam  
Email: [NewtonFund.Vietnam@fco.gov.uk](mailto:NewtonFund.Vietnam@fco.gov.uk)