

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI**



**QUỸ HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

GIỚI THIỆU
GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
LẦN THỨ 10

Hà Nội, 2020

MỤC LỤC

1. Lời giới thiệu của GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng.....	3
2. Thư của NGND.GS.TSKH Bùi Văn Ba.....	4
3. Thư của NGND.GS.TSKH Phan Nguyên Hồng.....	5
4. Quyết định thành lập Quỹ Khen thưởng và Giải thưởng Khoa học & Công nghệ.....	6
5. Quyết định trao Giải Tập thể tiêu biểu.....	8
6. Quyết định trao Giải Nhất lĩnh vực Khoa học tự nhiên.....	12
7. Quyết định trao Giải Nhất lĩnh vực Khoa học Giáo dục.....	15
8. Quyết định trao Giải Bộ môn chủ trì nhiều đề tài khoa học từ cấp Bộ (hoặc tương đương) trở lên.....	19
9. Quyết định trao Giải Cán bộ trẻ có thành tích xuất sắc trong Nghiên cứu khoa học.....	25
10. Danh sách các tập thể và cá nhân đã ủng hộ Quỹ.....	28

LỜI GIỚI THIỆU CỦA CHỦ TỊCH QUỸ GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, cái nôi đầu tiên của ngành Sư phạm Việt Nam được thành lập vào năm 1951, cho đến nay đã tròn 66 năm. Trong suốt thời gian xây dựng và phát triển với phương châm lấy khoa học làm then chốt, làm động lực để biến quá trình đào tạo thành quá trình tự đào tạo, đội ngũ các nhà giáo, các nhà quản lý của trường không ngừng lớn mạnh về cả số lượng và chất lượng. Gắn nghiên cứu khoa học với đào tạo, đặc biệt là đào tạo trình độ cao, 66 năm qua, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội đã thực hiện được nhiều chương trình, dự án, đề tài nghiên cứu có giá trị trên cả ba lĩnh vực khoa học cơ bản, khoa học ứng dụng và khoa học giáo dục. Đặc biệt một số kết quả nghiên cứu đã được ứng dụng có hiệu quả vào sản xuất, đời sống và đào tạo, một số ngành bước đầu đã thực hiện có hiệu quả việc mở rộng quan hệ quốc tế trong nhiều lĩnh vực, giữ vững và phát huy được truyền thống tốt đẹp của nhà trường. Nhiều cán bộ khoa học của nhà Trường đã nhận được các giải thưởng cao quý về khoa học công nghệ, giải thưởng Hồ Chí Minh, giải thưởng Nhà nước và giải thưởng Quốc tế.

Để tiếp tục phát huy truyền thống của nhà trường về khoa học công nghệ và đào tạo trong xu thế hội nhập, đáp ứng nguyện vọng của đông đảo đội ngũ cán bộ của trường, đặc biệt với sự đề xuất của NGND, GS.TSKH. Bùi Văn Ba; NGND, GS.TSKH. Phan Nguyên Hồng, từ năm 2009, lãnh đạo Trường Đại học Sư phạm Hà Nội đã thành lập Quỹ khen thưởng Khoa học Công nghệ trích từ nguồn tài chính của Trường và sự đóng góp của các tập thể, cá nhân trong và ngoài Trường tạo điều kiện hàng năm tôn vinh cho những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc nhất trong nghiên cứu khoa học và công nghệ, khẳng định vị thế của Trường trong nền giáo dục Đại học của nước nhà. Đây là giải thưởng cao quý và mang nhiều ý nghĩa, hi vọng rằng sẽ có nhiều cá nhân và đơn vị sẽ được tôn vinh trong giai đoạn tới.

GS.TS. Nguyễn Văn Minh

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

THƯ CỦA NGND.GS.TSKH. BÙI VĂN BA

Hà Nội, ngày 1 tháng 9 năm 2008

**Kính gửi: Đảng uỷ và Ban giám hiệu Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Ban chấp hành Công đoàn và Đoàn Thanh niên Nhà trường**

Thưa các đồng chí kính mến!

Đời người, nếu định nghĩa một cách giản dị là những việc mình đã làm và những người mình đã gặp gỡ, thì cuộc đời tôi gắn bó trọn vẹn nhất với Trường ta. Mặc dù đang nỗ lực hoàn thành đề tài cấp Nhà nước lần đầu tiên do Trường ta chủ trì, nhưng tính ra cũng đã nghỉ hưu tròn hai năm, song lúc nào trong lòng tôi cũng mong muốn và cầu chúc cho Trường ta sẽ phát triển liên tục và bền vững. Tất nhiên trong từng lúc, từng nơi Nhà trường sẽ có nhiều nhiệm vụ quan trọng khác, nhưng xét toàn cục, bản chất và lâu dài thì nghiên cứu khoa học mới là đòn bẩy thực sự làm cho một trường Đại học bước dần lên được những đẳng cấp mới. Cũng tất nhiên ở đây có trăm công nghìn việc mà Lãnh đạo Nhà trường đã có chủ trương, tôi chỉ xin kiến nghị thêm là nên đặt ra Giải thưởng Khoa học của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội và xin tình nguyện đóng góp (vô điều kiện) một trăm triệu cho Quỹ giải thưởng này.

Giải thưởng thực ra cũng chỉ là một hình thức để động viên thêm phong trào, nhưng qua đây chúng tôi muốn nhắc thêm anh chị em trẻ cái truyền thống của thế hệ nhà giáo đầu tiên của Trường ta mà bản thân chúng tôi là một trong những thành viên nhỏ nhất còn lại. Thời ấy đội ngũ tuyệt đại đa số chỉ là cử nhân, tú tài, nhưng nhờ quán triệt phương châm “Thực chất của giảng dạy đại học là nghiên cứu khoa học” mà Trường ta dần dần đã sản sinh ra được không ít những chuyên gia đầu ngành của cả nước và bắt đầu được biết đến ở nước ngoài. Chúng tôi tin tưởng rằng thế hệ hôm nay, càng có thuận lợi bao nhiêu trong bối cảnh giao lưu hội nhập, lại càng bám chặt bấy nhiêu vào con đường nghiên cứu khoa học để thật sự nâng cao đẳng cấp của Trường ta lên ngang tầm khu vực và thế giới.

Xin kính chúc các đồng chí và toàn thể đồng nghiệp dồi dào sức khoẻ với nhiều thành tựu trong sự nghiệp cao cả của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội thân yêu của chúng ta.

Kính chào trân trọng



NGND.GS.TSKH. Phương Lựu (Bùi Văn Ba)

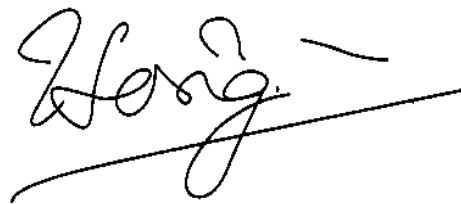
THƯ CỦA NGND.GS.TSKH. PHAN NGUYỄN HỒNG

Là một cán bộ được đào tạo, công tác tại trường Đại học Sư phạm Hà Nội trong hơn 55 năm qua, tôi hết sức biết ơn lãnh đạo cũng như các cán bộ của trường đã tạo điều kiện cho tôi vươn lên trong khoa học.

Năm nay Trường thành lập “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ” cho các nhà khoa học có thành tích đặc biệt xuất sắc trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của trường là một việc làm hết sức ý nghĩa, động viên cán bộ và sinh viên nỗ lực trong nghiên cứu đóng góp tài năng và trí tuệ cho ngành và cho đất nước.

Với một bề dày về đào tạo và nghiên cứu, tôi tin tưởng với sự quan tâm và giúp đỡ của các thế hệ sinh viên cũ, Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ của trường ngày càng phát triển và có hiệu quả cao.

Hà Nội, ngày 20 tháng 2 năm 2009

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hong', with a long horizontal line extending from the end of the signature.

Phan Nguyễn Hồng

QUYẾT ĐỊNH CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐHS P HÀ NỘI

**V/v thành lập “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ”
Cho các nhà khoa học có thành tích xuất sắc trong NCKH và chuyển giao
công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ:

- Nghị định số 276/NĐ ngày 11/10/1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);
- Căn cứ Điều lệ trường Đại học ban hành theo Quyết định số 153/2003/QĐ-TTg ngày 20/07/2003 của Thủ tướng Chính phủ;
- Theo ý kiến đề xuất của NGND.GS.TSKH Phan Nguyên Hồng, NGND.GS. TSKH Bùi Văn Ba và theo đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Thành lập “**Quỹ hỗ trợ khen thưởng khoa học công nghệ**” cho các nhà khoa học có thành tích xuất sắc trong NCKH và chuyển giao công nghệ của trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 2: Tài chính Quỹ được trích từ nguồn tài chính của Trường và các kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ, các giải thưởng khoa học công nghệ quốc gia, quốc tế, các tài trợ của các Viện nghiên cứu, các tổ chức, doanh nghiệp tư nhân, Nhà nước đóng góp được quản lý theo quy định chung, có tài khoản riêng tại phòng KH - TC của trường.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCTH, CTCT, Ông Chủ tịch Hội đồng Khoa học và các thành viên của Ban điều hành Quỹ khen thưởng chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong toàn trường
- Lưu KH + VP

(Đã ký)

GS.TS Nguyễn Viết Thịnh

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**V/v điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ”
và ban hành Quy chế Giải thưởng Khoa học & Công nghệ
của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11/10/1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là Trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Điều lệ Trường Đại học ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Xét đề nghị của Trường phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ” thành “Quỹ khen thưởng Khoa học & Công nghệ”.

Điều 2. Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy chế Giải thưởng Khoa học & Công nghệ” của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trường phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCĐN, CTCT-HSSV, Ban điều hành Quỹ khen thưởng Khoa học & Công nghệ, và các tập thể, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị trong toàn trường;
- Lưu VT, KHCN, KHTC, TCCB.


GS.TS Nguyễn Văn Minh

Số: 5309/QĐ-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giấy khen

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11 tháng 10 năm 1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 2145/QĐ-ĐHSPHN, ngày 06 tháng 5 năm 2019 của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc ban hành Quy định Công tác Thi đua, khen thưởng của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 844/QĐ-ĐHSPHN-KHCN, ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Trường ĐHSPh Hà Nội về việc điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ” và ban hành Quy chế giải thưởng Khoa học & Công nghệ của Trường ĐHSPh Hà Nội;

Căn cứ biên bản họp xét giải thưởng KH&CN cấp Trường ngày 11/11/2020;

Theo đề nghị của phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho Bộ môn Lý thuyết hàm, Khoa Toán - Tin đạt Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2020 dành cho Tập thể tiêu biểu.

Điều 2. Kèm theo Giấy khen, tập thể được thưởng theo quy định tại Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ và Quy chế giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (bà) Trưởng phòng TCCB, HCĐN, KHTC, các đơn vị liên quan và tập thể có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.



GS.TS. Nguyễn Văn Minh

GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH CỦA TẬP THỂ ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2020 DÀNH CHO TẬP THỂ TIỂU BIỂU

BỘ MÔN LÝ THUYẾT HÀM, KHOA TOÁN TIN



Danh sách cán bộ cơ hữu của bộ môn hiện nay

1. GS.TS. Nguyễn Quang Diệu – Trưởng bộ môn
2. GS.TSKH. Lê Mậu Hải
3. PGS.TS. Phùng Văn Mạnh
4. PGS.TS. Nguyễn Xuân Hồng
5. TS. Tăng Văn Long
6. TS. Phạm Nguyễn Thu Trang
7. TS. Nguyễn Văn Khiêm
8. TS. Lê Anh Dũng

1. Sơ lược về lịch sử hình thành và phát triển của bộ môn

Bộ môn Lý thuyết hàm thuộc khoa Toán-Tin được thành lập cách đây hơn 20 năm. Ngày đầu thành lập, bộ môn chỉ gồm 5 thành viên do GS. Lê Mậu Hải là trưởng bộ môn. Trong khoảng 10 năm kể từ khi thành lập, dưới sự dẫn dắt của GS. Nguyễn Văn Khuê và GS. Lê Mậu Hải, bộ môn đã có nhiều công bố quốc tế về lý thuyết bất biến

tôpô tuyến tính và giải tích trên các đa tạp hyperbolic. Thời gian sau, khi có một số nghiên cứu viên trẻ trở về từ nước ngoài thì bộ môn lại chuyển sang một hướng nghiên cứu mới là đa thể vị phức. Đây là một công việc thậm chí còn khó khăn hơn do thuộc vào lĩnh vực giải tích phức hữu hạn chiều.

Trong giai đoạn từ 2006- hiện nay, bộ môn đã đạt được nhiều kết quả đáng chú ý về lý thuyết đa thể vị phức cùng với ứng dụng của nó trong lý thuyết xấp xỉ. Các thầy Phùng Văn Mạnh, thầy Nguyễn Xuân Hồng, thầy Tăng Văn Long đã có nhiều công bố quốc tế về các vấn đề kể trên. Tiêu biểu trong số đó phải kể đến công trình về ngưỡng chính tắc của anh Phạm Hoàng Hiệp (công trình đã được trao giải thưởng trẻ Tạ Quang Bửu năm 2015). Có thể nói trong suốt thời gian hình thành và phát triển, bộ môn luôn theo đuổi những hướng nghiên cứu thời sự của toán học thế giới về Giải tích phức và Giải tích hàm. Phần lớn các ý tưởng của chúng tôi được nảy sinh từ một “cái nôi”. Đó là seminar của bộ môn. Seminar này được tổ chức đều đặn vào chiều thứ ba (thời gian đầu là vào chiều thứ 6) hàng tuần tại “Trung tâm Giải tích phức và Giải tích hàm” của trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

2. Nội dung hoạt động KHHCN từ năm 2016 đến năm 2020

Trong khoảng 10 năm trở lại đây, cùng với những hướng nghiên cứu truyền thống trên, bộ môn đã chuyển sang nghiên cứu Lý thuyết đa thể vị phức và ứng dụng vào những vấn đề nội suy và xấp xỉ. Đây là vấn đề có vị trí nền tảng của Giải tích đã và đang được các nhà toán học ở trong và ngoài nước quan tâm.

Các cán bộ của bộ môn đã công bố nhiều bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus, trong đó nhiều tạp chí có chỉ số ảnh hưởng cao trong lĩnh vực Toán học như Journal of Mathematical Analysis and Applications, Comptes rendus Mathematique, Numerical Algorithms, Indiana University Mathematics Journal... Chi số trích dẫn của các nghiên cứu tương đối cao.

Kết quả các công trình khoa học công nghệ của bộ môn trong giai đoạn này như sau:

Năm	Số đề tài khoa học chủ trì từ cấp Bộ trở lên	Số bài báo khoa học đã công bố			Sách giáo khoa, sách tham khảo
		SCI, SCIE	SCOPUS	Khác	
2016-2020	4	50	5	3	1

Trong thời gian tới bộ môn sẽ tìm hiểu sâu hơn các ứng dụng của giải tích phức vào những bài toán cụ thể của nội suy hàm và xấp xỉ hàm. Đây là những hướng đi về

phía toán ứng dụng và có vẻ càng ngày càng thu hút sự chú ý và quan tâm của các nhà toán học trong và ngoài nước.

3. Phạm vi ảnh hưởng hoạt động NCKH

Đây có thể nói là nhóm nghiên cứu duy nhất ở Việt Nam đụng chạm tới những vấn đề thuộc loại “khó nhằn” của giải tích phức và giải tích hàm trong lĩnh vực Toán học. Do vậy, những nghiên cứu của nhóm có thể nói có ý nghĩa dẫn dắt đi đầu trong nghiên cứu về giải tích. Nhờ kết quả đạt được, các thành viên của bộ môn đã thường xuyên được mời tham gia công tác thỉnh giảng ở các trung tâm nghiên cứu trong và ngoài nước như Đại Học Toulouse 3 CH Pháp, Đại học Umea Thụy Điển và hợp tác thường xuyên với Viện nghiên cứu cao cấp về Toán tại Hà Nội (VIASM). Cụ thể, nhóm của Nguyễn Quang Diệu, Phùng Văn Mạnh, Tăng Văn Long đã làm việc VIASM 2 lần vào các năm 2017 và 2019 (năm 2019 có bổ sung thêm Nguyễn Văn Khiêm), nhóm của Lê Mậu Hải và Nguyễn Xuân Hồng làm việc một lần vào năm 2018. Gần đây nhất, nhóm Nguyễn Quang Diệu, Phùng Văn Mạnh, Nguyễn Văn Khiêm và Tăng Văn Long cũng đã được VIASM mời làm việc vào đầu năm 2021.

Các thầy Lê Mậu Hải, Nguyễn Quang Diệu và Nguyễn Xuân Hồng cũng đã được Trường ĐHSP Hà Nội ghi nhận thành tích nghiên cứu khoa học và tặng thưởng Giải thưởng Khoa học Công nghệ cấp Trường.

Những kết quả về nghiên cứu khoa học của bộ môn lý thuyết hàm đã góp phần vào việc đào tạo cao học và nghiên cứu sinh của trường ĐHSPHN. Những kết quả về nghiên cứu khoa học của bộ môn lý thuyết hàm đã góp phần vào việc đào tạo đại học và sau đại học của trường Đại học Sư phạm. Trong 5 năm trở lại đây, bộ môn đã đào tạo khoảng 80 thạc sĩ và nghiên cứu sinh trong và ngoài nước. Đặc biệt bộ môn đã tham gia đào tạo NCS người Lào Sanphet Ounhean bảo vệ vào tháng 10 năm 2018.

Số: 5305/QĐ-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giấy khen

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11 tháng 10 năm 1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 2145/QĐ-ĐHSPHN, ngày 06 tháng 5 năm 2019 của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc ban hành Quy định Công tác Thi đua, khen thưởng của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 844/QĐ-ĐHSPHN-KHCN, ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Trường ĐHSPh Hà Nội về việc điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ” và ban hành Quy chế giải thưởng Khoa học & Công nghệ của Trường ĐHSPh Hà Nội;

Căn cứ biên bản họp xét giải thưởng KH&CN cấp Trường ngày 11/11/2020;

Theo đề nghị của phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho PGS.TS Ngô Hoàng Long, Khoa Toán - Tin đạt giải Nhất Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2020 (lĩnh vực Khoa học Tự nhiên).

Điều 2. Kèm theo Giấy khen, cá nhân được thưởng theo quy định tại Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ và Quy chế giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (bà) Trưởng phòng TCCB, HCDN, KHTC, các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.



GS.TS. Nguyễn Văn Minh

GIỚI THIỆU TÓM TẮT THÀNH TÍCH CÁ NHÂN
ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI NHẤT CÁ NHÂN NĂM 2020
Lĩnh vực: Khoa học Tự nhiên



Họ và tên: **Ngô Hoàng Long** Giới tính: Nam
Ngày sinh: 31 - 10 - 1981
Địa chỉ liên hệ: Khoa Toán Tin, Trường ĐHSP Hà Nội
Điện thoại: 0904338761
Email: ngolong@hnue.edu.vn
Đơn vị công tác: Khoa Toán Tin, Trường ĐHSP Hà Nội
Chức vụ: Trưởng BM Toán ứng dụng,
Học vị, Học hàm: PGS.TS.

1. Hướng nghiên cứu quan tâm và thực hiện từ năm 2016 đến 2020

Lĩnh vực nghiên cứu của tôi nằm trong sự giao thoa giữa Lý thuyết Xác suất, Thống kê và Toán học tính toán. Cụ thể tôi nghiên cứu một số phương pháp thống kê và xấp xỉ số cho các mô hình ngẫu nhiên xuất hiện trong Toán tài chính, Vật lý và nhiều lĩnh vực ứng dụng khác. Trong giai đoạn từ năm 2016 đến nay tôi đặc biệt quan tâm đến vấn đề xấp xỉ nghiệm của phương trình vi phân ngẫu nhiên với hệ số không chính quy. Ba hướng nghiên cứu chính liên quan đến vấn đề này là:

- Xác định tốc độ hội tụ theo nghĩa mạnh và nghĩa yếu của một số lược đồ xấp xỉ dạng Euler-Maruyama cho phương trình vi phân ngẫu nhiên với hệ số không liên tục.
- Xây dựng lược đồ xấp xỉ ổn định cho nghiệm phương trình vi phân ngẫu nhiên với hệ số tăng trên tuyến tính.
- Xây dựng lược đồ xấp xỉ bảo toàn tính chất hình học của hệ điểm giao động ngẫu nhiên không va chạm cho bởi phương trình vi phân ngẫu nhiên với hệ số kì dị.

Trong tương lai tôi dự định sẽ nghiên cứu sử dụng phương pháp học sâu (deep learning), và tính toán song song để phát triển các thuật toán ngẫu nhiên tối ưu, giải quyết các bài toán xấp xỉ số phương trình đạo hàm riêng với số chiều lớn, bài toán điều khiển ngẫu nhiên trong tài chính và bài toán xấp xỉ hệ điểm giao động ngẫu nhiên với kích thước lớn.

2. Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ từ năm 2016 đến 2020

- Công bố 10 công trình nghiên cứu khoa học trên các tạp chí quốc tế thuộc danh mục SCIE từ năm 2015-2020, trong đó có những tạp chí uy tín về Xác suất như Annals of Applied Probability và về Toán học tính toán như Mathematics of Computation, IMA Journal of Numerical Analysis.

- Viết 01 giáo trình giảng dạy sau đại học cho chuyên ngành Lý thuyết Xác suất và Thống kê Toán học.

- Chủ trì 02 đề tài nghiên cứu Nafosted và 01 đề tài nghiên cứu Cấp trường.

- Hướng dẫn 3 nghiên cứu sinh (2 hướng dẫn chính).

- Hướng dẫn 12 thạc sĩ đã bảo vệ thành công.

3. Phạm vi ảnh hưởng hoạt động NCKH của cá nhân

- Xây dựng được nhóm nghiên cứu về Giải tích ngẫu nhiên và ứng dụng gồm một số giảng viên của Khoa Toán Tin trường ĐHSP Hà Nội, nghiên cứu viên của Viện Toán học, cùng với nhiều giảng viên của các trường đại học khác.

- Tham gia tổ chức nhiều hội nghị, hội thảo khoa học có quy mô lớn như Đại hội Toán học toàn quốc (2018), Hội nghị toàn quốc về Xác suất Thống kê toán học (2020), Hội thảo quốc tế CAPS về Xác suất Thống kê ứng dụng (2019),...

- Thiết lập được mối quan hệ hợp tác với nhiều nhà toán học có uy tín trên thế giới như GS. Marc Peigné (ĐH Tours, Pháp), GS. Kohatsu-Higa (ĐH Ritsumeikan, Nhật Bản), GS. Dai Taguchi (ĐH Okayama, Nhật Bản). Tôi cũng đang triển khai các đề tài nghiên cứu với các nhóm nghiên cứu ở ĐH Sorbonne Paris Nord (Pháp), ĐH Rouen Normandie (Pháp), ĐH Lyon 1 (Pháp).

Số: 5307/QĐ-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 13 tháng 4 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giấy khen

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11 tháng 10 năm 1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 2145/QĐ-ĐHSPHN, ngày 06 tháng 5 năm 2019 của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc ban hành Quy định Công tác Thi đua, khen thưởng của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 844/QĐ-ĐHSPHN-KHCN, ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Trường ĐHSPh Hà Nội về việc điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ” và ban hành Quy chế giải thưởng Khoa học & Công nghệ của Trường ĐHSPh Hà Nội;

Căn cứ biên bản họp xét giải thưởng KH&CN cấp Trường ngày 11/11/2020;

Theo đề nghị của phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho TS. Phạm Thị Bền - Khoa Giáo dục đặc biệt đạt giải Nhất Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2020 (lĩnh vực Khoa học Giáo dục).

Điều 2. Kèm theo Giấy khen, cá nhân được thưởng theo quy định tại Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ và Quy chế giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (bà) Trưởng phòng TCCB, HCDN, KHTC, các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / .*hư*

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.

HIỆU TRƯỞNG

[Handwritten signature]
GS.TS. Nguyễn Văn Minh

GỚI THIỆU TÓM TẮT THÀNH TÍCH CÁ NHÂN ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI NHẤT CÁ NHÂN NĂM 2020

Lĩnh vực: Khoa học Giáo dục



Họ và tên: **Phạm Thị Bền**

Giới tính: Nữ

Ngày sinh: 06 - 06 - 1979

Điện thoại: 0983.1979.06

Email: ben.phamthi@hnue.edu.vn

Đơn vị công tác: Khoa Giáo dục Đặc biệt, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Học vị: Tiến sĩ

Chức vụ: Giảng viên, Phó trưởng bộ môn

Tôi tốt nghiệp Cử nhân Sư phạm Ngữ Văn hệ đào tạo Chất lượng cao (năm 2001), Cử nhân Khoa học Giáo dục Đặc biệt (năm 2003) và Thạc sĩ Ngữ Văn (năm 2005) tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội. Tôi tốt nghiệp Thạc sĩ Giáo dục Đặc biệt tại Trường Đại học Roehampton, Luân Đôn, Vương quốc Anh theo Học bổng Erasmus Mundus (năm 2006). Tôi nhận bằng tiến sĩ tại Đại học Charles Sturt Úc theo Học bổng Chính phủ Úc (năm 2018). Tôi công tác tại Khoa Giáo dục Đặc biệt, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội từ năm 2003 đến nay.

1. Hướng nghiên cứu quan tâm và thực hiện từ năm 2016 đến năm 2020

Hướng nghiên cứu chuyên sâu của tôi là đánh giá và can thiệp lời nói, ngôn ngữ và giao tiếp của trẻ em nói tiếng Việt đơn ngữ hoặc đa ngữ có hoặc không có rối loạn giao tiếp. Những trẻ mà tôi làm việc với, bao gồm: trẻ em phát triển bình thường, trẻ chậm nói, trẻ rối loạn âm lời nói, trẻ rối loạn ngôn ngữ, trẻ nói khó, trẻ chưa/ không/rất hạn chế nói bằng lời. Tôi làm việc với cả những trẻ có rối loạn về giao tiếp được chẩn đoán ở các dạng khuyết tật khác như: rối loạn phổ tự kỷ, khiếm thính, khuyết tật trí tuệ, bại não, v.v... Tôi cũng làm việc với cả những trẻ nói hơn một ngôn ngữ mà tiếng Việt là tiếng mẹ đẻ (trẻ em gốc Việt ở nước ngoài) hoặc tiếng Việt là ngôn ngữ thứ hai (trẻ em dân tộc thiểu số ở Việt Nam).

Tôi cũng quan tâm đến các vấn đề về phương pháp luận sử dụng trong các đề tài nghiên cứu khoa học về lời nói, ngôn ngữ và giao tiếp của trẻ em thực hiện trong môi trường giáo dục và âm ngữ trị liệu.

2. Kết quả hoạt động khoa học công nghệ từ năm 2016 đến năm 2020

- Sách xuất bản quốc tế: 01 mục từ trong Bách khoa toàn thư quốc tế về Rối loạn giao tiếp (năm 2019)

- Bài báo quốc tế: công bố 08 bài trên tạp san quốc tế chuyên ngành có chỉ số ISI có chất lượng từ năm 2016 đến năm 2020.

- Báo cáo hội thảo quốc tế ở nước ngoài: 04 báo cáo mời và 12 báo cáo có bình duyệt

- Công bố trong nước: 01 sách chuyên khảo, 04 bài báo đăng tạp san chuyên ngành, và 04 bài báo cáo hội thảo quốc gia

- Là tác giả và đồng tác giả thiết kế và chuẩn hoá 02 bộ trắc nghiệm đánh giá lời nói và ngôn ngữ dành cho trẻ em Việt Nam: Bộ trắc nghiệm đánh giá Lời nói Việt và Bộ công cụ sàng lọc ngôn ngữ Việt

- Là tác giả và đồng tác giả tham gia chuyên ngữ và Việt hoá 04 bộ công cụ đánh giá lời nói, ngôn ngữ, và giao tiếp của nước ngoài sang tiếng Việt

- Tham gia là đồng tác giả xây dựng 04 tài liệu hướng dẫn thực hành lâm sàng trong âm ngữ trị liệu sử dụng tại Việt Nam và các nước: Úc, Campuchia, và Ghana.

- Chủ nhiệm 02 đề tài nghiên cứu khoa học: 01 đề tài do tổ chức Trinh Foundation Australia tài trợ (đã hoàn thành năm 2016) và 01 đề tài Nafosted (bắt đầu thực hiện năm 2020)

- Tham gia 04 đề tài nghiên cứu khoa học: 01 đề tài cấp Bộ (đã nghiệm thu năm 2016) và 03 đề tài hợp tác quốc tế (1 đề tài chủ trì bởi trường Đại học San Diego Hoa Kỳ, 2016-2021; 1 đề tài chủ trì bởi trường Đại học Charles Sturt, Úc 2018-2020; và 1 đề tài chủ trì bởi Trinh Foundation Australia, 2019-2020).

- Hướng dẫn 03 học viên cao học: 02 học viên chuyên ngành Ngôn ngữ trị liệu tại Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh và 01 học viên ngành Giáo dục Đặc biệt tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

3. Phạm vi ảnh hưởng hoạt động nghiên cứu khoa học của cá nhân

Trong quá trình nghiên cứu, tôi đã bước đầu có một số giải thưởng và đóng góp cho các tổ chức khoa học công nghệ trong và ngoài nước như sau:

- Giải thưởng: Giải thưởng báo cáo treo tường xuất sắc tại Đại hội nghị Ngôn ngữ trị liệu Hoa Kỳ (Meritorious Poster Award, American Speech-Language-Hearing Association Convention, Los Angeles, CA, USA) năm 2017; Giải thưởng Quỹ Phát triển (Development Grant), Trinh Foundation Australia năm 2016;
- Thành viên hội đồng chuyên môn, Hội đồng Lời nói Trẻ em, Hiệp hội Âm ngữ trị liệu quốc tế (Board Committee Member, Child Speech Committee, International Association of Logopedics and Phoniatrics, IALP) từ 12/2019 đến nay. Hồ sơ truy cập tại: <https://ialpasoc.info/staff/ben-pham/>;
- Hội viên 04 Hiệp hội Chuyên môn Quốc tế: (1) Hiệp hội Âm ngữ trị liệu quốc tế (International Association of Logopedics and Phoniatrics, IALP); (2) Hiệp hội Lời nói-Ngôn ngữ-Thính giác Hoa Kỳ (National Student Speech Language Hearing Association, NSSLHA, 2014-2018 and American Speech-Language-Hearing Association, ASHA); (3) Hiệp hội Lời nói, Ngôn ngữ, Thính giác Châu Á Thái Bình Dương (Asia Pacific Society of Speech, Language and Hearing); (4) Hội chuyên gia quốc tế về Lời nói của trẻ em đa ngữ (International Expert Panel on Multilingual Children's Speech);
- Tham gia hợp tác chuyên môn quốc tế: Thành viên nhóm nghiên cứu mạnh về Lời nói Ngôn ngữ Đa ngữ của Đại học Charles Sturt Úc (Member, Speech Language Multilingual Team, SLM Team, Charles Sturt University, Australia);
- Tham gia thành viên hội đồng bình duyệt 04 hội thảo quốc tế và bình duyệt tập san chuyên ngành;
- Tham gia tư vấn chuyên môn trong nước: 1 chương trình VTV7 (2016), Dự án DISTINCT của trung tâm VietHealth (2018-2020), Hội Bảo trợ trẻ em (2019), Dự án đào tạo ngôn ngữ trị liệu do Ủy ban Y tế Hà Lan thực hiện phối hợp cùng Trinh Foundation (2019-2021),... ;
- Tham gia thỉnh giảng trong nước và quốc tế: Các chương trình đào tạo âm ngữ trị liệu tại Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh (2019-2021), Đại học Kỹ thuật Y Dược Đà Nẵng (2019), Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch (2019); và nghiên cứu viên thỉnh giảng (Adjunct Research Fellow) tại Đại học Charles Sturt Australia (2018-2021).

Số: 5308 /QĐ-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giấy khen

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11 tháng 10 năm 1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 2145/QĐ-ĐHSPHN, ngày 06 tháng 5 năm 2019 của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc ban hành Quy định Công tác Thi đua, khen thưởng của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 844/QĐ-ĐHSPHN-KHCN, ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Trường ĐHSPh Hà Nội về việc điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ” và ban hành Quy chế giải thưởng Khoa học & Công nghệ của Trường ĐHSPh Hà Nội;

Căn cứ biên bản họp xét giải thưởng KH&CN cấp Trường ngày 11/11/2020;
Theo đề nghị của phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho Bộ môn Vật lý chất rắn - Điện tử, Khoa Vật lý đạt giải Bộ môn chủ trì nhiều đề tài khoa học Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2020.

Điều 2. Kèm theo Giấy khen, tập thể được thưởng theo quy định tại Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ và Quy chế giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (bà) Trưởng phòng TCCB, HCĐN, KHTC, các đơn vị liên quan và tập thể có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.



GS.TS. Nguyễn Văn Minh

**GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH CỦA TẬP THỂ
ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CHỦ TRÌ NHIỀU ĐỀ TÀI KHOA HỌC
TỪ CẤP BỘ (HOẶC TƯƠNG ĐƯƠNG) TRỞ LÊN**

BỘ MÔN: VẬT LÝ CHẤT RẮN – ĐIỆN TỬ, KHOA VẬT LÝ



1. Nội dung hoạt động KHCN từ năm 2016 đến năm 2020

Các nghiên cứu của bộ môn tập trung vào vấn đề chế tạo, nghiên cứu tính chất vật liệu và ứng dụng, với các hướng nghiên cứu chính sau:

- ❖ Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu kích thước nano định hướng quang xúc tác: đã và đang triển khai 05 đề tài Nafosted và 02 đề tài cấp Bộ.
- ❖ Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu đa pha sắt điện từ (Multiferroics materials): đang triển khai 02 đề tài Nafosted và 01 đề tài cấp Bộ
- ❖ Vật liệu quang điện tử (opto-electronic): Tinh thể quang tử (photonic crystal) và siêu vật liệu (Metamaterials): Đã và đang triển khai 03 đề tài Nafosted
- ❖ Mô phỏng cấu trúc, tính chất của vật liệu: đang triển khai 01 đề tài Nafosted.
- ❖ Ứng dụng phổ dao động (Raman, FTIR) trong nghiên cứu vật liệu

2. Đề tài của từng cá nhân trong đơn vị

Các cán bộ của bộ môn đã chủ trì 14 đề tài khoa học công nghệ do Bộ GD-ĐT và Quỹ Nafosted tài trợ với tổng số kinh phí 9.389.600.000 đồng. Cụ thể, danh mục đề tài các cấp đã và đang triển khai tại Bộ môn Vật lý Chất rắn trong giai đoạn 2016-2020 như sau:

STT	Tên đề tài	Cấp quản lý, kinh phí	Năm thực hiện	Chủ nhiệm đề tài	Ghi chú
1	Chế tạo và nghiên cứu vật liệu nano quang xúc tác trong vùng ánh sáng nhìn thấy trên cơ sở cấu trúc wolframite AWO4 (A: Co, Cu, Ni, Bi...)	Nafosted 668 triệu đồng	2013-2016	PGS. TS. Lục Huy Hoàng	Đã nghiệm thu
2	Nghiên cứu, chế tạo và nâng cao khả năng quang xúc tác dưới tác dụng của ánh sáng nhìn thấy của vật liệu Bi ₂ WO ₆ biến tính. MS: 103.02-2016.21	Nafosted 986 triệu đồng	2017-2020	PGS. TS. Lục Huy Hoàng	Đang thực hiện
3	Tổng hợp, nghiên cứu tính chất và khả năng quang xúc tác của vật liệu composite nền g-C ₃ N ₄ (g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ , g-C ₃ N ₄ /ZnO, g-C ₃ N ₄ /ZnWO ₄ , g-C ₃ N ₄ /PbTiO ₃ , ...); MS: 103.02-2016.46	Nafosted 688 triệu đồng	2016-2019	PGS. TS. Đỗ Danh Bích	Đã nghiệm thu
4	Nghiên cứu tính chất vật lý và ứng dụng của bề mặt trở kháng cao (metamaterial) đối với hệ thống anten trong truyền thông.	Nafosted 533 triệu đồng	2011-2016	PGS. TS. Trần Mạnh Cường	Đã nghiệm thu

	MS:103.99-2011.02				
5	Nghiên cứu kiểm soát và mở rộng dải tần số của vật liệu meta hấp thụ hoàn hảo sóng điện từ bằng cách điều khiển sự sắp xếp của ô cơ sở khuyết mạng trong vật liệu. MS: 103.99-2017.26	Nafosted 888 triệu đồng	2017-2019		Đã nghiệm thu
6	Nghiên cứu chế tạo và tính chất xúc tác của hạt nano hợp kim CuPt và NiPt rỗng ứng dụng cho pin nhiên liệu sử dụng ethanol. MS: 103.02-2013.50	Nafosted 750 triệu đồng	2013-2019	PGS. TS. Phạm Văn Vĩnh	Đã nghiệm thu
7	Nghiên cứu sự tập hợp của các hạt colloid dị thể, dị hướng tạo thành cấu trúc cluster và cấu trúc tinh thể: mô phỏng và thực nghiệm. MS- 103.02-2017.328	Nafosted 600 triệu đồng	2018-2020	TS. Phạm Văn Hải	Đang thực hiện
8	Nghiên cứu cải thiện tính chất multiferroic của vật liệu có cấu trúc perovskite ABO ₃ (BiFeO ₃ , BaTiO ₃ , PbTiO ₃) pha tạp ion 3d, 4f và vật liệu tổ hợp perovskite-spinel (ABO ₃ -MFe ₂ O ₄ , M=Co, Ni, Fe). MS: 103.02- 2018.34.	Nafosted 750 triệu đồng	2018-2021	TS. Lê Thị Mai Oanh	Đang thực hiện

9	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của các cấu trúc điện môi có cấu trúc tuần hoàn (tinh thể quang tử) chứa các hạt nano từ. MS: 103.03-2015.78	Nafosted 648 triệu đồng	2015-2017	TS. Trịnh Đức Thiện	Đã nghiệm thu
10	Chế tạo khảo sát và tăng hiệu suất chuyển đổi năng lượng của pin mặt trời sử dụng vật liệu chấm lượng tử. MS: 103.99-2014.60	Nafosted 850 triệu đồng	2014-2017	TS. Nguyễn Đình Lâm	Đã nghiệm thu
11	Điều khiển sự định hướng tinh thể của màng mỏng poly-Si bằng phương pháp tinh thể hóa sử dụng laser mục đích nâng cao tính đồng nhất của transistor hiệu suất siêu cao	Nafosted 746 triệu đồng	2019-2021	TS. Nguyễn Thị Thúy	Đang thực hiện
12	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất điện của linh kiện điện tử nhiệt độ thấp ứng dụng mạch tích hợp 3D. MS:B2018-SPH05 CTVL	Bộ GD-ĐT 600 triệu đồng	2018-2020		Đang thực hiện
13	Nâng cao hiệu suất quang xúc tác xử lý chất hữu cơ gây ô nhiễm môi trường của vật liệu g-C ₃ N ₄ bằng	Bộ GD-ĐT 600 triệu đồng	2018-2020	NCS. Lâm Thị Hằng	Đang thực hiện

	cách pha tạp một số nguyên tố kim loại (Ag, Au, Fe,...). MS: B2018-SPH06CTVL					
14	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu nano sắt điện không chứa đất hiếm Bi ₂ M ₂ O ₇ (M=Ti, Zn, Zr) định hướng xử lí môi trường. MS: B2016 – SPH – 22	Bộ GD-ĐT 350 triệu đồng	2016-2018	PGS. Nguyễn Hùng	TS. Văn	Đã nghiệm thu

3. Phạm vi ảnh hưởng hoạt động Nghiên cứu khoa học

- Đã hình thành và phát triển nhóm nghiên cứu có chất lượng tốt tại khoa Vật lí, trường Đại học Sư phạm Hà Nội, với các hướng nghiên cứu cập nhật của thế giới: vật liệu nano ứng dụng quang xúc tác, vật liệu multiferroic và vật liệu quang điện tử.

- Đào tạo được nguồn cán bộ có trình độ tiến sĩ cho Khoa cũng như các trường Đại học khác: trong giai đoạn 2016-2020, có 04 NCS bảo vệ thành công luận án TS cấp trường ĐHSPHN.

- Đã có những kết quả được công bố trên các tạp chí khoa học có chất lượng cao như scientific reports, các tạp chí được xếp hạng Q1 cho thấy chất lượng và uy tín nghiên cứu của nhóm nghiên cứu tại Bộ môn Vật lí Chất rắn – Điện tử đang dần được khẳng định.

- Chính chất lượng và uy tín nghiên là cơ sở đề Bộ môn Vật lí Chất rắn – Điện tử cùng với Khoa Vật lí và Trường ĐHSP Hà Nội tổ chức thành công hội thảo quốc tế “3rd International Symposium on Frontiers in Materials Science”, tháng 9/2016.

- Các nghiên cứu tại Bộ môn Vật lí Chất rắn – Điện tử đã tạo nền tảng cho nhiều sinh viên, học viên cao học nhận được các học bổng để tiếp tục học tập và nghiên cứu tại nước ngoài: Trong giai đoạn 2016-2020, có trên 10 sinh viên, học viên cao học đã nhận được học bổng học Thạc sĩ, Tiến sĩ tại các nước có nền khoa học phát triển mạnh như Mỹ, Pháp, Hàn Quốc, Đài Loan.

Số: 5306 /QĐ-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 13 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Giấy khen

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Căn cứ Nghị định số 276/NĐ, ngày 11 tháng 10 năm 1951 của Bộ Quốc gia Giáo dục về việc thành lập Trường Sư phạm Cao cấp (nay là trường Đại học Sư phạm Hà Nội);

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Quyết định số 2145/QĐ-ĐHSPHN, ngày 06 tháng 5 năm 2019 của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc ban hành Quy định Công tác Thi đua, khen thưởng của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 844/QĐ-ĐHSPHN-KHCN, ngày 12 tháng 3 năm 2019 của Trường ĐHSPT Hà Nội về việc điều chỉnh tên gọi “Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học & Công nghệ” và ban hành Quy chế giải thưởng Khoa học & Công nghệ của Trường ĐHSPT Hà Nội;

Căn cứ biên bản họp xét giải thưởng KH&CN cấp Trường ngày 11/11/2020;
Theo đề nghị của phòng Tổ chức cán bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội cho TS. Nguyễn Thị Thu Hà - Khoa Hóa học đạt Giải thưởng Khoa học và Công nghệ năm 2020 dành cho cán bộ trẻ.

Điều 2. Kèm theo Giấy khen, cá nhân được thưởng theo quy định tại Nghị định 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ và Quy chế giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Điều 3. Các Ông (bà) Trưởng phòng TCCB, HCĐN, KHTC, các đơn vị liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, TCCB.


GS.TS. Nguyễn Văn Minh

**GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH CỦA CÁ NHÂN
ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CÁN BỘ TRẺ CÓ THÀNH TÍCH
XUẤT SẮC TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2020**



Họ và tên: **Nguyễn Thị Thu Hà**
Giới tính: Nữ
Ngày sinh: 14.06.1986
Điện thoại: 0364738682
Địa chỉ email: ntt.ha@hnue.edu.vn
Đơn vị công tác: Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
Chuyên ngành: Hóa lí thuyết và Hóa lí

Năm 2003, sau khi đạt Huy Chương Đồng Olympic Hóa học Quốc tế IChO 2003, tôi được tuyển thẳng vào lớp chất lượng cao, Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội. Từ 2004, tôi theo học tại Liên Bang Nga, tốt nghiệp hệ Cử Nhân năm 2009, nhận bằng Thạc sĩ năm 2011 và bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ chuyên ngành Hóa Lí năm 2013 sớm trước thời hạn 1.5 năm tại Trường Đại học Công nghệ Hóa học Quốc gia, Ivanovo, Liên Bang Nga. Từ năm 2013 tới nay tôi tham gia công tác tại Bộ môn Hóa lí thuyết và Hóa lí, Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội. Nhiệm vụ chính của tôi là giảng dạy, nghiên cứu khoa học, và đảm nhiệm công tác trợ lý của Khoa.

1. Hướng nghiên cứu quan tâm và thực hiện từ năm 2016 đến năm 2020

- Sử dụng phương pháp hóa học tính toán để nghiên cứu/mô phỏng cấu trúc electron, tính chất vật lý-hóa học của vật liệu định hướng ứng dụng trong quang xúc tác, trong xử lý các chất ô nhiễm môi trường (thuốc nhuộm, VOCs, POPs,..), vật liệu lưỡng chức năng (hấp phụ - xúc tác), vật liệu carbon, MOFs,

- Nghiên cứu cơ chế các quá trình xảy ra trên bề mặt xúc tác dị thể: phản ứng chuyển hóa CO, CO₂, HER

- Trong thời gian tới, tôi dự kiến tìm hiểu nghiên cứu vật liệu tiên tiến ứng dụng trong quang hợp nhân tạo chuyển hóa CO₂, tách nước, cảm biến sinh học; học máy trong hóa học.

2. Kết quả hoạt động khoa học công nghệ từ năm 2016 đến năm 2020

- Chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ, 02 đề tài cấp Trường; đang chủ nhiệm 01 đề tài NAFOSTED; thư ký khoa học và thành viên nghiên cứu chủ chốt 01 đề tài độc lập cấp nhà nước, 03 đề tài quỹ NAFOSTED; thành viên nghiên cứu 02 đề tài cấp Bộ khác.

- Là tác giả, đồng tác giả của 51 công trình khoa học trong đó có 16 bài báo quốc tế được đăng trên các tạp chí SCI và SCIE, 03 bài báo quốc tế đăng trên các tạp chí SCOPUS và quốc tế khác, 26 bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành trong nước và 06 báo cáo hội thảo các cấp; đồng tác giả 01 sách tham khảo cho học sinh phổ thông;

- Hướng dẫn 06 học viên bảo vệ thành công luận văn Thạc Sĩ, đang hướng dẫn 01 Nghiên cứu sinh;

- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Nhì cấp Trường (2020), Giải Ba cấp Trường (2019); Hướng dẫn học sinh PTHH tham gia cuộc thi Khoa học kỹ thuật đạt giải Nhì Quốc Gia (VSEF) năm 2016; Giải khuyến khích The First ASEAN Student Science Project Competition (ASPC) năm 2016, Huy chương Bạc cuộc thi Khoa học kỹ thuật ISWEEEP (Mỹ) 2017, Huy chương Bạc cuộc thi Khoa học kỹ thuật ISOPO 2019; Huy chương vàng triển lãm khoa học công nghệ Thailand Inventors' Day 2017.

3. Phạm vi ảnh hưởng hoạt động NCKH của cá nhân

Sự kết hợp giữa các nghiên cứu lý thuyết của tôi với các nghiên cứu thực nghiệm của nhóm nghiên cứu là một cách tiếp cận hiện đại, góp phần giải quyết hiệu quả một số vấn đề khoa học. Đây là cách tiếp cận chính trong các đề tài nghiên cứu các cấp của nhóm. Công trình nghiên cứu về vật liệu MOFs của tác giả đã dành giải Khuyến Khích CB trẻ nghiên cứu khoa học toàn quốc do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức (2018). Hiện nay, tôi đang là thành viên Hội xúc tác hấp phụ Việt Nam. Nhóm nghiên cứu mà tôi tham gia đang triển khai hợp tác sâu rộng với các nhóm nghiên cứu khác từ các trường đại học trên thế giới như Chung-Cheng University (Taiwan), The University of Waterloo (Canada), University of Hull (UK), Murdoch University (Australia).

**DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
 ỦNG HỘ QUỸ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI**

NĂM 2009

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI	200.000.000 đ
2.	NGND.GS.TSKH Bùi Văn Ba	100.000.000 đ
3.	NGND.GS.TSKH Phan Nguyên Hồng	50.000.000 đ
4.	Trường THPT Nguyễn Tất Thành	10.000.000 đ
5.	Trung tâm Học liệu	5.000.000 đ
6.	Viện Nghiên cứu Sư phạm	5.000.000 đ
7.	Trung tâm Địa lý Ứng dụng	5.000.000 đ
8.	Trung tâm Nghiên cứu và Giáo dục Môi trường	5.000.000 đ
9.	Nhà xuất bản Đại học Sư phạm	3.000.000 đ
10.	Trường THPT Chuyên Đại học Sư phạm	3.000.000 đ
11.	Trung tâm Sinh thái Rừng ngập mặn	3.000.000 đ
12.	PGS.TS Trần Văn Ba, Phó hiệu trưởng, Bí thư Đảng ủy	3.000.000 đ
13.	GS.TS Trần Đăng Xuyên, Phó hiệu trưởng	3.000.000 đ
14.	TS Kiều Thế Hưng, Phó hiệu trưởng	3.000.000 đ
15.	PGS.TSKH Nguyễn Kế Hào, GVCC Khoa TLGD	3.000.000 đ
16.	TS Cán Hữu Hải, GD Công ty Sách Dân tộc, NXBGD	3.000.000 đ
17.	TS Nguyễn Thị Tĩnh, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
18.	Khoa Ngữ văn	2.000.000 đ
19.	Khoa Toán - Tin	2.000.000 đ
20.	Khoa Giáo dục Tiểu học	2.000.000 đ
21.	Phòng Khoa học Công nghệ	1.000.000 đ
22.	Phòng Sau đại học	1.000.000 đ
23.	Phòng Tạp chí Khoa học - Công nghệ	1.000.000 đ
24.	Phòng Đào tạo	1.000.000 đ
25.	Khoa Quản lý Giáo dục	1.000.000 đ
26.	Khoa Tâm lý Giáo dục	1.000.000 đ

TT	Họ và tên	Số tiền
27.	Trung tâm Giáo dục Từ xa	1.000.000 đ
28.	Khoa Vật lý	1.000.000 đ
29.	Trung tâm Công nghệ Thông tin	1.000.000 đ
30.	Khoa Giáo dục Mầm non	1.000.000 đ
31.	Khoa Sư phạm Kỹ thuật	1.000.000 đ
32.	Khoa Việt Nam học	1.000.000 đ
33.	Khoa Giáo dục Quốc phòng	1.000.000 đ
34.	Khoa Công nghệ Thông tin	1.000.000 đ
35.	Khoa Giáo dục Chính trị	1.000.000 đ
36.	Khoa Sinh học	1.000.000 đ
37.	Phòng Kế hoạch - Tài chính	1.000.000 đ
38.	ThS Văn Thị Xuân Thu, Trưởng phòng KH - TC	1.000.000 đ
39.	PGS.TS Đỗ Xuân Thảo, Phó GD Trung tâm GDTX	1.000.000 đ
40.	GS.TSKH Đỗ Đức Thái, Phó trưởng khoa Toán - Tin	1.000.000 đ
41.	Khoa Địa lý	1.000.000 đ
42.	Khoa Lịch sử	1.000.000 đ
43.	Khoa Hóa học	1.000.000 đ
44.	Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	500.000 đ
45.	ThS Ngô Văn Hoan, Trưởng phòng Quản trị	500.000 đ
46.	Phòng Quản trị	300.000 đ
47.	Phòng Bảo vệ	300.000 đ
48.	Trạm Y tế	300.000 đ
49.	Ký túc xá	200.000 đ
50.	Trung tâm Thông tin Thư viện	200.000 đ
51.	BS Hoàng Quang Minh, Trưởng trạm Y tế	200.000 đ
TỔNG		437.500.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 38 tập thể và 13 cá nhân: 437.500.000 đ

(Bốn trăm ba bảy triệu, năm trăm nghìn đồng)

NĂM 2010 - 2011

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI	100.000.000 đ
2.	GS.TS. Nguyễn Hữu Đĩnh, GVCC Khoa Hóa học	10.000.000 đ
3.	PGS.TS Nguyễn Văn Khôi, Trưởng phòng TCCB	3.000.000 đ
4.	PGS.TS Nguyễn Văn Minh, Trưởng khoa Vật lý	3.000.000 đ
5.	GS.TS Nguyễn Việt Thịnh, Hiệu trưởng Trường ĐHSPTH	2.000.000 đ
6.	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Bình, Viện NCSP	1.000.000 đ
TỔNG		119.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 1 tập thể và 5 cá nhân: 119.000.000 đ

(Một trăm mười chín triệu đồng)

NĂM 2011 - 2012

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	Bộ môn Vật lý chất rắn – Điện tử, khoa Vật lý	2.000.000 đ
2.	PGS.TS Lê Nguyên Cẩn, Khoa Ngữ văn	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng Trường ĐHSPTH	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng Trường ĐHSPTH	2.000.000 đ
5.	GS.TSKH Đỗ Đức Thái, Trưởng khoa Toán - Tin	1.000.000 đ
6.	PGS.TS Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
TỔNG		10.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 1 tập thể và 5 cá nhân: 10.000.000 đ

(Mười triệu đồng)

NĂM 2012 - 2013

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	PGS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	3.000.000 đ
2.	PGS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
3.	Bộ môn Giải tích, Trường ĐHSPT Hà Nội	2.000.000 đ
4.	TS Trần Đình Kế, Trưởng bộ môn Giải tích	2.000.000 đ
5.	PGS.TS Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
6.	Nhóm tác giả được nhận bằng sáng chế năm 2013, khoa Hóa học	1.000.000 đ
TỔNG		11.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 2 tập thể và 4 cá nhân: 11.000.000 đ
(Mười một triệu đồng)

NĂM 2013 - 2014

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	PGS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	3.000.000 đ
2.	PGS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Nguyễn Văn Trào, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Đặng Xuân Thư, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
5.	TS Nguyễn Thị Thu Hằng, Trưởng phòng SDH	2.000.000 đ
6.	PGS.TS Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
7.	Bộ môn Công nghệ Vi sinh, Khoa Sinh học	2.000.000 đ
8.	GS.TS Trần Thị Vinh, Khoa Lịch sử	1.000.000 đ
9.	PGS.TS Phạm Hoàng Hiệp, Khoa Toán - Tin	2.000.000 đ
10.	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hà, Trưởng khoa Hóa học	1.000.000 đ
TỔNG		18.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 1 tập thể và 9 cá nhân: 18.000.000 đ
(Mười tám triệu đồng)

NĂM 2014 - 2015

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	4.000.000 đ
2.	GS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Đặng Xuân Thư, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Nguyễn Văn Trào, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
5.	GS.TSKH Lê Mậu Hải, Khoa Toán - Tin	5.000.000 đ
6.	Bộ môn Văn học nước ngoài, Khoa Ngữ văn	500.000 đ
7.	Bộ môn Vật lý Đại cương, Khoa Vật lý	2.000.000 đ
8.	PGS.TS Phan Thanh Long, Trưởng phòng TCCB	1.000.000 đ
9.	PGS.TS Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
10.	TS Nguyễn Thị Thu Hằng, Trưởng phòng Sau đại học	2.000.000 đ
11.	PGS.TS Dương Minh Lam, Phó trưởng phòng KHCN	500.000 đ
12.	PGS.TS Nguyễn Thị Ngân Hoa, Phó trưởng phòng KHCN	500.000 đ
13.	PGS.TS Phó Đức Hòa, Phó trưởng phòng Sau đại học	1.000.000 đ
TỔNG		23.500.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 2 tập thể và 11 cá nhân: 23.500.000 đ

(Hai mươi ba triệu, năm trăm nghìn đồng)

NĂM 2016 - 2017

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	4.000.000 đ
2.	GS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Đặng Xuân Thư, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Nguyễn Văn Trào, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
5.	PGS.TS Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
6.	PGS.TS Dương Minh Lam, Phó trưởng phòng KHCN	500.000 đ
7.	PGS.TS Nguyễn Thị Ngân Hoa, Phó trưởng phòng KHCN	500.000 đ
8.	GS.TS Lê Phương Nga, Khoa Giáo dục Tiểu học	1.000.000 đ
9.	PGS.TS Trương Thị Bích, Viện trưởng, viện NCSP	2.000.000 đ
10.	Viện nghiên cứu Sư phạm	12.000.000 đ
11.	Bộ môn Động vật học- Khoa Sinh học	2.000.000đ
TỔNG		29.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 2 tập thể và 9 cá nhân: 29.000.000 đ

(Hai mươi chín triệu đồng)

NĂM 2017 – 2018

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	4.000.000 đ
2.	GS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Đặng Xuân Thư, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Dương Minh Lam, Trưởng phòng KHCN	500.000đ
5.	TS Hoàng Hải Hà, Phó trưởng phòng KHCN	500.000đ
6.	PGS.TS Lê Văn Hiện, Khoa Toán – Tin	3.000.000đ
7.	Viện nghiên cứu Sư phạm	10.000.000 đ
8.	PGS.TS Nguyễn Thu Tuấn, Khoa Nghệ thuật	1.000.000 đ
9.	Trung tâm Thông tin Thư viện	500.000đ
10.	Bộ môn Tâm lý học lứa tuổi và Sư phạm	2.000.000đ
11.	Phòng Tổ chức Cán bộ	500.000 đ
12.	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hà, Trưởng khoa Hóa học	1.000.000đ
	TỔNG	27.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 4 tập thể và 8 cá nhân: 27.000.000 đ

(Hai mươi bảy triệu đồng)

NĂM 2018– 2019

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	5.000.000 đ
2.	GS.TS Đỗ Việt Hùng, Chủ tịch HĐ trường	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Đặng Xuân Thư, Phó hiệu trưởng	3.000.000 đ
4.	PGS.TS Nguyễn Văn Trào, Phó hiệu trưởng	2.000.000 đ
5.	GS.TSKH Vũ Quang Mạnh – Khoa Sinh học	50.000.000 đ
6.	Trung tâm Khoa học tính toán	5.000.000 đ
7.	Viện Nghiên cứu Sư phạm	5.000.000 đ
8.	Bộ môn Hóa hữu cơ – Khoa Hóa học	2.000.000 đ
9.	Bộ môn Tâm lý học lứa tuổi và Sư phạm – Khoa Tâm lý Giáo dục	2.000.000 đ
10.	PGS.TS Đặng Ngọc Quang, Trưởng phòng Sau Đại học	2.000.000 đ
11.	Ban chủ nhiệm Khoa Hóa học	1.500.000 đ
12.	PGS.TS Nguyễn Xuân Hải, Trưởng khoa GDĐB	1.000.000 đ
13.	PGS.TS Dương Minh Lam, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
14.	TS Hoàng Hải Hà, Phó trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
15.	Khoa Việt Nam học	500.000đ
16.	Khoa Giáo dục Quốc phòng	500.000đ
	TỔNG	83.500.000

Danh sách ủng hộ gồm 7 tập thể và 9 cá nhân: 83.500.000 đ
(Tám mươi ba triệu năm trăm ngàn đồng)

NĂM 2019– 2020

TT	Họ và tên	Số tiền
1.	GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng	5.000.000 đ
2.	GS.TS Đỗ Việt Hùng, Chủ tịch HĐ Trường	2.000.000 đ
3.	PGS.TS Nguyễn Vũ Bích Hiền, Phó hiệu trưởng	3.000.000 đ
4.	PGS.TS Nguyễn Văn Trào, Phó hiệu trưởng	3.000.000 đ
5.	Bộ môn Tâm lý học Ứng dụng – Khoa Tâm lý Giáo dục	2.000.000 đ
6.	Ban quản lý Ký túc xá	3.000.000 đ
7.	Khoa Hóa học	2.000.000 đ
8.	PGS.TS Lục Huy Hoàng – Trưởng khoa Vật lý	3.000.000 đ
9.	PGS.TS Đặng Ngọc Quang, Trưởng phòng Sau Đại học	2.000.000 đ
10.	PGS.TS Lê Văn Hiện, Phó trưởng khoa Toán - Tin	10.000.000 đ
11.	PGS.TS Vũ Quốc Trung, Khoa Hoá học	2.000.000 đ
12.	PGS.TS Dương Minh Lam, Trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
13.	PGS.TS Hoàng Hải Hà, Phó trưởng phòng KHCN	1.000.000 đ
14.	TS Nguyễn Văn Quyền, Khoa Sinh học	1.000.000 đ
	TỔNG	40.000.000

Danh sách ủng hộ gồm 3 tập thể và 11 cá nhân: 40.000.000 đ
(Bốn mươi triệu đồng)