

**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 7

Hà Nội, 2017

MỤC LỤC

1. Lời giới thiệu của GS.TS Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng
2. Thư của NGND.GS.TSKH Bùi Văn Ba
3. Thư của NGND.GS.TSKH Phan Nguyên Hồng
4. Quyết định thành lập Quỹ
5. Quy chế Giải thưởng
6. Quyết định bổ sung và điều chỉnh Quy chế Giải thưởng.....
7. Quyết định thành lập Hội đồng xét Giải thưởng
8. Quyết định trao Giải Tập thể cho Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm
9. Quyết định trao Giải Nhất cho PGS.TS Lê Văn Hiện, Khoa Toán - Tin
10. Quyết định trao giải Nhì cho TS. Nguyễn Thị Mỹ Hạnh, Khoa Việt Nam Học
11. Danh sách các tập thể và cá nhân đã ủng hộ Quỹ

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

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 Lưu (Bùi Văn Ba)

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 Nguyên Hồng

Số: 274/QĐ-ĐHSPHN-KH

Hà Nội, ngày 09 tháng 02 năm 2009

QUYẾT ĐỊNH CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐHSPT 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 ĐHSPT 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 KH-CN, TCCB, KH-TC, 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



**QUY CHẾ GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI**

*(Ban hành kèm theo quyết định số 274/QĐ.ĐHSPHN-KH ngày 09/02/2009 của
Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Hà Nội)*

CHƯƠNG I: NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1: Giải thưởng Khoa học và Công nghệ (sau đây gọi tắt là Giải thưởng) là giải thưởng cho các tập thể và cán bộ của trường Đại học Sư phạm Hà Nội có thành tích khoa học tiêu biểu.

Điều 2: Giải thưởng có mục đích:

2.1. Khuyến khích, động viên và định hướng các tập thể và các nhà khoa học nâng cao năng lực nghiên cứu, chủ trì và tham gia các đề tài cấp Nhà nước, cấp Bộ, cấp trường và các dự án chuyển giao công nghệ nhằm góp phần tạo động lực thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học phục vụ sự phát triển kinh tế xã hội và đặc biệt cho việc nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo của trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

2.2. Tôn vinh và quảng bá các tập thể và cá nhân cán bộ có thành tích đặc biệt xuất sắc như công bố các bài báo quốc tế, các đề tài trọng điểm, các ấn phẩm sách và đào tạo Tiến sĩ, Thạc sĩ và cử nhân chất lượng cao.

2.3. Đề cao vị thế của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

Điều 3: Giải thưởng được xét trao tặng hàng năm cho các tập thể và cá nhân có thành tích đặc biệt xuất sắc về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ cho tất cả các lĩnh vực của khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn và khoa học giáo dục.

Điều 4: Quỹ hỗ trợ Giải thưởng được thành lập, xuất phát từ đề xuất của NGND.GS.TSKH Bùi Văn Ba, NGND.GS.TSKH Phan Nguyên Hồng và sự đóng góp tự nguyện về tài chính của các đơn vị, cá nhân trong và ngoài trường.

4.1. Nguồn tài chính tài trợ cho Quỹ

- Nguồn tài chính khoa học công nghệ và các nguồn tài chính khác của Trường được trích từ kế hoạch chi tiêu nội bộ hàng năm.
- Những đóng góp của các nhà khoa học trong và ngoài trường.
- Các đóng góp tự nguyện của các cá nhân, các doanh nhân, các cơ sở giáo dục vì sự phát triển Khoa học Công nghệ ở trường Đại học Sư phạm trọng điểm.
- Tài trợ của các cá nhân, tổ chức phi chính phủ trong khu vực và trên thế giới cho các thành tựu khoa học của nhà trường.

4.2. Quản lý nguồn thu Quỹ

Các đóng góp cho Quỹ gửi về phòng Kế hoạch Tài chính của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội hoặc chuyển khoản về; Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – Tài khoản: 310021100213 tại Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam chi nhánh Từ Liêm, Hà Nội. Phòng Kế hoạch Tài chính quản lý quỹ và chỉ được chi khi có ý kiến của Chủ tịch Quỹ nhằm phục vụ mục đích nghiên cứu khoa học của trường.

4.3. Sử dụng nguồn tài chính của Quỹ

Dựa trên các văn bản khen thưởng đã được thông qua Hội đồng xét giải thưởng theo đúng các trình tự quy định, Ông Chủ tịch Quỹ giải thưởng ký duyệt chi. Phòng Kế hoạch Tài chính phối hợp với phòng Khoa học Công nghệ và các phòng ban liên quan chi cho các giải thưởng theo quyết định.

CHƯƠNG II: ĐỐI TƯỢNG VÀ TIÊU CHÍ XÉT CHỌN

Điều 5: Đối tượng được xét trao Giải thưởng là các tập thể (tập thể là bộ môn hoặc nhóm nghiên cứu nhưng số cán bộ là người của trường phải chiếm 2/3) và cá nhân nhà khoa học hiện trong biên chế hoặc đang hợp đồng dài hạn với trường Đại học Sư phạm Hà Nội, có đơn đăng ký và hồ sơ hợp lệ tham gia xét chọn.

Điều 6: Cơ cấu giải thưởng: Giải thưởng bao gồm:

- Một giải tặng tập thể tiêu biểu chung
- Một giải nhất cá nhân chung
- Các giải nhì cá nhân xét cho từng lĩnh vực KHTN, KHXX&NV và KHGD

- Các giải cho cán bộ trẻ không quá 40 tuổi (tính đến thời điểm xét giải thưởng) cho từng lĩnh vực KHTN, KHXX&NV và KHGD

Điều 7: Quy trình xét trao giải thưởng

Mỗi đợt xét chọn Quỹ sẽ thông báo đến các cá nhân, các đơn vị trong toàn trường theo quy trình xét chọn cụ thể cho từng năm; các ứng viên gửi hồ sơ xét Giải thưởng lên bộ phận thường trực là Phòng Khoa học Công nghệ, bộ phận thường trực sẽ gửi công trình đi thẩm định, đánh giá sau đó Hội đồng xét chọn giải thưởng sẽ tổ chức họp đánh giá và bỏ phiếu kín dựa trên các tiêu chí cụ thể cho mỗi đợt xét chọn. Kết quả công bố công khai trong toàn trường và trên Website của trường.

CHƯƠNG III: MỨC THƯỞNG VÀ TRAO GIẢI

Điều 8: Mức thưởng

Giải thưởng gồm có:

- Giải tập thể tiêu biểu với trị giá giải thưởng là **20** triệu.
- Giải nhất với trị giá giải thưởng là **20** triệu đồng.
- Giải nhì với trị giá giải thưởng là **10** triệu đồng.
- Giải cho cán bộ trẻ với giá trị giải thưởng là **5** triệu đồng.

Điều 9: Hồ sơ đăng ký xét giải thưởng bao gồm:

- a) Lý lịch khoa học (mẫu 1)
- b) Đơn xin đăng ký xét giải thưởng KH &CN về lĩnh vực nghiên cứu (mẫu 2)
- c) Bản tóm tắt thành tích kết quả hoạt động khoa học công nghệ theo lĩnh vực chuyên môn đề nghị xét giải thưởng (có xác nhận của Phòng KH&CN (mẫu 3)).

Nộp kèm sản phẩm minh chứng các công trình nghiên cứu theo hướng đề nghị xét giải thưởng.

Điều 10: Thời hạn nộp hồ sơ đăng ký và lễ trao giải thưởng:

Hồ sơ của các ứng cử viên nộp về phòng Khoa học Công nghệ trước ngày 30 tháng 9 hàng năm, giải thưởng sẽ được công bố vào đầu tháng 11 hàng năm và lễ trao giải thưởng sẽ được tiến hành vào dịp Lễ kỷ niệm ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11).

CHƯƠNG IV: ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

- Bộ phận thường trực của Quỹ giải thưởng là Phòng Khoa học Công nghệ có trách nhiệm hướng dẫn, huy động kinh phí và phối hợp với các phòng ban chức năng tổ chức thực hiện Giải thưởng theo đúng quy chế này.
- Bộ phận thường trực Quỹ, các đơn vị Khoa, Viện nghiên cứu, các Phòng, Ban, Trung tâm trực thuộc trường có trách nhiệm phối hợp triển khai tổ chức giải thưởng Khoa học và Công nghệ theo đúng các quy định của Quy chế này.
- Quy chế này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành kèm theo quyết định số 274/QĐ.ĐHSPHN-KH ngày 09/02/2009 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Hà Nội. Trong quá trình tổ chức thực hiện có điểm nào cần sửa đổi, bổ sung, bộ phận thường trực Quỹ có trách nhiệm tổng hợp, báo cáo để Hội đồng xét duyệt giải thưởng Khoa học và Công nghệ xem xét quyết định.

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT
GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
HIỆU TRƯỞNG**

Nơi nhận:

- Ban giám hiệu
- Các đơn vị trong toàn trường
- Lưu KH + VP

(Đã ký)

GS.TS. Nguyễn Viết Thịnh

QUYẾT ĐỊNH

(V/v: Thành lập Hội đồng xét Giải thưởng Khoa học & Công nghệ cấp Trường năm 2017)

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);
- 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 Phòng Khoa học Công nghệ

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Thành lập Hội đồng xét Giải thưởng Khoa học & Công nghệ cấp trường năm 2017 của trường Đại học Sư phạm Hà Nội gồm các thành viên sau:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. GS.TS. Nguyễn Văn Minh, Hiệu trưởng | Chủ tịch Hội đồng |
| 2. GS.TS. Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng | Phó chủ tịch Hội đồng |
| 3. PGS.TS. Nguyễn Minh Thủy, Trưởng phòng KH-CN | Ủy viên thường trực |
| 4. GS.TSKH. Phan Nguyên Hồng, Khoa Sinh học | Ủy viên |
| 5. GS.TSKH. Bùi Văn Ba, Khoa Ngữ văn | Ủy viên |
| 6. PGS.TS. Nguyễn Đức Sơn, Trưởng khoa Tâm lí Giáo dục | Ủy viên phản biện |
| 7. GS.TSKH Lê Mậu Hải, Khoa Toán - Tin | Ủy viên phản biện |
| 8. PGS.TS. Nguyễn Thị Hạnh, Khoa Lịch Sử | Ủy viên phản biện |
| 9. PGS.TS. Nguyễn Thị Ngân Hoa, Phó trưởng phòng KH-CN | Ủy viên thư ký |

Điều 2: Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá xét chọn các giải thưởng Khoa học - Công nghệ cấp trường năm 2017.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng phòng KH - CN, TC - CB, KH - TC, HC - TH, CTCT và các thành viên có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:
-Như điều 2
-Lưu VP



GS.TS. Nguyễn Văn Minh

QUYẾT ĐỊNH
CỦA HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
V/v điều chỉnh Quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ
của 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 58/2010/QĐ-TTg ngày 22/9/2010 của Thủ tướng Chính phủ;
- Căn cứ vào Quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ ban hành theo Quyết định số 274/QĐ.ĐHSPHN – KH ngày 09/02/2009 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Hà Nội;
- Xét đề nghị của Hội đồng xét Giải thưởng và Trường phòng Khoa học Công nghệ;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều I. Điều chỉnh, bổ sung vào Quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội như sau:

1. **Bổ sung vào Điều 6 và Điều 8:** 01 Giải với mức thưởng như sau

- Giải tập thể với giá trị giải thưởng là 15 triệu đồng

2. **Điều chỉnh Điều 10:** Thời hạn nộp hồ sơ đăng ký và Lễ trao giải

Hồ sơ của các ứng viên nộp về phòng Khoa học Công nghệ trước ngày 30 tháng 4 hàng năm. Giải thưởng sẽ được công bố vào dịp Lễ kỷ niệm ngày Khoa học Công nghệ Việt Nam 18 tháng 5.

Điều II. Các Ông (Bà) Trường phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCTH, CTCT- HSSV, 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.

Nơi nhận:

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



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. NGUYỄN VĂN MINH

QUYẾT ĐỊNH

(Về việc khen thưởng cho tập thể đạt Giải thưởng Khoa học và Công nghệ
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017)

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);
- Điều lệ Trường Đại học ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;
- Quyết định số 274/QĐ-ĐHSPHN-KH ngày 09/02/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc thành lập Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ;
- Biên bản họp Hội đồng xét giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội ngày 09/05/2017

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Tặng Giấy khen cho Bộ môn Tâm lí học lứa tuổi - Sư phạm - Khoa Tâm lí Giáo dục đạt giải tập thể Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017.

Điều 2: Tập thể có tên ở Điều 1 được hưởng quyền lợi theo quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Mức thưởng: 15.000.000 d (Mười lăm triệu đồng)

Số tiền thưởng được trích từ Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCTH, CTCT- HSSV và tập thể có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:
-Như điều 2
-Lưu VP



HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Nguyễn Văn Minh

**GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH CỦA TẬP THỂ
ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2017
BỘ MÔN TÂM LÝ HỌC LỬA TUỔI VÀ SƯ PHẠM**

DANH SÁCH CÁN BỘ CỦA BỘ MÔN HIỆN NAY

1. PGS.TS Lê Minh Nguyệt - Trưởng Bộ môn
2. TS. Trần Thị My Lương
3. TS. Vũ Thị Khánh Linh
4. TS. Giáp Bình Nga
5. TS. Khúc Năng Toàn
6. NCS. Trần Văn Thức (NCS ở Trung Quốc)
7. ThS. Nguyễn Phương Linh (Hợp đồng)



Năm 1965 Khoa Tâm lí - Giáo dục học được thành lập, với hai tổ bộ môn: Tâm lí học và Giáo dục học. Năm 1975, Tổ Tâm lí học được tách thành 3 tổ: Tâm lí học Đại Cương, Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm, Tâm lí học nhân cách. Bộ môn Tâm lí học lứa tuổi và Sư phạm được chính thức ra đời từ đó.

1. Về đội ngũ cán bộ

Ngay từ khi mới được thành lập đến nay, Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm đặc biệt quan tâm, chăm lo phát triển đội ngũ cán bộ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Nhờ vậy, Bộ môn luôn có đội ngũ giảng viên và cán bộ nghiên cứu giàu nhiệt huyết nghề nghiệp, say mê nghiên cứu và có năng lực, trình độ cao. Nhiều người là chuyên gia đầu ngành. Trong những năm 1997-2000, Bộ môn có 15 thành viên cơ hữu và kiêm nhiệm, trong đó có 01 GS, 04 PGS, 01 TSKH, 6 Tiến sỹ và 4 thạc sỹ. Năm học 2006, một số cán

bộ của Bộ môn được tách ra thành lập Bộ môn mới của Khoa Tâm lí - Giáo dục học: Bộ môn Tâm lí học ứng dụng. Hiện nay Bộ môn có 5 thành viên đang công tác và 01 đang học tiến sĩ ở nước ngoài. Tất cả thành viên của Bộ môn đều có trình độ Tiến sĩ, trong đó có 01 PGS và đều đang trong tuổi trưởng thành nhất về phẩm chất, năng lực giảng dạy, nghiên cứu khoa học.

2. Công tác đào tạo

Trong suốt 42 năm hoạt động, cùng với các bộ môn khác của Khoa Tâm lí - Giáo dục học, Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm đã tham gia đào tạo hàng ngàn cử nhân Sư phạm Tâm lí- Giáo dục và cử nhân Tâm lí học, hàng ngàn thạc sĩ khoa học giáo dục và hàng trăm Tiến sĩ Tâm lí học chuyên ngành. Bên cạnh đó, Bộ môn còn đảm trách giảng dạy môn Tâm lí học đại cương, Tâm lí học phát triển, Tâm lí học Sư phạm, Giao tiếp sư phạm và kĩ năng nghiệp vụ sư phạm cho sinh viên các Khoa của trường ĐHSPT Hà Nội. Các cán bộ của Bộ môn tham gia đào tạo cử nhân, thạc sĩ và Tiến sĩ cho các cơ sở đào tạo khác trong nước và nước ngoài như Ăng-Gô-La, Lào, Cam - Pu- Chia

Thời kì đầu, Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm chủ yếu nghiên cứu và đào tạo Cử nhân, Thạc sĩ và Tiến sĩ về Tâm lí học lứa tuổi và Tâm lí học Sư phạm. Từ những năm 1990, do yêu cầu phát triển của khoa học Tâm lí và nhu cầu đào tạo, Bộ môn mở rộng phạm vi hoạt động sang các chuyên ngành: Các lí thuyết về phát triển tâm lí người, Tâm lí học gia đình, Tâm lí học trí tuệ, Tâm lí học giới tính, Tâm lí học pháp lí; Tâm lí học trẻ em có hành vi lệch chuẩn, Tâm lí học tham vấn và trị liệu, Tâm lí học trường học, Tâm lí học sáng tạo, Tâm lí học sư phạm hiện đại, Các lí thuyết về học tập và mô hình dạy học, Phương pháp và kỹ thuật nghiên cứu tâm lí học, Quản lý hành vi lớp học. Từ năm học 2014, Bộ môn tham gia giảng dạy các chuyên đề cho học viên Thạc sĩ chuyên ngành Giáo dục và phát triển cộng đồng, trực tiếp tham gia giảng dạy các môn học như: Phát triển cộng đồng, Các lí thuyết phát triển cộng đồng, Đánh giá và quản lý dự án phát triển cộng đồng, Chăm sóc sức khỏe cộng đồng v.v. Đây là những chuyên ngành có tính ứng dụng cao của Tâm lí học. Điều này đã giúp Bộ môn, một mặt vẫn duy trì và phát triển hướng đào tạo và nghiên cứu khoa học có tính nền tảng, cốt lõi là Tâm lí học phát triển và Tâm lí học sư phạm. Mặt khác, mở ra nhiều hướng mới, đáp ứng yêu cầu phát triển của khoa học và của thực tiễn, qua đó nâng cao năng lực nghiên cứu và đào tạo của cán bộ trong Bộ môn.

3. Nghiên cứu và phổ biến khoa học

Cùng với hoạt động đào tạo, nghiên cứu và phổ biến khoa học là “ba trụ xoay” của Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm. Theo định hướng đó, từ khi thành lập đến nay, Các cán bộ của bộ môn đã chủ trì và tham gia hàng trăm đề tài khoa học từ cấp trường đến cấp nhà nước. Các đề tài nghiên cứu đều tập trung vào các lĩnh vực khoa học Bộ môn đảm nhận trong đào tạo đại học và Sau đại học; có tính ứng dụng cao và hướng đến giải quyết những vấn đề cấp thiết về lí luận và thực tiễn của các chuyên ngành tâm lí học. Đồng thời

đây cũng là những lĩnh vực khoa học thuộc thế mạnh của Bộ môn từ trước tới nay. Trên cơ sở kết quả nghiên cứu khoa học, Bộ môn đã viết và đăng tải hàng trăm bài báo trên các tạp chí khoa học và báo cáo trong các Kỷ yếu khoa học quốc gia, quốc tế. Đã biên soạn và xuất bản nhiều giáo trình và chuyên khảo có giá trị khoa học cao: *Tâm lí học, Tâm lí học lứa tuổi và Sư phạm, Tâm lí học sư phạm; Tâm lí học phát triển, Tâm lí học trí tuệ, Các lí thuyết phát triển tâm lí người, Dạy học và phương pháp dạy học trong nhà trường; Cơ sở triết học và tâm lí học của trực quan trong dạy học; Cơ sở Triết học và tâm lí học của đổi mới dạy học trong nhà trường; Bộ tài liệu ôn tập và đánh giá kết quả học tập tâm lí học dành cho sinh viên Đại học Sư phạm v.v.* Chỉ tính riêng từ năm học 2012 đến 2017, với 5 cán bộ đương nhiệm, Cán bộ của Bộ môn đã chủ nhiệm 10 đề tài khoa học. Trong đó 02 đề tài cấp trường, 03 đề tài cấp Bộ, 02 đề tài Quỹ Nafosted, 02 đề tài cấp Thành phố Hà Nội và 01 đề tài độc lập cấp Nhà nước. Từ kết quả nghiên cứu các đề tài trên, trong 5 năm Bộ môn đã đăng tải 51 bài báo trên các tạp chí khoa học trong nước; 14 báo cáo trong Kỷ yếu Hội thảo Quốc Tế và 03 bài báo đăng tạp chí nước ngoài. Chủ biên và tham gia biên soạn 03 giáo trình; 05 chuyên khảo khoa học, trong đó 02 chuyên khảo được xuất bản ở nước ngoài và 06 sách tham khảo.

4. Các hoạt động khác

Bên cạnh hoạt động đào tạo, nghiên cứu và phổ biến khoa học, Bộ môn Tâm lí học Lứa tuổi và Sư phạm rất quan tâm, động viên cán bộ tự giác tham gia các hoạt động, sinh hoạt chính trị xã hội; hoạt động, giao lưu tập thể do Khoa, Trường tổ chức. Qua đó, tạo ra sự hiểu biết, thân thiện, đoàn kết, đồng cảm và chia sẻ giữa các thành viên của Bộ môn và các thành viên trong Khoa, trong Trường. Một trong những điểm nổi bật và rất đáng tự hào của Bộ môn là truyền thống đoàn kết, tương thân tương ái. Mọi thành viên của Bộ môn qua các thế hệ đều coi Bộ môn là ngôi nhà thứ hai và luôn trân trọng gìn giữ như tài sản quý giá trong cuộc đời và sự nghiệp của mình.

5. Định hướng phát triển của bộ môn trong thời gian tới

Xuất phát từ yêu cầu của đổi mới giáo dục và đào tạo giáo viên, nhu cầu tâm lí học vào thực tiễn cuộc sống, phát huy truyền thống của Bộ môn những năm qua, bước sang thời kì mới, Bộ môn Tâm lí học lứa tuổi và Sư phạm tiếp tục phát huy thế mạnh đã có về chuyên môn và nghiên cứu khoa học của Bộ môn; Mở rộng thêm các lĩnh vực mới, đáp ứng yêu cầu phát triển các ngành đào tạo của Khoa, của Trường và của các cơ sở đào tạo khác; Đẩy mạnh hoạt động xuất bản các tài liệu khoa học và học tập. Đặc biệt là công bố các bài báo khoa học của cán bộ Bộ môn trong các tạp chí khoa học của ngành, các tạp chí khoa học Quốc tế; Xuất bản, công bố giáo trình, chuyên khảo, dành cho cán bộ, học viên, sinh viên chuyên ngành tâm lí học. Phấn đấu để các cán bộ của bộ môn trở thành chuyên gia trong lĩnh vực chuyên môn, góp phần thúc đẩy khoa học tâm lí học và thực tiễn phát triển theo đúng sứ mạng và truyền thống của Bộ môn.

QUYẾT ĐỊNH

(Về việc khen thưởng cho cá nhân đạt Giải thưởng Khoa học và Công nghệ
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017)

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);
- Điều lệ Trường Đại học ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;
- Quyết định số 274/QĐ-ĐHSPHN-KH ngày 09/02/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc thành lập Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ;
- Biên bản họp Hội đồng xét giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội ngày 09/05/2017

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Tặng Giấy khen cho PGS.TS Lê Văn Hiện - Khoa Toán - Tin, đạt giải Nhất Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017.

Điều 2: Cá nhân có tên ở Điều 1 được hưởng quyền lợi theo quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Mức thưởng: 20.000.000 đ (Hai mươi triệu đồng)

Số tiền thưởng được trích từ Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCTH, CTCT- HSSV và cá nhân có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:
-Như điều 2
-Lưu VP

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS. Nguyễn Văn Minh

GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH CỦA CÁ NHÂN
ĐƯỢC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2017



Họ và tên: **Lê Văn Hiện**

Chức danh: Phó giáo sư, giảng viên cao cấp

Đơn vị: Bộ môn Giải tích, khoa Toán-Tin, trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- ❖ Lĩnh vực nghiên cứu: *Toán học*
- ❖ Hướng nghiên cứu: *Lý thuyết định tính các phương trình vi phân và ứng dụng*

Các mô hình ứng dụng trong thực tiễn kỹ thuật và đời sống thường được mô tả bởi các hệ phương trình vi phân có trễ. Các đại lượng trễ đó xuất hiện một cách tự nhiên trong quá trình vận hành hệ thống, trong việc đo đạc, truyền tải thông tin, hoặc được nhân tạo nhằm thiết kế mô hình giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra. Việc nghiên cứu các tính chất định tính nói chung, đáng điệu tiệm cận và tính ổn định của các hệ phương trình vi phân có trễ đặt ra nhiều thách thức cả về lý thuyết và ứng dụng. Hướng nghiên cứu này đã và đang nhận được sự quan tâm đặc biệt của nhiều tác giả trong khoảng hơn hai thập kỉ gần đây.

Trong thời gian từ 2013 đến nay, tôi và các cộng sự tập trung nghiên cứu và phát triển lý thuyết ổn định và điều khiển đối với các hệ phương trình vi phân có trễ. Các nghiên cứu chính mà chúng tôi đã và đang tiến hành bao gồm một số vấn đề:

- Phân tích tính ổn định và ổn định bền vững cho các hệ phương trình vi phân-sai phân có trễ, bao gồm việc phát triển các kỹ thuật, phương pháp tiếp cận mới để thiết lập các tiêu chuẩn ổn định
- Nghiên cứu các tính chất định tính (tính tuần hoàn, hầu tuần hoàn, nghiệm dương v.v) của một số mô hình sinh thái học có trễ
- Ước lượng trạng thái và đánh giá độ tiêu hao của các hệ có trễ dưới tác động của nhiễu bị chặn
- Nghiên cứu định tính một số bài toán trong lý thuyết điều khiển hệ thống, bao gồm các phương pháp thiết kế điều khiển ổn định hóa hệ, bài toán điều khiển tối ưu định mức (điều khiển H_∞), bài toán điều khiển đảm bảo giá trị.

❖ Kết quả đạt được:

Trong thời gian từ 2013 đến nay, chúng tôi đã công bố công bố **30** bài báo trên các tạp chí khoa học quốc tế và **01** bài báo trên tạp chí khoa học quốc gia, trong số đó, **28** bài nằm trong danh mục ISI. Các kết quả công bố của chúng tôi đã được sử dụng và trích dẫn nhiều lần trên các tạp chí có uy tín (hơn 350 trích dẫn trong Scopus)

- Về đào tạo: **04** nghiên cứu sinh dưới sự hướng dẫn chính của tôi đang triển khai đề tài nghiên cứu và đã công bố một số kết quả đạt được, **17** học viên cao học đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ
- Đề tài nghiên cứu: Trong giai đoạn này tôi đã chủ trì **01** đề tài cấp Bộ, **01** đề tài cấp Trường và là thành viên nghiên cứu chính trong **01** đề tài cấp Bộ, **01** đề tài do Quỹ Nafosted tài trợ. Các đề tài nghiên cứu trên đã được nghiệm thu với kết quả xuất sắc, vượt mức sản phẩm theo đăng ký.

❖ Phạm vi ảnh hưởng hoạt động NCKH: Các kết quả nghiên cứu của tôi và các cộng sự góp phần phát triển lý thuyết định tính các hệ phương trình vi phân nói chung và lý thuyết điều khiển hệ thống nói riêng. Các kết quả đó góp phần quan trọng trong việc đào tạo trình độ sau đại học theo hướng nghiên cứu này.

❖ Hợp tác nghiên cứu: Các nghiên cứu của chúng tôi được thực hiện trong sự hợp tác thường xuyên, liên tục với nhiều cá nhân và đơn vị trong và ngoài nước, đặc biệt là Bộ môn Giải tích, khoa Toán-Tin, Phòng Tối ưu và Điều khiển, Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Đồng thời, trong giai đoạn này tôi thường xuyên đến làm hợp tác nghiên cứu và trao đổi khoa học với một số đơn vị của Đại học Deakin, Australia, đặc biệt là Trường Kỹ thuật (School of Engineering) và Viện nghiên cứu Các hệ điều khiển thông minh (Institute for Intelligent Systems Research and Innovation IISRI).

QUYẾT ĐỊNH

(Về việc khen thưởng cho cá nhân đạt Giải thưởng Khoa học và Công nghệ
Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017)

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);
- Điều lệ Trường Đại học ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ;
- Quyết định số 274/QĐ-ĐHSPHN-KH ngày 09/02/2009 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội về việc thành lập Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ;
- Biên bản họp Hội đồng xét giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội ngày 09/05/2017

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Tặng Giấy khen cho TS Nguyễn Thị Mỹ Hạnh - Khoa Việt Nam học, đạt giải Nhì Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Sư phạm Hà Nội năm 2017.

Điều 2: Cá nhân có tên ở Điều 1 được hưởng quyền lợi theo quy chế Giải thưởng Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội;

Mức thưởng: 10.000.000 d (Mười triệu đồng)

Số tiền thưởng được trích từ Quỹ hỗ trợ khen thưởng Khoa học Công nghệ.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng phòng KHCN, TCCB, KHTC, HCTH, CTCT- HSSV và cá nhân có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:
-Như điều 2
-Lưu VP



HIỆU TRƯỞNG

GS.TS. Nguyễn Văn Minh

GIỚI THIỆU THÀNH TÍCH
ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂM 2017
TÓM TẮT KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Giai đoạn 2013-2017



Họ và tên: **Nguyễn Thị Mỹ Hạnh**

Học vị: Tiến sĩ

Đơn vị: Bộ môn Lịch sử văn minh và quan hệ quốc tế, khoa Việt Nam học, trường
Đại học Sư phạm Hà Nội

- ❖ Lĩnh vực nghiên cứu: *Lịch sử ngoại giao*
- ❖ Hướng nghiên cứu: Trong thời gian từ 2013 đến nay, tôi tập trung vào các hướng nghiên cứu cơ bản sau đây:
 - Quan hệ ngoại giao Việt Nam – Trung Quốc thời trung đại (trong đó tập trung vào nghiên cứu các hoạt động ngoại giao cơ bản giữa hai nước thời bấy giờ là: cầu phong, triều cống, lễ sứ). Mỗi quan hệ đó tiếp tục được tôi so sánh, đối chiếu với mỗi quan hệ giữa Việt Nam và các nước Đông Nam Á, giữa Trung Quốc và các nước Đông Á khác trong cùng thời điểm
 - Nghiên cứu ngoại giao văn hóa của Việt Nam qua các thời kì lịch sử, trong đó, tôi đã công bố một số nghiên cứu về ngoại giao văn hóa Việt Nam thời trung đại và liên hệ nó với thực tiễn ngoại giao văn hóa của Việt Nam hiện nay
 - Những vấn đề cơ bản về lịch sử Việt Nam cổ - trung đại
 - Những vấn đề ngoại giao Việt Nam trong thời đại mới.
- ❖ Kết quả đạt được:
 - Trong thời gian từ 2013 đến nay, tôi đã công bố công bố **03** bài báo trên các tạp chí khoa học quốc tế và **28** bài báo trên tạp chí khoa học quốc gia
 - Tôi đã tham gia 25 hội thảo trong nước và quốc tế, trong đó có **05** bài viết được đăng trong Kỷ yếu hội thảo quốc tế có chỉ số xuất bản và **14** bài viết được đăng trong Kỷ yếu hội thảo quốc gia có chỉ số xuất bản.

- Đề tài nghiên cứu: Trong giai đoạn này, tôi đã chủ trì và bảo vệ đạt loại xuất sắc **01** đề tài cấp Trường; làm thư ký và là thành viên chính cho **02** đề tài Nafosted; tham gia 01 đề tài của Viện Hàn lâm Khoa học xã hội.
- Sách, tài liệu tham khảo: Trong thời gian này, tôi đồng chủ biên **01** cuốn sách tham khảo, tham gia **01** cuốn sách chuyên khảo và đang xuất bản **01** cuốn sách chuyên khảo.

❖ Phạm vi ảnh hưởng hoạt động NCKH:

- Đã góp tiếng nói của mình trong các hoạt động nghiên cứu khoa học của Khoa, của Trường và giới nghiên cứu trên phạm vi toàn quốc. Các kết quả đó góp phần quan trọng trong việc đào tạo trình độ sau đại học theo hướng nghiên cứu nêu trên.
- Bước đầu tham gia vào các hoạt động nghiên cứu khoa học trong phạm vi khu vực và thế giới.

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI
NHỮNG NGÀY ĐẦU THÀNH LẬP
(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 51 tập thể và cá nhân: 437.500.000 đ

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

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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 Viết Thịnh, Hiệu trưởng Trường ĐHSPTHN	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 06 tập thể và cá nhân: 119.000.000 đ
(Một trăm mười chín triệu đồng chẵn)

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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 ĐHSPTHN	2.000.000 đ
4.	PGS.TS Đỗ Việt Hùng, Phó hiệu trưởng Trường ĐHSPTHN	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 KH-CN	1.000.000 đ
TỔNG		12.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 06 cá nhân: 12.000.000 đ
(Mười hai triệu đồng chẵn)

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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 ĐHSP 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		13.000.000 đ

Danh sách ủng hộ gồm 06 tập thể và cá nhân: 13.000.000 đ
(Mười ba triệu đồng chẵn)

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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 10 cá nhân: 18.000.000 đ
(Mười tám triệu đồng chẵn)

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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 13 cá nhân: 23.500.000 đ
(Hai mươi ba triệu, năm trăm nghìn đồng)

DANH SÁCH CÁC TẬP THỂ - CÁ NHÂN
ỦNG HỘ QUỸ “HỖ TRỢ KHEN THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ”
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	2.000.000 đ
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)