



2111 Wilson Boulevard, Suite 700, Arlington, VA 22201 • www.vef.gov • Phone 703-351-5053 • Fax 703-351-1423

Lynne A. McNamara, Ph.D.
Executive Director

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

HÀNH TRÌNH THAY ĐỔI CUỘC ĐỜI: QUỸ GIÁO DỤC VIỆT NAM ĐƯA CÁC NGHIÊN CỨU SINH VÀ HỌC GIẢ VIỆT NAM, NIÊN KHÓA 2012, ĐẾN HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU TẠI CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU CỦA HOA KỲ

Board of Directors

Isaac F. Silvera, Ph.D.
Chairman
Professor
Harvard University

Richard Blumenthal
U.S. Senator

Hillary Rodham Clinton
U.S. Secretary of State

Sandy Hoa Dang
Special Initiative Advisor,
JBS International, Inc., and
Change Management
Consultant,
Casey Family Programs

Arne Duncan
U.S. Secretary of Education

David Duong
CEO, California Waste
Solutions

Christopher J. Fussner
Owner, Founder
Trans Technology Pte Ltd.

Timothy F. Geithner
U.S. Secretary of Treasury

Marjorie Margolies
President
Women's Campaign
International

Stephen F. Maxner, Ph.D.
Director, Vietnam Center
Texas Tech University

Joseph R. Pitts
U.S. Congressman

Loretta Sanchez
U.S. Congresswoman

David Vitter
U.S. Senator

Liên hệ:

Tại Hoa Kỳ: TS. Lynne McNamara, Giám đốc Điều hành, Trụ sở chính Quỹ Giáo dục Việt Nam

Điện thoại: 703-351-5053

Tại Việt Nam: TS. Nguyễn Thị Thanh Phương, Trưởng Đại diện, Văn phòng Quỹ Giáo dục Việt Nam tại Hà Nội

Điện thoại: 04-3-9363670, số máy lẻ 24, email: phuongnguyen@vef.gov

Hà Nội, ngày 4 tháng 6, 2012 – [Quỹ Giáo dục Việt Nam \(VEF\)](#) trân trọng thông báo về việc 49 Nghiên cứu sinh mới của VEF sẽ sang học chương trình sau đại học và 6 Học giả mới của VEF sẽ tham dự các chương trình phát triển chuyên môn của niên khóa 2012-2013 tại 34 trường đại học hàng đầu tại Hoa Kỳ (xem danh sách dưới đây). Chương trình Học bổng và Chương trình Học giả là hai chương trình trọng tâm của VEF trong nỗ lực xây dựng mối quan hệ giữa Việt Nam và Hoa Kỳ thông qua các hoạt động trao đổi giáo dục và tăng cường năng lực.

Trong số 49 Nghiên cứu sinh mới, 44 người sẽ theo học chương trình tiến sĩ và 5 người sẽ theo học chương trình thạc sĩ tại các trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ trong các ngành khoa học, công nghệ và kỹ thuật. Cụ thể, các ngành khoa học và công nghệ bao gồm khoa học sinh học và y sinh, khoa học máy tính, dịch tễ học, khoa học và công nghệ thực phẩm, lâm nghiệp, di truyền học, miễn dịch học, khoa học cây trồng và thống kê. Các ngành kỹ thuật bao gồm kỹ thuật hàng không vũ trụ, hóa học, xây dựng và môi trường, kỹ thuật điện-điện tử-viễn thông và máy tính, kỹ thuật công nghiệp và hệ thống, kỹ thuật vật liệu, và kỹ thuật cơ khí. Từ khi bắt đầu thực hiện Chương trình Học bổng vào năm 2003, VEF đã đưa tổng cộng 424 Nghiên cứu sinh sang học tập tại 84 trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, tính cả nhóm Nghiên cứu sinh của niên khóa thứ mười này.

Bên cạnh đó, nhóm Học giả thứ sáu sẽ sang tham dự các chương trình phát triển chuyên môn sau tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, kéo dài tối đa 12 tháng, tập trung vào các ngành khoa học và công nghệ, bao gồm: hóa sinh, khoa học máy tính, địa lý, toán học, kỹ thuật cơ khí, và sinh học phân tử. Tính cả số Học giả năm nay, VEF đã cấp tài trợ cho tổng số 38 Học giả, kể từ niên khóa đầu tiên vào năm 2007.

Tiến sĩ Lynne A. McNamara, Giám đốc Điều hành của VEF nhận xét: “Chúng tôi rất vui mừng với thành công của niên khóa 2012 với 49 Nghiên cứu sinh và 6 Học giả tham gia vào mạng lưới ngày càng phát triển của VEF gồm các nhà khoa học và kỹ sư Việt Nam

được đào tạo tại Hoa Kỳ. Niên khóa 2012 thành công ở chỗ, các Nghiên cứu sinh và Học giả đã xuất sắc trải qua quy trình tuyển chọn rất cạnh tranh của VEF. Các ứng viên đã thể hiện được năng lực trí tuệ và thành tích học tập cao của mình. Chúng tôi xin gửi lời chúc mừng tới các Nghiên cứu sinh, Học giả mới và tới gia đình họ, những người đã hỗ trợ họ đạt được ước mơ của mình!”

Để chuẩn bị cho các Nghiên cứu sinh và Học giả trước khi lên đường sang học tập và nghiên cứu tại Hoa Kỳ, VEF tổ chức Chương trình Định hướng trước khi lên đường (PDO) từ ngày 7 đến ngày 13 tháng 6 năm 2012. Chương trình Định hướng sẽ được tổ chức tại Đà Lạt (Lâm Đồng) và Thành phố Hồ Chí Minh với các hoạt động xây dựng nhóm ngoài trời nhằm giúp các Nghiên cứu sinh và Học giả VEF hiểu rõ hơn về vị trí, vai trò, và sứ mệnh của mình trong cộng đồng VEF. Những kỹ năng và trải nghiệm từ các hoạt động này sẽ rất hữu ích cho họ khi họ sang học tập và nghiên cứu tại Hoa Kỳ. Trong khuôn khổ Chương trình Định hướng, phần thuyết trình và trao đổi diễn ra trong hai ngày về các vấn đề nhập cảnh và thị thực, tài chính, sức khỏe, các yêu cầu liên quan tới việc đi lại và bảo hiểm, thích nghi văn hoá, cuộc sống tại Hoa Kỳ, các yêu cầu và kỳ vọng về học thuật, và duy trì mối liên hệ với Việt Nam cũng sẽ giúp các Nghiên cứu sinh và Học giả VEF có được sự chuẩn bị tốt trước khi lên đường.

Để biết thêm thông tin về VEF, xin vui lòng truy cập trang web: www.vef.gov

CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC HOA KỲ (34) TIẾP NHẬN NGHIÊN CỨU SINH VÀ HỌC GIẢ VEF TRONG NIÊN KHÓA 2012

1	Đại học Bang Colorado
2	Đại học Cornell
3	Đại học Harvard
4	Đại học Johns Hopkins
5	Đại học Bang Michigan
6	Đại học Bang Montana tại Bozeman
7	Đại học New York
8	Đại học Northwestern
9	Đại học Bang Oklahoma
10	Đại học Old Dominion
11	Học viện Bách khoa, Đại học New York
12	Đại học Purdue
13	Đại học Rutgers, Đại học Bang New Jersey
14	Đại học Stanford
15	Đại học Texas A&M
16	Đại học Alabama tại Birmingham
17	Đại học Arkansas tại Fayetteville
18	Đại học California tại Davis
19	Đại học California tại San Diego
20	Đại học Hawaii tại Manoa
21	Đại học Houston
22	Đại học Illinois tại Urbana-Champaign
23	Đại học Iowa
24	Đại học Michigan tại Ann Arbor
25	Đại học Minnesota
26	Đại học Missouri tại Columbia
27	Đại học Nebraska tại Lincoln
28	Đại học Nevada tại Reno
29	Trung tâm Y tế, Đại học Rochester

30	Đại học Nam California
31	Đại học Texas tại Houston, Trung tâm Khoa học Sức khỏe
32	Đại học Tulsa
33	Đại học Wisconsin tại Madison
34	Học viện Bách khoa và Đại học Bang Virginia