



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

QUỸ GIÁO DỤC VIỆT NAM ĐƯA CÁC NGHIÊN CỨU SINH VÀ HỌC GIẢ VIỆT NAM, NIÊN KHÓA 2011, ĐẾN HỌC TẬP VÀ NGHIÊN CỨU TẠI CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU CỦA HOA KỲ

Board of Directors

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

Richard Blumenthal
U.S. Senator

Hillary Rodham Clinton
U.S. Secretary of State

Elizabeth Dugan
Chair, VEF Finance Committee

Arne Duncan
U.S. Secretary of Education

David Duong
CEO, California Waste
Solutions

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 A. 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 2 tháng 6 năm 2011 - Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF), một tổ chức độc lập của Chính phủ Hoa Kỳ, trân trọng thông báo về việc bốn mươi bốn (44) Nghiên cứu sinh mới của VEF sẽ sang học tập chương trình sau đại học và ba (3) Học giả mới của VEF sẽ tham dự các chương trình phát triển chuyên môn của niên khóa 2011 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 những nỗ lực nhằm 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 44 Nghiên cứu sinh mới, 35 người sẽ theo học chương trình tiến sĩ và 9 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 nuôi trồng thủy sản; sinh học; lý sinh; hóa học; khoa học máy tính; dịch tễ học; di truyền học; toán và thống kê; dược lý và khoa học cây trồng, côn trùng và vi sinh vật. Các ngành kỹ thuật bao gồm kỹ thuật sinh học, y sinh, xây dựng, điện và máy tính, môi trường, vật liệu, cơ khí và kỹ thuật cấu trúc và địa cơ học. Từ khi bắt đầu thực hiện Chương trình Học bổng vào năm 2003, VEF đã đưa tổng cộng 382 Nghiên cứu sinh sang học tập tại 81 trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, tính cả nhóm Nghiên cứu sinh của niên khóa thứ chín này.

Cùng với nhóm Nghiên cứu sinh mới, nhóm Học giả thứ năm 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: phân tích dữ liệu y học và chẩn đoán với sự hỗ trợ của máy tính, kỹ thuật điện-điện tử-viễn thông, và mạng quang học. Tính cả số Học giả năm nay, VEF đã cấp tài trợ cho tổng số 32 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 2011 với 44 Nghiên cứu sinh và 3 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 2011 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 với sự

hỗ trợ của Viện Hàn lâm Quốc gia Hoa Kỳ. 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 9 đến ngày 14 tháng 6 năm 2011. Chương trình Định hướng sẽ được tổ chức tại Hội An, Quảng Nam, với một chương trình xây dựng nhóm, kế tiếp là hai ngày cho phần thuyết trình và trao đổi về các vấn đề nhập cảnh và thị thực, tài chính, sức khoẻ, 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, duy trì mối liên hệ với Việt Nam và chuẩn bị cho việc hội nhập khi quay trở về, cùng với những thông tin hữu ích khác.

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

**CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC HOA KỲ TIẾP NHẬN NGHIÊN CỨU SINH VÀ HỌC GIẢ VEF
TRONG NIÊN KHÓA 2011**

1.	Đại học Case Western Reserve
2.	Đại học Duke
3.	Đại học Bang Florida
4.	Đại học Bang Iowa
5.	Đại học Johns Hopkins
6.	Đại học Bang Oklahoma
7.	Đại học Purdue
8.	Học viện Rensselaer Polytechnic
9.	Đại học Rice
10.	Đại học Rutgers, Đại học Bang New Jersey tại New Brunswick
11.	Đại học Stanford
12.	Đại học Texas A&M
13.	Đại học Alabama tại Birmingham
14.	Đại học Arkansas
15.	Đại học California tại Davis
16.	Đại học California tại Santa Barbara
17.	Đại học Chicago
18.	Đại học Hawaii tại Manoa
19.	Đại học Illinois tại Chicago
20.	Đại học Illinois tại Urbana-Champaign
21.	Đại học Maryland tại College Park

22.	Đại học Michigan tại Ann Arbor
23.	Đại học Missouri tại Columbia
24.	Đại học Bắc Texas
25.	Đại học Notre Dame
26.	Đại học Pennsylvania
27.	Đại học Pittsburgh
28.	Đại học Nam California
29.	Đại học Texas tại Austin
30.	Đại học Texas tại Houston
31.	Đại học Utah
32.	Đại học Wisconsin tại Madison
33.	Học viện Bách khoa và Đại học Bang Virginia
34.	Đại học Bang Washington