



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

Lynne A. McNamara, Ph.D.
Acting Executive Director

Board of Directors

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

Earl Blumenauer
U.S. Congressman

Hillary Rodham Clinton
U.S. Secretary of State

Viet D. Dinh
Professor of Law
Georgetown University Law Center

Elizabeth Dugan
Vice President for Programs
International Republican Institute

Arne Duncan
U.S. Secretary of Education

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

Timothy F. Geithner
U.S. Secretary of Treasury

Frank Jao
President and CEO
Bridgecreek Development Company

Marilyn M. Pattillo, Ph.D.
Associate Professor of Clinical
Nursing
University of Texas, Austin

Joseph R. Pitts
U.S. Congressman

David Vitter
U.S. Senator

Jim Webb
U.S. Senator

THÔNG CÁO BÁO CHÍ

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

Liên hệ: TS. Nguyễn Thị Thanh Phương, Trưởng Đại diện Quỹ Giáo dục Việt Nam
Điện thoại: 04-39363670

Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2009 - Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF) trân trọng giới thiệu các Nghiên cứu sinh và Học giả VEF niên khóa 2009. Vào mùa thu năm 2009, ba chín (39) Nghiên cứu sinh VEF mới sẽ sang học tập chương trình sau đại học và bảy (7) Học giả VEF mới đã có bằng tiến sĩ sẽ tham dự các chương trình phát triển chuyên môn của niên khóa 2009 tại 28 trường đại học hàng đầu tại Hoa Kỳ.

39 Nghiên cứu sinh mới sẽ học tập các chương trình sau đại học trong nhiều ngành khoa học và kỹ thuật, bao gồm khoa học nông nghiệp, sinh học, hóa học, khoa học máy tính, khoa học trái đất và đại dương, và khoa học khí quyển, kỹ thuật (bao gồm y sinh, hóa học, dân dụng, máy tính, điện tử, môi trường và kỹ thuật cơ khí); dịch tễ học, toán học; vật lý, dịch bệnh cây trồng, y tế công cộng, tự động hóa và khoa học thống kê tại các trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ (theo danh sách dưới đây). Tính cả nhóm Nghiên cứu sinh của niên khóa này, VEF đưa được tổng cộng 306 Nghiên cứu sinh sang học tập tại 69 trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, tính đến mùa thu 2009.

Cùng với nhóm Nghiên cứu sinh mới, nhóm Học giả thứ ba sẽ sang tham dự các chương trình phát triển chuyên môn hậu tiến sĩ của riêng mình tại các trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ kéo dài tối đa 12 tháng, tập trung vào các ngành học về khoa học và kỹ thuật bao gồm: sinh học, kỹ thuật (nông nghiệp, sinh học và kỹ thuật điện tử); địa lý và địa chất học, khoa học chất liệu, toán học; và khoa học sinh sản cây trồng). Tính cả số Học giả năm nay, VEF đã trao tặng học bổng cho tổng số 26 Học giả.

Tiến sĩ Lynne A. McNamara, Quyền Giám đốc Điều hành của VEF nhận xét: “Chúng tôi rất vui mừng với thành công của niên học 2009 và thật phấn khởi khi VEF có thêm 39 Nghiên cứu sinh và 7 Học giả tham gia vào mạng lưới ngày càng phát triển của VEF gồm các nhà khoa học và kỹ sư được đào tạo tại Hoa Kỳ cho Việt Nam. Niên khóa 2009 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 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 4 đến ngày 9 tháng 6 năm 2009. Chương trình định hướng bao gồm hai ngày xây dựng nhóm tại Tuyên Lâm, Thành phố Đà Lạt, kế tiếp là hai ngày cho các thuyết trình và trao đổi về các vấn đề thị thực, khám sức khỏe, các yêu cầu đi lại, thích nghi văn hoá, các mong đợi về học thuật nghiên cứu, và các thông tin hữu ích khác.

VEF sẽ tổ chức một buổi họp báo để thông báo về sự kiện quan trọng này vào lúc **16:00 – 17:15, ngày 8 tháng 6 năm 2009 tại phòng Indochine Ballroom, Tầng 1, Khách sạn New World Sài Gòn, 76 Lê Lai, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.** Cuộc họp báo sẽ là cơ hội để những người quan tâm hiểu thêm về quy trình tuyển chọn học bổng của VEF cũng như những hỗ trợ từ VEF cho các ứng viên từ giai đoạn đầu tiên đến khi kết thúc chương trình học thuật tại Mỹ của Nghiên cứu sinh/Học giả .

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

###

CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC HOA KỲ CÓ NGHIÊN CỨU SINH VEF HỌC TẬP TRONG NIÊN KHÓA 2009

1. Đại học Case Western Reserve
2. Đại học Clemson
3. Viện Thí nghiệm Cold Spring Harbor (Cold Spring Harbor Laboratory)
4. Đại học Cornell
5. Đại học Florida State
6. Viện Kỹ thuật Georgia (Georgia Institute of Technology)
7. Viện Nghiên cứu Môi trường Hoffman (Hoffman Environmental Research Institute)
8. Đại học Iowa State
9. Đại học Johns Hopkins
10. Đại học Michigan State
11. Đại học Oklahoma State
12. Đại học Pennsylvania State
13. Đại học Purdue
14. Đại học Rice
15. Đại học California tại Berkeley
16. Đại học California tại Davis
17. Đại học California tại Los Angeles
18. Đại học California tại San Diego
19. Đại học Connecticut
20. Đại học Florida
21. Đại học Illinois tại Urbana-Champaign
22. Đại học Michigan
23. Đại học North Carolina tại Chapel Hill
24. Đại học Pennsylvania
25. Đại học Texas tại Austin
26. Trung tâm Khoa học Y tế Texas tại Houston
27. Đại học Utah
28. Đại học Washington