



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

**Board of Directors**

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

Richard Blumenthal  
U.S. Senator

Sandy Hoa Dang  
Principal  
11plus Philanthropy  
Consultants

Arne Duncan  
U.S. Secretary of Education

David Duong  
CEO, California Waste  
Solutions

John Forbes Kerry  
U.S. Secretary of State

Jacob J. Lew  
U.S. Secretary of the Treasury

Marjorie Margolies  
President  
Women's Campaign  
International

Anhlan P. Nguyen  
IT Portfolio Manager  
University of Texas  
MD Anderson Cancer Center

Joseph R. Pitts  
U.S. Congressman

Loretta Sanchez  
U.S. Congresswoman

David Vitter  
U.S. Senator

Quyen N. Vuong  
Executive Director  
International Children  
Assistance Network (ICAN)

**THÔNG CÁO BÁO CHÍ  
QUỸ GIÁO DỤC VIỆT NAM TÀI TRỢ  
MƯỜI MỘT GIÁO SƯ HOA KỲ GIẢNG DẠY TẠI VIỆT NAM  
TRONG NĂM HỌC 2013-2014**

**Liên hệ:**

Hoa Kỳ–TS. Lynne McNamara, Giám đốc Điều hành: 1-703-351-5053

Việt Nam–TS. Nguyễn Thị Thanh Phương, Trưởng Đại diện: 84-4-3936-3670

Hà Nội, Việt Nam và Washington, D.C., Ngày 13 tháng 9 năm 2013 – Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF) xin trân trọng thông báo về việc tuyển chọn 11 giáo sư Hoa Kỳ cho nhóm thứ sáu sang giảng dạy tại các trường đại học Việt Nam theo chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam (USFS). Nhóm giáo sư của niên khóa này sẽ giảng dạy trong năm học 2013-2014.

Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam góp phần thực hiện sứ mệnh của VEF trong việc xây dựng mối quan hệ ngày càng chặt chẽ giữa hai quốc gia Hoa Kỳ và Việt Nam thông qua hoạt động trao đổi giáo dục trong các ngành khoa học, kỹ thuật, toán, y tế và công nghệ. Các Giáo sư Hoa Kỳ sẽ giảng dạy bằng tiếng Anh tại các trường đại học Việt Nam trong lĩnh vực chuyên môn của mình. Việc giảng dạy có thể tiến hành trực tiếp tại Việt Nam hoặc thông qua cầu truyền hình tương tác từ Hoa Kỳ. VEF đóng vai trò là cơ quan tài trợ và tổ chức trong khi các trường đại học Việt Nam là những đơn vị tiếp nhận và các trường đại học Hoa Kỳ hợp tác hỗ trợ cho chương trình này.

Trong khuôn khổ Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam, các giáo sư sẽ tiến hành nhiều chương trình giảng dạy khác nhau.

**TS., Bác sĩ Juzar Ali** là thành viên Hiệp hội Bác sĩ Hoàng gia Canada (FRCP) (C); thành viên Hiệp hội Bác sĩ bệnh phổi của Hoa Kỳ (FCCP). Ông hiện là CEO/Quản lý Tạm quyền và Giám đốc Y khoa Tạm quyền của Bệnh viện công và Hệ thống Phòng khám thuộc Đại học Bang Louisiana (LSU), Giáo sư Y học Lâm sàng, chuyên ngành Bệnh phổi và Điều trị tăng cường, Giáo sư cộng tác, Trường Đào tạo Điều dưỡng, Trung tâm Khoa học Sức khỏe Đại học Bang Louisiana (LSUHSC), Giáo sư cộng tác, Khoa Y học Nhiệt đới, Đại học Y tế Công cộng và Y học Nhiệt đới, Đại học Tulane, và giảng viên khoa Y tế Dự phòng và Y tế Cộng đồng, Đại học Tulane. Ông là Giảng viên Thịnh giảng tại Khoa Bệnh phổi, Đại học và Bệnh viện Ege, Izmir, Thổ Nhĩ Kỳ và từng nhận Học bổng Fulbright của Chính phủ Hoa Kỳ cũng như Học bổng Cựu Nghiên cứu sinh Fulbright để giảng dạy tại Đại học Ege, Izmir, Thổ Nhĩ Kỳ. Ông cũng có nhiều năm kinh nghiệm giảng dạy tại các quốc gia khác nhau trên thế giới.

\*\*\*

**Thông cáo Báo chí: Quỹ Giáo dục Việt Nam tài trợ mười một Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam trong năm học 2013-2014**

Dưới sự tài trợ của VEF, Trung tâm Khoa học Sức khỏe Đại học Bang Louisiana, New Orleans sẽ hợp tác cùng Đại học Y Thái Bình, tỉnh Thái Bình để tiến hành chương trình giảng dạy bậc sau đại học, với mô hình giảng dạy trực tuyến được giới thiệu qua hoạt động tương tác trực tiếp trên lớp học. Khóa học của Giáo sư Ali, được xây dựng dựa trên ý kiến đóng góp từ phía trường đại học Việt Nam, có tên gọi “Tương quan X-quang Bệnh lý Lâm sàng trong Y học Bệnh phổi (“CPR in Chest Medicine”), với mục đích:

- Tăng cường kiến thức chuyên môn về Y học Bệnh phổi, tập trung vào các rối loạn chức năng phổi thường gặp
- Tìm hiểu tác động của hoạt động giảng dạy và học tập trong môi trường đa dạng về văn hóa
- Xây dựng khung cơ bản cho các hoạt động giảng dạy, hướng dẫn và mở rộng ra mạng lưới lớn hơn
- Tạo cơ sở nền tảng cho tính bền vững, nghiên cứu và hợp tác cũng như tiếp tục tăng cường, củng cố trong tương lai

**TS. Jay Bagga** sẽ giảng dạy bộ môn khoa học máy tính/công nghệ thông tin tại Khoa Kỹ thuật Phần mềm, Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội. Khóa học mang tên “Lý thuyết Điện toán với Thí nghiệm Phần mềm” sẽ diễn ra từ tháng 8 tới tháng 12 năm 2013 thông qua hình thức giảng dạy trực tuyến từ Đại học Ball State. Ông tới Hà Nội trong tháng 8 và tháng 12 để giảng dạy trực tiếp trên lớp. TS. Bagga là Giáo sư ngành Khoa học Máy tính tại Đại học Ball State ở Muncie, Bang Indiana. Những nghiên cứu chuyên sâu của ông được chính phủ, các doanh nghiệp và các trường đại học tài trợ. Ông cũng tích cực tham gia quản lý các chương trình trao đổi và hợp tác quốc tế. Năm 2000, ông là Giảng viên Hoa Kỳ cao cấp của Chương trình Fulbright tại Đại học Zimbabwe. Ông từng giành giải thưởng Nhà Nghiên cứu Xuất sắc và Giảng viên Xuất sắc tại Đại học Ball State. Ông còn là Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam theo chương trình của VEF trong năm 2011 và 2012.

**TS. Deborah D.L. Chung** là Giáo sư tại Khoa Kỹ thuật cơ khí và Hàng không Vũ trụ, Đại học Buffalo (UB), Đại học Bang New York. Chương trình giảng dạy của bà, dưới sự tài trợ của VEFF, sẽ giúp tăng cường, củng cố mối quan hệ, hợp tác hiện có giữa trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên (TNUT), Việt Nam và Đại học Buffalo trong đào tạo kỹ thuật ở bậc đại học. Giáo sư Chung sẽ giảng dạy một khóa học 3 tín chỉ cho sinh viên trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên thông qua hình thức giảng dạy trực tuyến trong học kỳ thu 2013. Giáo sư Chung là thành viên Hiệp hội Kim khí và Hiệp hội Carbon Hoa Kỳ, với bằng Tiến sĩ chuyên ngành Khoa học Vật liệu của Học viện Kỹ thuật Massachusetts (1977), bằng Tiến sĩ danh dự của Đại học Alicante, Tây Ban Nha (2011), Giáo sư danh hiệu Niagara Mohawk của Đại học Buffalo, Giải thưởng Xuất sắc cho các Hoạt động Học bổng và Sáng tạo của Hiệu trưởng danh dự Đại học Bang New York (2003), và Giải thưởng Pettinos của Hiệp hội Carbon Hoa Kỳ (2004). Bà là tác giả của gần 500 bài báo khoa học và 10 cuốn sách.

**TS. Mong-Hong Lee** là Giáo sư tại Khoa Ung thư học Phân tử và Tế bào của Trung tâm Nghiên cứu Ung thư MD Anderson, Đại học Texas (UTMDACC). Với sự tài trợ của VEF, ông sẽ giảng dạy khóa học về Tín hiệu Tế bào Ung thư tại Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh. Khóa học này sẽ cung cấp cho người học những kiến thức và thông tin thiết yếu về những phát hiện quan trọng nhất trong thời gian gần đây trong lĩnh vực nghiên cứu và điều trị ung thư. Trong 16 năm làm việc tại Trung tâm Nghiên cứu Ung thư MD Anderson, Đại học Texas, TS. Lee đã hướng dẫn cho nhiều nghiên cứu sinh và là giảng viên chính của nhiều bộ môn quan trọng như Tín hiệu Tế bào Ung thư, Cơ chế Bệnh lý và Ung thư ở Người cũng như các môn khác. Ông từng giảng dạy tại Trung Quốc, Đài Loan, Puerto Rico và Nhật Bản. Ông được trao giải thưởng Nhà giáo dục xuất sắc (2003), Giải thưởng John P. McGovern dành cho Giảng viên xuất sắc (2009), và danh hiệu Giảng viên của tháng của Trung tâm Nghiên cứu Ung thư MD Anderson, Đại học Texas (2010). Ông là người rất tâm huyết với việc đóng góp cho sự phát triển khoa học và công nghệ tại Việt Nam.

**TS. Terry Marsh** là Phó Giáo sư tại Khoa chuyên ngành Vi sinh, Khoa Vi sinh và Di truyền Phân tử, Đại học Bang Michigan (MSU). Trong 15 qua, phòng thí nghiệm của Giáo sư Marsh tập trung nghiên cứu cấu trúc của các quần thể vi sinh vật từ một số hệ sinh thái khác nhau bao gồm phù sa bị ô nhiễm, cát và bùn lắng ở lòng hồ, nước ngọt, hạch amidan ở lợn, ồng âm đạo và trứng cá. Bên cạnh đó, tại đây cũng thành công trong việc phân lập và nhận diện chủng vi khuẩn có khả năng làm giảm tích tụ sinh học kim loại và sản xuất kháng vi sinh vật. Phòng thí nghiệm này còn tiến

\*\*\*

*Thông cáo Báo chí: Quỹ Giáo dục Việt Nam tài trợ mười một Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam trong năm học 2013-2014*

hành phân tích so sánh hệ gen của giống vi khuẩn *Desulfotobacterium* và *Ralstonia*.spp. Giáo sư Marsh được nhận tài trợ từ Quỹ Khoa học Quốc gia, Bộ Giáo dục và Viện Y tế Quốc gia Hoa Kỳ và được trao Giải thưởng Công nghệ AT&T cho khóa học kết hợp về Công nghệ Sinh học Cơ bản. Năm 2006, ông hợp tác cùng Trường Đại học Cần Thơ, thành phố Cần Thơ, Việt Nam, hỗ trợ thiết kế chương trình học cho Viện Công nghệ Sinh học và tham gia giảng dạy chương trình trao đổi giữa giảng viên Đại học Bang Michigan và Trường Đại học Cần Thơ từ năm 2007 đến 2012.

**TS. Austin Marshall** có hơn 40 năm kinh nghiệm làm việc cho các doanh nghiệp và tham gia giảng dạy trong lĩnh vực thiết kế và xây dựng hệ thống quản lý chất thải. Ông hiện là Giáo sư và Giám đốc Chương trình Quản lý Xây dựng của Đại học Texas tại El Paso. Ông từng giảng dạy các môn kỹ thuật và các khóa học về quản lý chất thải ở nhiều nước trên thế giới. Dưới sự tài trợ của VEF, trong học kỳ thu 2013, ông sẽ giảng dạy về “Các phương pháp quản lý chất thải” thông qua hình thức kết hợp giữa giảng dạy trực tiếp trên lớp và trực tuyến qua mạng. TS. Marshall lấy bằng Cử nhân về Kỹ thuật Xây dựng và Môi trường tại Đại học Cornell, bằng Thạc sỹ về Kỹ thuật Xây dựng và Môi trường tại Đại học Michigan, bằng Tiến sỹ danh hiệu Juris tại Đại học Detroit. Ông là Kỹ sư và Nhà thiết kế Xây dựng cao cấp.

**TS. Grant J. Mathews** là Giáo sư chuyên ngành Vật lý học thiên thể Lý thuyết và Vũ trụ học tại Khoa Vật lý, Đại học Notre Dame (UND) và Giám đốc Trung tâm Vật lý học thiên thể, UND. Ông sẽ tham gia giảng dạy trực tiếp trên lớp các khóa học về thiên văn học căn bản và lý thuyết đại cương về thuyết tương đối và vũ trụ học tại Đại học Sư phạm Hà Nội. Ông là tác giả của hơn 230 bài báo được thẩm định với trên 6.100 lượt trích dẫn và được mời trình bày tại hơn 300 buổi tọa đàm và hội thảo về vật lý học thiên thể và vũ trụ học. Giáo sư Mathews là thành viên của Hội Vật lý Hoa Kỳ. Trong thời gian làm việc của mình, ông từng là Giáo sư thỉnh giảng tại Đài Quan sát Thiên văn Nhật Bản từ năm 1994 tới 2003, và là giảng viên cao cấp tại Trung tâm Xuất sắc, Đại học Tokyo. Ở Việt Nam, ông từng là giảng viên thỉnh giảng và thành viên ban tổ chức Khóa học về Vật lý học thiên thể tại Đại học Sư phạm Hà Nội trong hai năm 2006 và 2007. Ông cũng được mời tới giảng bài tại Trung tâm Vật lý Lý thuyết, Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam.

**TS. Walker Smith** là Giáo sư tại Viện Hải dương học Virginia, Đại học William & Mary. Ông là nhà nghiên cứu sinh học đại dương với nhiều năm kinh nghiệm tại Nam Cực và cũng từng tiến hành các nghiên cứu ở ngoài khơi biển Việt Nam. Năm trước, ông từng giảng dạy một khóa học ngắn về quang hợp trong đại dương tại Nha Trang. Ông được Đại học William & Mary trao Giải thưởng Plumeri cho Thành tích Nghiên cứu Xuất sắc, là thành viên của hai ban biên tập, và là tác giả của 3 cuốn sách và trên 200 bài báo nghiên cứu được thẩm định. Giáo sư Smith sẽ giảng dạy khóa học về “Sinh học Đại dương” tại Viện Hải dương học Nha Trang, với sự kết hợp giữa các hoạt động thực nghiệm trực tiếp trong thời gian đầu giảng dạy và hình thức học trực tuyến. Khóa học sẽ cung cấp cho học viên kiến thức tổng quan về toàn bộ đại dương, đồng thời tập trung vào các quá trình ven bờ, nhấn mạnh những thách thức nổi cộm liên quan tới ô nhiễm bờ biển và tác động của biến đổi khí hậu tới các nguồn tài nguyên đại dương ven bờ.

**TS. Rao Vemuri**, Giáo sư Danh dự, Đại học Kỹ thuật, Đại học California tại Davis được VEF tài trợ để tiến hành giảng dạy hai khoá học tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam, với đối tượng là sinh viên từ nhiều trường đại học và cao đẳng trong địa bàn cũng như các vùng lân cận. Giáo sư Vemuri sẽ kết hợp giữa hình thức giảng dạy trực tiếp trên lớp và trực tuyến qua mạng. Ông sẽ giảng dạy cùng các giáo sư khác với sự hỗ trợ của các giảng viên từ phía trường đại học tại Việt Nam. Khóa học Giới thiệu về Học máy dự kiến diễn ra từ tháng 8 tới tháng 12 năm 2013 và khóa học về Học máy Nâng cao và Dữ liệu Lớn sẽ diễn ra từ tháng 2 tới tháng 6 năm 2014. Giáo sư Vemuri từng giảng dạy tại Ấn Độ, Argentina và Mexico. Ông là Học giả Fulbright-Nehru tại Ấn Độ vào năm 2010. Ông cũng từng giảng dạy các khóa học dài và ngắn hạn, theo cả hình thức trực tiếp trên lớp và trực tuyến qua mạng cho sinh viên tại Ấn Độ trong khuôn khổ Chương trình Hợp tác Đào tạo Kỹ thuật Hoa Kỳ-Ấn Độ.

**TS., Bác sĩ Michael C. Wadman** là Phó Trưởng khoa phụ trách Đào tạo Y khoa Sau Đại học tại Trung tâm Y tế, Đại học Nebraska (UNMC), Omaha, Bang Nebraska. Sau khi lấy bằng cử nhân tại Đại học Chicago vào năm 1988 và bằng y tại Đại học Y, Đại học Nebraska vào năm 1992, ông hoàn thành chương trình thực tập về y khoa cấp cứu tại Đại học Cincinnati và chương trình bác sĩ nội trú cũng về y khoa cấp cứu tại Trung tâm Y tế Truman/Đại học Missouri, thành phố Kansas, nơi ông giữ vị trí Bác sĩ trưởng (Chief Resident). Ông tham gia giảng dạy tại Trung tâm Y tế, Đại học

\*\*\*

*Thông cáo Báo chí: Quỹ Giáo dục Việt Nam tài trợ mười một Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam trong năm học 2013-2014*

Nebraska từ năm 1995 và hiện là Phó Giáo sư chuyên ngành Y khoa Cấp cứu. Năm 2003, ông thành lập chương trình nội trú y khoa cấp cứu đầu tiên tại Nebraska và là giám đốc của chương trình này trong 7 năm. TS. Wadman là giám khảo của Hội đồng Y khoa Cấp cứu Hoa Kỳ (ABEM). Ông từng được trao nhiều giải thưởng cho thành tích giảng dạy và là tác giả của hơn 50 bản thảo, tóm tắt khoa học, và các chương mục sách.

**TS. Glenn M. Young**, Giáo sư chuyên ngành Khoa học và Công nghệ Thực phẩm, Trưởng khoa Vi Sinh Sau Đại học của Đại học California tại Davis (UC Davis), sẽ giảng dạy tại Đại học Nông nghiệp Hà Nội (HUA) và Đại học Nông Lâm (NLU) trong học kỳ thu 2013. Ông sẽ giảng dạy khóa học có tên “Nghiên cứu Hành động trong Bảo vệ Thực vật và Khoa học Thực phẩm” với sự kết hợp giữa hai hình thức giảng dạy trực tiếp trên lớp và trực tuyến qua mạng nhằm mang lại cho sinh viên môi trường học tích cực, chủ động thông qua nghiên cứu ứng dụng để tăng cường sự gắn kết giữa kiến thức cơ bản và thực tế. Khóa học sẽ kết nối sinh viên với người nông dân địa phương trong các nghiên cứu thực tế trên đồng ruộng được Giáo sư Young và các đồng nghiệp của mình tại UC Davis lập ra thông qua hợp tác giữa Đại học Nông nghiệp Hà Nội và Đại học Nông Lâm trong khuôn khổ dự án tăng cường năng lực được tài trợ bởi Chương trình Hỗ trợ Hợp tác Nghiên cứu Ngành Lâm vườn của Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID Horticulture CRSP). Giáo sư Young cũng là Điều phối viên của UC Davis, phụ trách Xây dựng Chương trình học cho Chương trình tiên tiến, chuyên ngành Công nghệ Thực phẩm của Đại học Nông Lâm, với sự tài trợ của Bộ Giáo dục Đào tạo Việt Nam. Ông đã làm việc tại khu vực Đông Nam Á từ năm 2004 tới nay.

TS. Lynne McNamara, Giám đốc Điều hành VEF, nhận xét: “VEF vinh dự khi lựa chọn được 11 Giáo sư Hoa Kỳ xuất sắc sang giảng dạy tại Việt Nam trong năm học 2013. Chương trình giảng dạy của những giáo sư này sẽ hỗ trợ cho sự phát triển của Việt Nam nói chung và hệ thống giáo dục đại học Việt Nam nói riêng; mối quan hệ hợp tác giữa các trường đại học Hoa Kỳ và Việt Nam qua đó cũng sẽ được tăng cường, củng cố.”

TS. Isaac Silvera, Chủ tịch Hội đồng Quản trị VEF, nhận xét: “Thông qua Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam, VEF rất vui mừng hỗ trợ các trường đại học Việt Nam trong nỗ lực xây dựng các chương trình tiên tiến và hợp tác bền vững với các trường đại học Hoa Kỳ.”

Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF), một cơ quan của Chính phủ Hoa Kỳ, hiện đã bước vào năm hoạt động thứ 10. Chương trình Học bổng của VEF đã đưa 467 Nghiên cứu sinh sang học tại 92 trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, chủ yếu là theo học bậc tiến sĩ. Kể từ năm 2007, Chương trình Học giả của VEF đã mang lại cơ hội cho 42 tiến sĩ của Việt Nam tham gia các chương trình sau tiến sĩ kéo dài tối đa 12 tháng tại các trường đại học của Hoa Kỳ. Các Nghiên cứu sinh và Học giả của VEF được yêu cầu trở về Việt Nam sau khi kết thúc chương trình đào tạo của mình tại Hoa Kỳ.

Để biết thêm thông tin về VEF, xin vui lòng truy cập địa chỉ: [www.vef.gov](http://www.vef.gov).

\*\*\*

*Thông cáo Báo chí: Quỹ Giáo dục Việt Nam tài trợ mười một Giáo sư Hoa Kỳ giảng dạy tại Việt Nam trong năm học 2013-2014*