



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

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

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
Change Management
Consultant
Casey Family Programs

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

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)

QUỸ GIÁO DỤC VIỆT NAM TÀI TRỢ CHÍN GIÁO SƯ HOA KỲ GIẢNG DẠY TẠI VIỆT NAM

Hà Nội, Việt Nam và Washington, D.C., ngày 13 tháng 11 năm 2012 – Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF) xin trân trọng thông báo về việc tuyển chọn chín giáo sư Hoa Kỳ cho nhóm thứ năm sang giảng dạy tại các trường đại học Việt Nam theo chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam. Nhóm Giáo sư của niên khóa này, với số lượng nhiều nhất kể từ khi Chương trình được bắt đầu, sẽ giảng dạy trong năm học 2012-2013.

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.

Bà Claire Pierangelo, Phó Đại sứ Mỹ tại Việt Nam, khẳng định: “Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam của VEF là một chương trình hàng đầu của Chính phủ Hoa Kỳ, thể hiện một trong những ưu tiên lớn nhất của chúng tôi là tăng cường mối quan hệ hợp tác giữa Hoa Kỳ và Việt Nam trong lĩnh vực giáo dục. Tôi tin tưởng chương trình này cũng sẽ góp phần hỗ trợ những nỗ lực của Việt Nam trong việc cải cách và phát triển hệ thống giáo dục đại học của mình.”

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, TS. Nguyễn Quân, bày tỏ: “Bộ Khoa học và Công nghệ đánh giá rất cao Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam của Quỹ Giáo dục Việt Nam. Chương trình đã mang lại cơ hội tuyệt vời cho các sinh viên và đội ngũ giảng viên Việt Nam được tiếp cận với với phương pháp giảng dạy và nghiên cứu tiên tiến, thông qua những bài giảng bằng tiếng Anh. Bên cạnh đó, chương trình còn giúp thúc đẩy quan hệ hợp tác giữa các cá nhân, giữa các trường đại học của hai nước cũng như giữa hai quốc gia, Hoa Kỳ và Việt Nam thông qua hoạt động trao đổi giáo dục về khoa học và công nghệ.”

Các giáo sư sẽ thực hiện những chương trình giảng dạy khác nhau tại Việt Nam, với tài trợ của VEF.

TS. Kunwar Jay Bagga hiện là Giáo sư ngành Khoa học Máy tính tại trường Đại học Ball State. Những nghiên cứu chuyên sâu của ông được chính phủ, các doanh nghiệp và các trường đại học tài trợ. Ông 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. TS. Bagga sẽ giảng dạy bộ môn khoa học máy tính tại Khoa Kỹ thuật Phần mềm, Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội. Khóa học *Thiết kế và Phân tích Thuật toán - Ứng dụng cho Điện thoại Di động* sẽ được tiến hành vào học kỳ thu 2012 thông qua cầu truyền hình. TS. Bagga cũng từng là Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam theo chương trình của VEF vào năm 2011.

TS. James F. Cremer hiện là Giáo sư ngành Khoa học Máy tính tại Đại học Iowa và từng giữ chức vụ Trưởng khoa giai đoạn 2002-2010. Ông nhận bằng Tiến sỹ tại Đại học Cornell vào năm 1989 và là tác giả cũng như đồng tác giả của hơn 75 bài báo chuyên ngành. Lĩnh vực nghiên cứu của ông bao gồm các vấn đề về môi trường ảo, công nghệ thông tin trong y tế và ứng dụng cho điện thoại di động. Vào học kỳ thu 2011, ông giảng dạy tại Đại học Bách khoa Hà Nội theo chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam của VEF. Lần này, TS. Cremer sẽ tiếp tục giảng dạy tại Đại học Bách khoa Hà Nội, khóa học về phát triển ứng dụng trên điện thoại di động, vào học kỳ xuân 2013, theo cả hai hình thức giảng dạy trực tiếp và qua cầu truyền hình.

TS. Diane M. Dewar là Phó Trưởng khoa phụ trách Đào tạo và Phó Giáo sư tại Khoa Chính sách, Quản lý và Hành vi Y tế của Đại học Albany, Đại học Bang New York. Bà đã có gần 20 năm kinh nghiệm giảng dạy bậc đại học. Bà từng nhận Giải thưởng William Waters về Nghiên cứu của Hiệp hội các Nhà Kinh tế Xã hội học, Giải thưởng Aetna Susan B. Anthony của Hiệp hội Y tế Công cộng Hoa Kỳ, và hiện là Chủ tịch Alpha Gamma của Hiệp hội Danh dự Delta Omega ngành Y tế công cộng. Bà cũng từng được Đại học Albany và Hiệu trưởng Đại học Bang New York trao Giải thưởng Xuất sắc trong công tác giảng dạy. Bà từng là Giáo sư thỉnh giảng ở Đại học CES tại Medellin, Colombia. Bà sẽ giảng dạy khóa học về *Đẩy mạnh Y tế và Chăm sóc Sức khỏe để Tăng Tuổi thọ* tại Đại học Y Hà Nội vào học kỳ thu 2012 thông qua cầu truyền hình.

TS. Austin Marshall, Giáo sư ngành Kỹ thuật Xây dựng và Môi trường tại Đại học Texas tại El Paso, sẽ giảng dạy chương trình *Công nghệ Quản lý Chất thải* tại Đại học Huế vào học kỳ thu 2012, theo hai hình thức trực tiếp trên lớp và trực tuyến qua Internet. TS. Marshall có hơn 30 năm kinh nghiệm làm việc và giảng dạy trong lĩnh vực quản lý chất thải và xây dựng. Ông lấy bằng Cử nhân về Kỹ thuật 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 và tham gia chương trình sau tiến sỹ về địa chất học tại Đại học Michigan. Ông là Kỹ sư và Nhà thiết kế Xây dựng cao cấp, đồng thời cũng là thành viên Hội đồng Quản trị của nhiều công ty trong lĩnh vực môi trường.

TS. Randy Ribler là Giáo sư và Trưởng khoa Khoa học Máy tính tại Đại học Lynchburg. Ông lấy bằng Tiến sỹ tại Học viện Bách khoa và Đại học Bang Virginia, bằng Thạc sỹ tại Đại học George Mason và bằng Cử nhân ở Đại học Maryland tại College Park, đều về chuyên ngành khoa học máy tính. Trước khi tham gia giảng dạy tại Đại học Lynchburg, TS. Ribler đã hoàn thành chương trình sau tiến sỹ trong 2 năm ở Đại học Illinois tại Urbana-Champaign. Năm 2006, ông từng dạy chương trình đại học và sau đại học tại Đại học Quốc gia Hà Nội theo chương trình Fulbright. TS. Ribler cũng có rất nhiều kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực máy tính, chủ yếu về điện toán hiệu năng cao. Trong học kỳ xuân 2013, ông sẽ trở lại Đại học Quốc gia Hà Nội theo Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam của VEF để dạy bộ môn *Kỹ thuật Phần mềm và Trí tuệ Nhân tạo*. Ông dự định phát triển các khóa học này để việc giảng dạy có thể được tiến hành đồng thời trong tương lai, qua đó cho phép sinh viên của hai trường Đại học Lynchburg và Đại học Quốc gia Hà Nội có thể làm việc cùng nhau.

TS. Mark Rosenfeld là Giáo sư Danh dự của Đại học Washington tại Tacoma. TS. Rosenfeld từng nhiều lần nhận được tài trợ của Chương trình Fulbright và Quỹ Khoa học Quốc gia Hoa Kỳ. Theo thỏa thuận hợp tác giữa trường Đại học Quốc gia Hà Nội và Đại học Washington tại Tacoma, TS. Rosenfeld đã giúp đưa bộ môn tối ưu rời rạc (toán rời rạc) vào chương trình giảng dạy tại Việt Nam. Trong chương trình lần này, TS. Rosenfeld sẽ giảng dạy trực tiếp tại Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, trong học kỳ thu 2012. Chuyên ngành của TS. Rosenfeld là toán và khoa học máy tính và ông sẽ dạy bộ môn *Tối ưu rời rạc (Toán rời rạc)*.

TS. Cyrus Shahabi là Giáo sư ngành Khoa học Máy tính và Kỹ thuật Điện-Điện tử-Viễn thông và Giám đốc Trung tâm Hệ thống Truyền thông Tích hợp thuộc Quỹ Khoa học Quốc gia Hoa Kỳ tại trường Đại học Kỹ thuật Viterbi, Đại học Nam California. Ông sẽ giảng dạy tại hai trường đại học ở Thành phố Hồ Chí Minh: Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh và Đại học Công nghệ Thông tin Thành phố Hồ Chí Minh thông qua cầu truyền hình từ Hoa Kỳ trong học kỳ thu 2012. Chuyên ngành của TS. Shahabi là công nghệ thông tin và ông sẽ dạy bộ môn *Quản lý Thông tin Không gian Địa lý*. Đây là lần thứ hai TS. Shahabi được nhận tài trợ của Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam của VEF. Trong học kỳ thu 2011, ông từng dạy khóa học tương tự tại Đại học Bách khoa Hà Nội, thông qua cầu truyền

hình. TS. Shahabi được trao tặng Giải thưởng Nhà khoa học Ưu tú của Hiệp hội Kỹ thuật Điện toán Hoa Kỳ (ACM) vào năm 2009 và Giải thưởng Sự nghiệp Dành cho các nhà Khoa học và Kỹ sư trẻ của Tổng thống Hoa Kỳ (PECASE) vào năm 2003.

TS. Douglas Slakey, Bác sỹ, Thạc sỹ Y tế Công cộng, là Giáo sư và Trưởng khoa Phẫu thuật của Đại học Y, Đại học Tulane. Ông từng theo học tại Đại học California tại Berkeley, Đại học Y Wisconsin, Đại học Oxford, và Đại học Johns Hopkins. Ông cũng tích cực tham gia hoạt động giải phẫu liên quan tới cấy ghép và phương pháp phẫu thuật tiên tiến cho các bệnh về tụy và gan. TS. Slakey từng được trao tặng giải thưởng và bằng khen cho những thành tựu của mình tại Hoa Kỳ và trên thế giới. Ông đã phát triển những kỹ thuật tiên tiến trong giảng dạy y khoa như phương pháp mô phỏng. Kinh nghiệm quốc tế về giảng dạy và nghiên cứu y khoa của ông bao gồm việc áp dụng các nhân tố con người và đào tạo nhóm nhằm nâng cao kết quả, hiệu quả chăm sóc sức khỏe và an toàn cho bệnh nhân. Với sự hỗ trợ của VEF, ông sẽ giảng dạy môn học *Phương pháp Tiếp cận Đa ngành nhằm Tối ưu hóa Công tác Chăm sóc Bệnh nhân Thận* tại Đại học Y Dược Huế. Khóa học này sẽ áp dụng phương pháp mô phỏng cùng các nhân tố con người nhằm nâng cao việc điều trị theo nhóm cho các bệnh nhân thận.

TS. Robert W. Taylor là giáo sư chuyên ngành Môi trường tại Khoa Nghiên cứu Trái đất và Môi trường, Đại học Montclair, Đại học Bang New Jersey. Công việc của ông là giảng dạy khóa học về khoa học môi trường và điều hành chương trình nghiên cứu bậc tiến sỹ ngành quản lý môi trường. Ông hoàn thành chương trình Học giả Fulbright tại Philippines năm 2009, với vai trò là giáo sư thỉnh giảng tại Khoa Sinh học, Đại học De La Salle, nơi ông giảng dạy và nghiên cứu thực địa về sinh thái đô thị. Ông từng là Học giả Fulbright/Giáo sư tại Đại học Jos, Nigeria. TS. Taylor hiện đang tham gia xây dựng chương trình giảng dạy về khoa học bền vững, và ấn phẩm mới nhất của ông có nhan đề *Những Quan điểm Đối lập về Tính Bền vững (Taking Sides: Clashing Views in Sustainability)* (McGraw-Hill, 2012). TS. Taylor sẽ giảng dạy khóa học mang tên: *Khoa học Bền vững và Các Thành phố: Công nghệ Giúp Thích ứng với Biến đổi Khí hậu* tại Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh từ tháng 1 tới tháng 7 năm 2013.

Ông Nguyễn Xuân Vang, Cục trưởng Cục Đào tạo với Nước ngoài, Bộ Giáo dục và Đào tạo, cho biết: “Cục Đào tạo với Nước ngoài, Bộ Giáo dục và Đào tạo hỗ trợ và đánh giá cao Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam do VEF tiến hành. Chúng tôi vui mừng biết rằng VEF đã lựa chọn được chín giáo sư cho khóa 2012. Đóng góp của chương trình trong việc đẩy mạnh hợp tác bền vững giữa các trường đại học Hoa Kỳ và Việt Nam là vô cùng quý báu đối với sự phát triển của giáo dục Việt Nam.”

TS. Lynne McNamara, Giám đốc Điều hành VEF, nhận xét: “Như một ví dụ điển hình về hợp tác giáo dục đại học giữa Hoa Kỳ và Việt Nam, Chương trình Giáo sư Hoa Kỳ Giảng dạy tại Việt Nam là một hoạt động trọng tâm của VEF, giúp đưa những nhà chuyên môn hàng đầu của Hoa Kỳ tới giảng dạy tại các trường đại học Việt Nam. Chắc chắn, chương trình này sẽ có tác động tích cực và lâu dài đối với giáo dục đại học tại Việt Nam.”

Quỹ Giáo dục Việt Nam (VEF), một cơ quan của Chính phủ Hoa Kỳ, hiện đã bước vào năm hoạt động thứ 10. Trong các hoạt động khác của mình, Chương trình Học bổng VEF đã đưa gần 450 Nghiên cứu sinh sang học tại hơn 80 trường đại học hàng đầu của Hoa Kỳ, chủ yếu là theo học bậc tiến sỹ. Kể từ năm 2007, Chương trình Học giả của VEF đã mang lại cơ hội cho 38 tiến sỹ của Việt Nam tham gia các chương trình sau tiến sỹ 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.