

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1886 /BKHCN - HTQT

V/v: Tham dự hội thảo hợp tác khoa học và công nghệ giữa Việt Nam-Hoa Kỳ

Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2009

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HCM

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 111/ Ngày 11 tháng 8 năm 2009

Kính gửi: Đại học Bách khoa thành phố Hồ Chí Minh

Trong khuôn khổ hợp tác giữa Việt Nam và Hoa Kỳ trong lĩnh vực khoa học và công nghệ, Văn phòng nghiên cứu hải quân toàn cầu của Hoa Kỳ (ONRG) phối hợp với Bộ KH&CN tổ chức Hội thảo KH&CN với các chủ đề khác nhau (danh sách kèm theo). Mục đích của Hội thảo lần này nhằm tạo điều kiện cho các nhà khoa học, nhà nghiên cứu của Việt Nam có cơ hội gặp gỡ các đối tác Hoa Kỳ và tìm kiếm khả năng hợp tác để cùng thực hiện các dự án thuộc các lĩnh vực nghiên cứu có quan tâm chung, tập trung vào nghiên cứu cơ bản.

Vụ Hợp tác Quốc tế trân trọng kính mời đại diện Quý cơ quan và đơn vị tới tham dự Hội thảo (xin vui lòng điền vào phiếu đăng ký tham dự gửi kèm theo)

Thời gian: 8h ngày 24 tháng 9 năm 2009

Địa điểm: Khách sạn Rex, 141 Nguyễn Huệ, Quận 1, thành phố Hồ Chí Minh

Ngôn ngữ chính được sử dụng trong phiên thảo luận tại buổi hội thảo bằng tiếng Anh do vậy Vụ Hợp tác Quốc tế đề nghị quý đơn vị và cơ quan cử đại diện có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Anh tới tham dự buổi hội thảo.

Quý đại biểu nào muốn trình bày thuyết trình về các chủ đề được đưa ra tại buổi hội thảo vui lòng điền vào **Phiếu đăng ký thuyết trình** và **Phiếu đăng ký tham dự hội thảo** đính kèm và gửi về Vụ Hợp tác Quốc tế - Bộ KH&CN **trước ngày 15/8/2009** theo số fax: (04) 3 9439987, hoặc liên hệ với Chị Lưu Nam Phương, điện thoại: 0438263388 - 0438228751, email: namphuong@most.gov.vn hoặc Anh Đinh Viết Dũng, điện thoại: 0438228751, email: dungdv@most.gov.vn

Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị và cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, HTQT.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG
VỤ HỢP TÁC QUỐC TẾ
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Lê Thanh Bình

Các chủ đề dự kiến được đưa ra thảo luận tại buổi hội thảo hợp tác khoa học và công nghệ giữa Việt Nam và Hoa Kỳ tháng 9 năm 2009

Nhóm 1:

1. Điện và Năng lượng (Energy and Power)

a. Dự trữ:

- i. Pin
- ii. Hy-drô
- iii. Pin nhiên liệu
- iv. Tụ điện
- v. Siêu tụ điện
- vi. Các nguồn khác

b. Sản xuất

- i. Năng lượng mặt trời
- ii. Nhiên liệu sinh học
- iii. Năng lượng gió
- iv. Thủy điện

Nhóm 2:

2. Vật liệu cao cấp

3. Khoa học/Công nghệ nano

- a. Điện tử phân tử
- b. Hệ thống vi cơ điện tử
- c. Vi lỏng
- d. Điện tử nano và các thiết bị điện tử nano
- e. Các kỹ thuật tổng hợp nano
- f. Y sinh

Nhóm 3:

4. Truyền thông

- a. Quang điện tử học
- b. Kết nối mạng không dây
- c. Viễn thông
- d. Mạng (thao tác, an ninh, thiết kế...)
- e. Truyền thông đa phương tiện

5. Tính toán lập mô hình khoa học