

Số: 15/GC / HC-ĐN

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2009

V/v: Thông báo hội thảo giới thiệu các chương trình
hợp tác với viện JAIST

Kính gửi: *Khoa Công nghệ hoá học trường ĐHBK-HN*

Được sự ủy quyền của Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên cùng với Viện Khoa học và Công nghệ Tiên tiến Nhật Bản (JAIST) tổ chức hội thảo "Giới thiệu về viện JAIST và các dự án phối hợp đào tạo sau đại học giữa viện JAIST với Đại học Quốc gia Hà Nội".

Thời gian: 8h00, ngày 22/6/2009 (thứ Hai)

Địa điểm: Giảng đường lớn tầng 7, nhà T5, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Viện JAIST là một trong những cơ sở đào tạo sau đại học hàng đầu của Nhật Bản với các tiêu chí nghiên cứu đẳng cấp quốc tế, giảng viên xuất sắc, học viên có động lực và tư duy sáng tạo cao, chương trình đào tạo hệ thống và tiên tiến, phòng thí nghiệm hiện đại và luôn cách tân trong công tác quản lý. Mỗi quan hệ hợp tác giữa viện JAIST với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên trong hơn 10 năm qua đã thường xuyên được mở rộng và đạt hiệu quả cao.

Hiện nay, Đại học Quốc gia Hà Nội có 2 dự án phối hợp đào tạo sau đại học với viện JAIST, gồm:

1. Dự án phối hợp đào tạo thạc sỹ và tiến sỹ về Khoa học và Công nghệ nano do Trường Đại học Khoa học Tự nhiên làm chủ trì đã bắt đầu triển khai từ năm 2007. Đối tượng tuyển sinh gồm các thạc sỹ, cử nhân, kỹ sư có bằng tốt nghiệp loại khá trở lên các ngành Vật lý, Khoa học Vật liệu, Hóa học, Công nghệ Hóa học, Sinh học, Công nghệ Sinh học, Điện tử viễn thông.
2. Dự án phối hợp đào tạo thạc sỹ và tiến sỹ về Công nghệ Thông tin với sự tham gia của Trường Đại học Công nghệ bắt đầu triển khai từ năm 2007. Đối tượng tuyển sinh là các thạc sỹ, cử nhân có bằng tốt nghiệp loại khá trở lên các ngành có liên quan đến Công nghệ thông tin.

Học viên của 2 dự án trên sẽ được Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam cấp học bổng sang học tập tại viện JAIST.

Trong hội thảo lần này, đại diện của viện JAIST có GS. Takuya Katayama - Viện trưởng, GS. Yusuke Kawakami - Phó viện trưởng và một số giáo sư khác. Các giáo sư viện JAIST cũng sẽ giới thiệu về các hướng nghiên cứu đang thực hiện và định hướng hợp tác về đào tạo và nghiên cứu với Việt Nam trong thời gian tới.

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đề nghị Quý cơ quan / Quý trường thông báo cho các cán bộ và sinh viên biết để tham dự hội thảo nói trên.

Chương trình hội thảo được đính kèm.

Xin trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐN, SDH



PGS.TS. Bùi Duy Cam

*Kg. Các Bộ môn.
Kính đề nghị các BM hướng báo tới
sinh viên & các bộ phận tham gia.
18/6/2009
Nguyễn Liên.*

CHƯƠNG TRÌNH

08:00 : Đón tiếp đại biểu

08:30 : Phát biểu chào mừng

Viện trưởng viện JAIST và Hiệu trưởng trường ĐHKHTN

08:50 : Giới thiệu viện JAIST

- Viện JAIST và các hướng nghiên cứu
- Trường Khoa học Vật liệu và Dự án phối hợp đào tạo sau đại học về Khoa học và Công nghệ Nanô
- Trường Khoa học Tri thức, Khoa học Thông tin và Dự án phối hợp đào tạo sau đại học về Công nghệ Thông tin
- Cuộc sống sinh viên tại viện JAIST

09:40 : Giải đáp thắc mắc về viện JAIST

10:00 : Giải lao

10:30 : Seminar “Động học của liposom với kích thước tế bào và sự truyền tín hiệu trong tế bào” (Dynamics of cell-sized liposome and cellular signal transduction)

GS. Masahiro Takagi

11h30 : Kết thúc hội thảo

THÔNG BÁO

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên cùng với Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Nhật Bản (JAIST) tổ chức Hội thảo khoa học

Nội dung:

1. Giới thiệu về Viện JAIST và báo cáo một số kết quả nghiên cứu khoa học của Viện.
2. Giới thiệu về các đề án phối hợp đào tạo sau đại học giữa Viện JAIST và Đại học Quốc gia Hà Nội.
3. Giới thiệu về công tác tuyển sinh năm 2009 của Đề án phối hợp đào tạo sau đại học giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên với Viện JAIST theo nguồn học bổng của Chính phủ Việt Nam và sự hỗ trợ của Viện JAIST.

Nội dung chủ yếu của Hội thảo do các giáo sư của Viện JAIST trình bày

Thời gian:

8h00, thứ Hai ngày 22 tháng 06 năm 2009

Địa điểm:

Giảng đường lớn tầng 7, nhà T5, 334 Nguyễn Trãi,
Thanh Xuân, Hà Nội

Ban tổ chức trân trọng kính mời các cán bộ, học viên cao học và sinh viên năm thứ tư thuộc các lĩnh vực Vật lý, Hoá học, Công nghệ Hoá học, Sinh học, Công nghệ Sinh học, Toán Tin, Môi trường... quan tâm đến dự.

Chi tiết liên hệ A. Bình: 0982.741.366 **Ban tổ chức**

email: daubet84@yahoo.com