

## ĐẦU TƯ CHO TƯƠNG LAI



**N**gày 11/8/2012, tại Khu Công nghệ phần mềm (Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh), Bộ Kế hoạch & Đầu tư đã tổ chức Hội nghị Đầu tư và Phát triển cho bốn cơ quan sự nghiệp khoa học - công nghệ và giáo dục đào tạo là Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Viện Khoa học Xã hội Việt Nam, Đại học Quốc gia Hà Nội và Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

Đây là chương trình hoạt động theo sáng kiến của Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân và chỉ đạo của Chính phủ nhằm đánh giá công tác đầu tư phát triển 5 năm qua và đề xuất chiến lược đầu tư dài hạn cho sự nghiệp phát triển khoa học công nghệ - giáo dục và đào tạo của bốn trụ cột hàng đầu của đất nước. Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Thiện Nhân và Thứ trưởng Bộ Kế hoạch & Đầu tư Nguyễn Thế Phương đồng chủ trì. Tham dự có Thứ trưởng Bộ GD&ĐT Bùi Văn Ga, Thứ trưởng Bộ Xây dựng Bùi Phạm Khánh, đại diện lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nội vụ, Bộ Tài chính, GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội, PGS.TS Phan Thanh Bình - Giám đốc Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, GS.TS Võ Khánh Vinh Phó Chủ tịch Viện Khoa học Xã hội Việt Nam và GS.TS Dương Ngọc Hải - Phó Chủ tịch Viện Khoa học & Công nghệ Việt Nam, cùng đồng bào các nhà quản lý, các nhà khoa học.

Phát biểu khai mạc Hội nghị và đánh giá về công tác hoạt động theo tinh thần chỉ đạo của 4 cơ quan trên từ năm 2006 đến nay, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân nhận định, bốn cơ quan đã phát huy được quyền tự chủ cao trong công tác; chủ động xây dựng thành công mô hình các đơn vị sự nghiệp khoa học công nghệ và giáo dục đào tạo với hệ thống tổ chức nghiên cứu khoa học và đào tạo đa dạng. Thực hiện tốt sự liên thông liên kết, phát huy tính sáng tạo tự chủ, đồng thời đáp ứng kịp thời yêu cầu nghiên cứu khoa học - đào tạo chất lượng và trình độ cao, phục vụ Công nghiệp hóa - Hiện đại hóa, được các tổ chức trong khu vực và trên thế giới xếp hạng về nghiên cứu khoa học và đào tạo đại học. Đặc biệt 2 lĩnh vực nghiên cứu của ĐHQG Hà Nội đã được lọt vào top 100 các đại học tiên tiến của Châu Á.

Trên nền tảng những thành quả đã đạt được, Phó Thủ tướng khẳng định việc đầu tư cho bốn cơ quan trụ cột là việc làm trọng điểm trong giai đoạn phát triển sắp tới. Phó Thủ tướng cũng yêu cầu các cơ quan trên cần xác định phương pháp xây dựng kế hoạch phát triển, đặc biệt cần gắn bó chặt chẽ với Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ GD&ĐT. Phó Thủ tướng đặc biệt nhấn mạnh việc phối hợp với các Bộ thực hiện kế hoạch rút gọn trong giai đoạn từ năm 2013 - 2015 để cân đối nhu cầu và phân loại tính khả thi.

Bộ Khoa học Công nghệ và Bộ GD&ĐT cần có trách nhiệm đóng góp ý kiến với Bộ Kế hoạch & Đầu tư trong việc xây dựng kế hoạch này để trình Quốc hội phê duyệt trong thời gian sắp tới. Trong đó ưu tiên đầu tư và nâng cao hiệu quả đầu tư, ủng hộ cho các đơn vị này có cơ chế tài chính mới về KHCN, việc này sẽ được áp dụng sau khi có Nghị quyết Trung ương 6 sắp tới.

Đại diện 4 đơn vị đã nêu một số kiến nghị Thủ tướng Chính phủ cho phép thực hiện đầy đủ quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao phù hợp với địa vị pháp lý. Theo đó, được thực hiện thí điểm cơ chế tự chủ về tài chính, thử nghiệm giao và kiểm soát tài chính theo sản phẩm, theo hợp đồng làm ra sản phẩm đào tạo và khoa học công nghệ; các đơn vị có quyền sử dụng ngân sách để trả thu nhập cho cán bộ theo sản phẩm (chất lượng và số lượng). Tự chủ, tự chịu trách nhiệm trong hợp tác quốc tế. Đồng thời kiến nghị, đặt kế hoạch xây dựng ít nhất 6 viện nghiên cứu thành viên đạt trình độ châu lục vào năm 2015 và 15 viện nghiên cứu thành viên vào năm 2020. Từ đó, tạo nền tảng để phát triển các trung tâm nghiên cứu xuất sắc, tạo ra các sản phẩm nghiên cứu chất lượng cao, tư vấn chính sách quốc gia trong lĩnh vực khoa học công nghệ và đào tạo trình độ cao; triển khai xây dựng và phát triển ngành chuyên ngành đạt chuẩn quốc tế,



tiến tới xây dựng khoa, trường đại học đạt chuẩn quốc tế; đầu tư phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao, các trung tâm suất sắc. Cơ sở vật chất của các đơn vị này cần phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu nghiên cứu khoa học công nghệ và đào tạo chất lượng cao.

Phát biểu tại Hội nghị, thay mặt lãnh đạo Bộ GD&ĐT Thứ trưởng Bùi Văn Ga đánh giá cao những giá trị bước đầu của 2 đại học quốc gia cùng với 2 viện nghiên cứu, Bộ mong muốn các đơn vị thực hiện quy định của nhà nước về GD&ĐT và 2 đại học quốc gia đặt ra các tiêu chí cao hơn các trường khác. Thứ trưởng cũng lưu ý việc mở ngành nghề mới của các đơn vị này còn chưa phù hợp với danh mục ngành nghề của Nhà nước. Thứ trưởng yêu cầu, các nhà trường cần tập trung vào việc mở những ngành đào tạo mang tính mũi nhọn, tiên phong về khoa học và công nghệ xứng tầm của các trung tâm này.

Đồng quan điểm khẳng định vai trò, ý nghĩa của 4 trụ cột trong nghiên cứu khoa học và đào tạo, Thứ trưởng Bộ Kế hoạch & Đầu tư Nguyễn Thế Phương, cho rằng: Việc đầu tư phát triển cho các đơn vị này là cần thiết và cần lượng vốn rất lớn. Trong điều kiện nền kinh tế còn nhiều khó khăn, các đơn vị này cũng cần phát huy chủ động, sáng tạo trong việc huy động các nguồn vốn ngoài ngân sách thì mới đáp ứng được yêu cầu phát triển. Mặt khác, cũng cần xác định thứ tự ưu tiên, đầu tư phát triển để phát huy sớm hiệu quả cũng như thực hiện tốt chương trình mục tiêu như đã đề ra. Thứ trưởng cũng cho rằng nên cho phép các đơn vị này áp dụng cơ chế tài chính mới về kế hoạch theo kiểu để án cụ thể.

Phát biểu kết luận tại Hội nghị, Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân nêu rõ trong điều kiện các nguồn lực còn hạn hẹp, đất nước còn nhiều lĩnh vực cần đầu tư,

nhưng Chính phủ vẫn luôn dành quan tâm với những ưu tiên cao so với mặt bằng chung cho 4 cơ quan khoa học hàng đầu cả nước. Chính vì vậy, Phó Thủ tướng yêu cầu 4 cơ quan này cần tăng cường hợp tác hiệu quả để sử dụng tốt các nguồn lực và giải quyết những vấn đề lớn của đất nước. Phó Thủ tướng cũng yêu cầu Bộ Khoa học & Công nghệ, Bộ GD&ĐT cần nâng cao trách nhiệm phối hợp với Bộ Kế hoạch & Đầu tư trong việc lên kế hoạch đầu tư cho Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam, Viện Khoa học Xã hội Việt Nam, ĐHQG Hà Nội và ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh. Bộ Kế hoạch và Đầu tư cần nêu rõ tổng nguồn lực Nhà nước sẽ dành cho nghiên cứu khoa học và đào tạo của cả nước, để 4 đơn vị sẽ có những bài toán phù hợp với những nhu cầu đầu tư trung và dài hạn.

Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân cũng lưu ý các đơn vị này cần ưu tiên chuyển đổi cơ cấu đào tạo, theo hướng tăng tỷ lệ đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, giảm đào tạo trình độ đại học, quan tâm phát triển chất lượng đội ngũ giảng viên. Đặc biệt với 2 đại học quốc gia cần khẩn trương và tích cực tham gia xây dựng quy chế mới cho phù hợp với tầm vóc và vai trò của mình trong sự nghiệp đào tạo nhân lực chất lượng cao chất lượng cao của đất nước, phát huy được quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao đáp ứng yêu cầu đào tạo và nghiên cứu khoa học đỉnh cao, từng bước đạt chuẩn quốc tế đồng thời đảm bảo hiệu quả quản lý nhà nước của Bộ GD&ĐT và các bộ ban ngành khác theo quy định của pháp luật.

BACH NGỌC ĐU

Chiều 23/8/2012, ĐHQGHN đã tổ chức lễ kí kết văn bản hợp tác với Đại học Kanagawa, Nhật Bản về việc trao đổi sinh viên.

Tham dự buổi lễ có GS. Michio Nakajima – Giám đốc Đại học Kanagawa, GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc, PGS.TS Nguyễn Kim Sơn – Phó Giám đốc cùng đại diện lãnh đạo các ban ngành ĐHQGHN.

Mục đích của Bản Ghi nhớ nhằm tạo cơ hội cho sinh viên của hai đại học có điều kiện sang học tập tại Nhật Bản và Việt

Nam. Đặc biệt, đây là cơ hội tốt để sinh viên ĐHQGHN có thể tham gia học tập tại đại học danh tiếng của Nhật Bản và nâng cao trình độ của mình. Ngoài ra, Bản Ghi nhớ này cũng là bước triển khai cụ thể Bản hợp tác với Đại học Kanagawa đã ký tại Hội nghị Hiệu trưởng các trường đại học Việt Nam – Nhật Bản lần thứ hai vào tháng 3/2012.

GS. Michio Nakajima bày tỏ sự vui mừng khi được hợp tác với ĐHQGHN – đại học hàng đầu tại Việt Nam. Với sự tương đồng giữa hai đại học, GS. Michio Nakajima tin rằng lễ kí kết này sẽ tạo ra

sự phát triển mới đối với hai bên.

PGS.TS Nguyễn Kim Sơn mong muốn phát triển chương trình hợp tác trong nghiên cứu và trao đổi sinh viên với các đại học Nhật Bản nói chung và với Đại học Kanagawa nói riêng. ĐHQGHN rất vinh dự khi trở thành đối tác Việt Nam đầu tiên của Đại học Kanagawa. PGS.TS Nguyễn Kim Sơn hy vọng sự hợp tác này sẽ mang lại hiệu quả cao, giúp ích cho sinh viên của cả hai đại học.

SINH VŨ

## HOÀNG TỬ NHẬT BẢN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

**T**rong khuôn khổ chuyến thăm và làm việc tại Việt Nam, ngày 17/8/2012, Hoàng tử Nhật Bản, Akishino, đã tới thăm và làm việc tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Tháp tùng Hoàng tử có các giáo sư tại Đại học Tokyo, Đại học Osaka, Bảo tàng dân tộc học Quốc gia, Trung tâm Văn hóa Di tích, Bảo tàng và vườn thú Okinawwa, các vị cố vấn, văn phòng nội các, văn phòng hoàng cung, cảnh sát hoàng cung và đại diện cơ quan báo chí, truyền thông của Nhật Bản.

Tiếp đoàn có PGS.TS. Bùi Duy Cam - Hiệu trưởng cùng lãnh đạo một số khoa, phòng.

Hoàng tử Akishino, con trai thứ hai của Nhật hoàng, là người say mê nghiên cứu về động vật. Kế tục sự nghiệp của cha, Hoàng tử là một chuyên gia về cá da trơn đồng thời cũng là người đam mê về “Điểu học”, từ những năm 1993, 1994 ông đã tham gia nghiên cứu thực địa tại Indonexia, Trung Quốc về các loại gà rừng. Tới thăm Trường Đại học Khoa học Tự nhiên lần này, Hoàng tử đặc biệt quan tâm đến Bảo tàng động vật của Trường, bảo tàng độc nhất vô nhị tại Việt Nam và nổi tiếng trên thế giới. Hiện bảo tàng lưu giữ, trưng bày hơn 2000 tiêu bản các động vật quý hiếm của Việt Nam cũng như trên thế giới. Đặc biệt Bảo tàng còn lưu giữ tiêu bản cá bống do chính Nhật Hoàng tặng Việt Nam trong một nghiên cứu tại Cần Thơ từ năm 1974.

Với mong muốn mở ra những triển vọng



hợp tác trong các lĩnh vực nghiên cứu về sinh học đặc biệt là lĩnh vực “điểu học” với các nhà khoa học nổi tiếng như GS. Hà Đình Đức, GS. Mai Đình Yên, PGS. Nguyễn Xuân Huấn...

Trong khuôn khổ chuyến thăm và làm việc tại Trường, Hoàng tử Akishino đã tặng Bảo tàng 1 tiêu bản gà quý hiếm tại Nhật Bản để trưng bày và phục vụ nghiên cứu khoa học.

Trong những năm qua, đặc biệt là từ sau năm 2000, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, đã thiết lập quan hệ hợp tác với nhiều trường đại học, viện nghiên cứu, các công ty, tổ chức của Nhật Bản. Ngoài các quan hệ chính thức được thiết lập trên cơ sở ký kết các văn bản hợp tác còn có các quan hệ trao đổi theo nhóm chuyên

môn giữa các nhà khoa học của trường với các trường đại học của Nhật Bản. Chỉ tính riêng Dự án “Core University” về khoa học và công nghệ môi trường cho Trái đất đã thu hút 9 trường đại học tại Nhật Bản và 6 trường đại học, viện nghiên cứu Việt Nam cùng tham gia trong đó có Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Dự án kéo dài trong 10 năm với tổng kinh phí khoảng 2,5 triệu USD. Trong quá trình thực hiện dự án này đã có 291 lượt cán bộ được đi trao đổi, nghiên cứu khoa học tại Nhật Bản. Dự án đã đào tạo được 9 TS, 9 ThS tại Nhật, công bố 263 công trình nghiên cứu, tổ chức 10 hội thảo khoa học quốc tế.

THANH NHÂN

**C**hiều 24/8/2012, GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc, PGS. TS Nguyễn Kim Sơn – Phó Giám đốc ĐHQGHN đã có buổi đón tiếp và làm việc với Hội đồng Khoa học Đài Loan do Ngài Chung-Yuan Mou – Phó Chủ nhiệm Hội đồng làm trưởng đoàn.

Trong buổi làm việc, hai bên cũng tán thành với nội dung hợp tác trong các lĩnh vực như: cùng đào tạo nghiên cứu sinh; Bộ Khoa học Công nghệ Đài Loan cấp học bổng cho các nghiên cứu sinh của ĐHQGHN học tại các trường Đại học Đài Loan; phối hợp tổ chức các hội nghị, hội thảo về chủ đề hai bên cùng

quan tâm; phối hợp xây dựng các dự án nghiên cứu về phòng chống thiên tai và đa dạng sinh học; nghiên cứu về Hán ngữ; trao đổi các lĩnh vực học thuật khác hai bên cùng quan tâm.

GS.TS Mai Trọng Nhuận cho biết, ĐHQGHN là một trong hai đại học có quyền tự chủ cao tại Việt Nam và đang thực hiện những chiến lược phát triển vươn lên tầm quốc tế như tăng cường các chương trình đào tạo bằng tiếng Anh, mời các học giả nổi tiếng đến cùng nghiên cứu, giảng dạy, đồng thời gửi cán bộ sang học tập và nghiên cứu tại các quốc gia khác. GS.TS Mai Trọng

Nhuận cho rằng chuyến thăm này sẽ thúc đẩy mối quan hệ hợp tác giữa hai bên trong các lĩnh vực nghiên cứu khoa học, công nghệ và đào tạo.

Ngài Chung-Yuan Mou cho biết, mục đích của chuyến thăm lần này đến Việt Nam nhằm mở rộng hợp tác trong rất nhiều lĩnh vực với các đối tác Việt Nam trong đó có ĐHQGHN. Đồng thời, phía Đài Loan cũng sẽ tạo mọi điều kiện hỗ trợ như cấp học bổng cho sinh viên Việt Nam sang học tập và nghiên cứu.

BÌNH VŨ



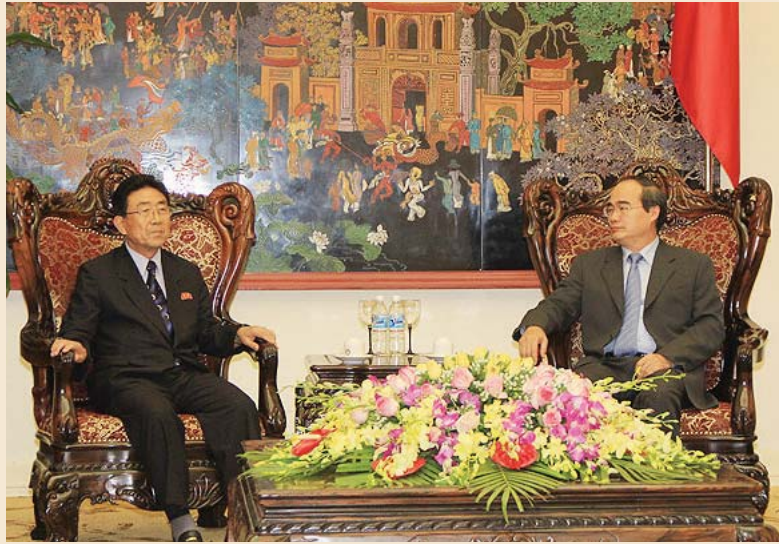
ĐẨY MẠNH HỢP TÁC GIÁO DỤC VIỆT NAM – TRIỀU TIÊN

Chiều 02/08/2012, tại Văn phòng Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Thiện Nhân đã tiếp GS. Song Ja Rip, Ủy viên Trung ương Đảng Lao động Triều Tiên, Bộ trưởng Bộ Đại học, Giám đốc ĐHQGHN hợp Kim Nhật Thành.

Tham dự còn có ông Kim Chang Il, Đại sứ CHDCND Triều Tiên tại Việt Nam; ông Ri Ho Jun - Tham tán Đại sứ quán CHDCND Triều Tiên tại Việt Nam; GS.TSKH Vũ Minh Giang, Phó Giám đốc ĐHQGHN.

Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân bày tỏ vui mừng trước những bước phát triển mới của quan hệ hai nước thời gian qua và tin tưởng vào sự hợp tác giữa Bộ Đại học CHDCND Triều Tiên và Bộ Giáo dục và Đào tạo cùng với Đại học Quốc gia Hà Nội sẽ có những bước phát triển tích cực. Phó Thủ tướng cho biết ĐHQGHN là một trong hai Đại học Quốc gia của Việt Nam, có trình độ cao về đào tạo, khoa học công nghệ luôn sẵn sàng tiếp nhận các sinh viên Triều Tiên, cũng như tổ chức các hội thảo khoa học tạo điều kiện thúc đẩy quan hệ hữu nghị giữa hai nước, đặc biệt trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo.

Phó Thủ tướng mong muốn trong thời gian tới nhân dân Triều Tiên sẽ tiếp tục



giành được nhiều thành tựu mới trong sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước.

Bộ trưởng Song Ja Rip bày tỏ lòng cảm ơn Phó Thủ tướng Nguyễn Thiện Nhân đã dành thời gian tiếp đón nồng hậu, đồng thời chúc mừng những thành tựu to lớn mà Việt Nam đã đạt được trong công cuộc xây dựng, bảo vệ đất nước dưới sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam.

Bày tỏ tình cảm và niềm vui khi đến thăm Việt Nam, Bộ trưởng Song Ja Rip cho biết sẽ quan tâm đến khả năng hợp tác giữa Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt

Nam và Bộ Đại học CHDCND Triều Tiên cũng như giữa Đại học quốc gia Kim Nhật Thành với các cơ sở giáo dục đại học và viện nghiên cứu khoa học của Việt Nam, đặc biệt là Đại học Quốc gia Hà Nội.

Trước đó, ngày 01/08/2012, tại ĐHQGHN, GS. Song Ja Rip và GS.TS Mai Trọng Nhuận, Giám đốc ĐHQGHN đã ký kết văn bản hợp tác song phương. Đây là văn bản hợp tác đầu tiên được thiết lập giữa 2 đại học của Việt Nam và Triều Tiên.

QT

Sáng 20/8/2012, tại Bệnh viện Bạch Mai, GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc ĐHQGHN và TS. Nguyễn Quốc Anh – Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai đã đại diện 2 cơ quan ký kết văn bản hợp tác.

Đây là văn bản thỏa thuận hợp tác đầu tiên được lãnh đạo cao nhất của ĐHQGHN và Bệnh viện Bạch Mai ký kết, nhằm hỗ trợ việc tăng cường các điều kiện đảm bảo chất lượng giáo dục và phát triển hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học, góp phần cung cấp nguồn nhân lực và các sản phẩm khoa học, công nghệ chất lượng cao trong lĩnh vực y, dược cho đất nước.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.TS Mai Trọng Nhuận chia sẻ, ĐHQGHN vui mừng và

tự hào được hợp tác với Bệnh viện Bạch Mai.

Giám đốc ĐHQGHN chia sẻ, được sự ủng hộ mạnh mẽ của Bộ Y tế và các cơ quan hữu quan, ĐHQGHN đã thành lập Khoa Y Dược và Bệnh viện ĐHQGHN, để đào tạo nguồn nhân lực trên một nền kiến thức khoa học và công nghệ cao phục vụ cho công tác khám chữa bệnh. GS.TS Mai Trọng Nhuận hy vọng với sự hợp tác và hỗ trợ của Bệnh viện Bạch Mai, Khoa Y Dược, ĐHQGHN sẽ hạn chế được những thách thức và phát huy được lợi thế.

Ông Nguyễn Quốc Anh bày tỏ sự vui mừng khi lần đầu tiên được làm việc với đoàn cán bộ cao cấp của ĐHQGHN để thiết lập sự hợp tác 2 bên. Ông cho

rằng văn bản ký kết sẽ mở ra cơ hội cho sự hợp tác 2 bên. Ông Nguyễn Quốc Anh nhấn mạnh, Bệnh viện Bạch Mai có thế mạnh về lâm sàng và cận lâm sàng trong khi ĐHQGHN có thế mạnh về hệ thống labo và sự hợp tác 2 bên sẽ mở ra nhiều hướng nghiên cứu - thử nghiệm lâm sàng và đem lại nhiều hữu ích cho người bệnh. TS. Nguyễn Quốc Anh bày tỏ sự tin tưởng sẽ có nhiều thành quả thu được trên cơ sở hợp tác này.

Lãnh đạo ĐHQGHN và Bệnh viện Bạch Mai đều cho rằng sự hợp tác của 2 đơn vị đầu ngành cả nước sẽ phát huy lợi thế, bù đắp thiếu hụt của mỗi bên, tạo nên giá trị gia tăng cho mỗi bên và cho xã hội.

ĐỖ NGỌC DIỆP

# TRANG TIN ĐHQG.HCM



## HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC VỀ ĐÀO TẠO ĐÁP ỨNG NHU CẦU XÃ HỘI VÀ HỘI NHẬP QUỐC TẾ THEO MÔ HÌNH CDIO

**N**gày 23-24/8/2012, Đại học Quốc gia Tp.HCM đã phối hợp với Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức Hội nghị CDIO toàn quốc năm 2012 - Đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội và hội nhập Quốc tế theo mô hình CDIO. Hội nghị là một dấu mốc quan trọng trong việc xác lập áp dụng mô hình CDIO của Hiệp hội CDIO Thế giới vào Việt Nam.

Phát biểu tại Hội nghị, PGS.TS Phan Thanh Bình, Giám đốc ĐHQG-HCM nhấn mạnh: “Đề án Triển khai thí điểm CDIO tại ĐHQG-HCM là đề án trọng điểm, được ĐHQG-HCM thực hiện từ năm 2010, nhằm tiếp nhận và áp dụng phương pháp tiếp cận CDIO để phát triển một mô hình thúc đẩy cải cách giáo dục đại học (GDĐH) ở phạm vi quốc gia thông qua việc nhân rộng triển khai CDIO tại Việt Nam.

ĐHQG-HCM tự hào là đại học đầu tiên của Việt Nam tiên phong trong việc áp dụng CDIO vào thực tiễn. Hiện nay, ĐHQG-HCM đã có những chương trình đang phát triển theo mô hình CDIO, được

giảng dạy, đánh giá, và hoàn thiện hàng năm theo những chuẩn mực quốc tế; có tập thể các cán bộ và giảng viên nòng cốt để triển khai CDIO cho những chương trình thí điểm và các chương trình nhân rộng áp dụng CDIO trong ĐHQG-HCM và ở các cơ sở GDĐH Việt Nam.

Phương pháp tiếp cận CDIO là khung chuẩn giáo dục mang tính sáng tạo. Trên phạm vi toàn cầu, các trường ĐH tham gia triển khai phương pháp tiếp cận CDIO tiếp nhận CDIO như một khung chuẩn để hoạch định và đánh giá chương trình đào tạo dựa trên chuẩn đầu ra.

Kết thúc Hội nghị, đa số các đại biểu đều thống nhất và cho rằng CDIO là mô hình đúng đắn cần được phát huy trên diện rộng; cần có sự tăng cường, trao đổi, học tập giữa các trường trong hệ thống ĐH Việt Nam cũng như thế giới; để áp dụng CDIO thành công cần phải có sự nỗ lực và đồng thuận từ nhiều cấp: bộ, ngành, trường, khoa đến từng cá nhân giảng viên và sinh viên.

**T**rong hai ngày 21-22/8/2012, Trường ĐH KHTN ĐHQG-HCM đã phối hợp với Laboratory d'Electrochimie et de Physico-Chimie des Materiaux et des Interfaces (LEPMI) và Grenoble Institute of Technology (Pháp) tổ chức hội thảo quốc tế về vật liệu nano ứng dụng trong chuyển hóa năng lượng và pin nhiên liệu.

Hội thảo nhằm giới thiệu các nghiên cứu chất lượng cao trong lĩnh vực công nghệ vật liệu nano cho các ứng dụng chuyển hóa và lưu trữ năng lượng; đồng thời đi sâu vào các phát triển mới nhất trong vấn đề pin nhiên liệu, pin mặt trời, pin sạc lithium... các chủ đề về xúc tác nano, vật liệu điện cực cũng quan tâm. Hội thảo cũng là nơi gặp gỡ, trao đổi kiến thức và thắt chặt mối quan hệ của các nhà khoa học trong và ngoài nước đang nghiên cứu về vật liệu nano.

Có khoảng 70 báo cáo đăng ký tham dự hội thảo, trong đó 50% là của các tác giả nước ngoài.

**N**gày 7/7 và 25-26/7/2012, PGS.TS Huỳnh Thành Đạt và TS. Nguyễn Đức Nghĩa – Phó Giám đốc ĐHQG-HCM cùng các Đoàn công tác đã xuống thăm chiến sĩ tình nguyện Mùa hè xanh Trường ĐH Bách khoa, Trường ĐH Quốc tế, Trường ĐH Kinh tế - Luật và Khoa Y ĐHQG-HCM đang đóng quân tại 3 tỉnh miền Tây Nam bộ.

Năm nay, chiến dịch Mùa hè xanh ĐHQG-HCM được tổ chức quy mô rộng với nhiều hoạt động phong phú. Trường ĐH Bách khoa tiếp tục triển khai các chương trình xanh trọng điểm tại tỉnh Đồng Tháp như xây nhà, cầu, đường... và các hoạt động khác đúng với đặc thù và thế mạnh của mình về khoa học kỹ thuật. Trong khi đó, sinh viên Trường ĐH Kinh tế, Luật và Khoa Y, ĐHQG-HCM lại phối hợp thực hiện các công tác tuyên truyền về sức khỏe, an toàn giao thông, tư vấn hướng nghiệp, văn hóa văn nghệ... cho bà con nhân dân 4 xã ở huyện Càng Long, tỉnh Trà Vinh. Còn tại xã Long Hựu Tây, huyện Cần Đước, tỉnh Long An, các chiến sĩ tình nguyện Trường ĐH Quốc tế đang thực sự mang lại màu xanh cho địa phương này với các hoạt động dạy học cho trẻ em, đào kênh mương, phát quang đường xá, thu gom phế liệu xây dựng quỹ học bổng...