

## ĐOÀN KHẢO LIÊN NGÀNH SÁT BAN TUYÊN GIÁO TRUNG ƯƠNG LÀM VIỆC TẠI ĐHQGHN

**S**áng 10/5/2012, tại phòng 203, Đoàn khảo sát liên ngành Ban Tuyên giáo Trung ương do đồng chí Trần Văn Tùng - Thủ trưởng Bộ Khoa học Công nghệ là Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với lãnh đạo ĐHQGHN.

Tham gia Đoàn khảo sát có đại diện lãnh đạo một số vụ chức năng của Ban Tuyên giáo Trung ương, Văn phòng Chính phủ, Văn phòng Trung ương Đảng và Bộ Khoa học Công nghệ.

Làm việc với Đoàn về phía ĐHQGHN có GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc, GS.TS Nguyễn Hữu Đức - Phó Giám đốc ĐHQGHN, cùng đại diện lãnh đạo Văn phòng, một số ban chức năng cùng các đơn vị thành viên.

Buổi làm việc nhằm thực hiện đề án "Phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế" trình Hội nghị lần thứ 6 Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI) vào tháng 10/2012. Các đại biểu tham gia buổi làm việc tập trung vào việc đánh giá tình hình thực hiện nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ ĐHQGHN; đề xuất phương hướng, nhiệm vụ và giải pháp phát triển khoa học và công nghệ trong thời gian tới.

Thay mặt Giám đốc ĐHQGHN trao đổi về một số thông tin mà Đoàn khảo sát quan tâm, GS.TS Nguyễn Hữu Đức đã chia sẻ một số thông tin liên quan đến vị thế trong nước và quốc tế của ĐHQGHN. Đến nay đã có 4 lĩnh vực của ĐHQGHN nằm trong nhóm 200 đại học hàng đầu châu Á theo Bảng xếp hạng của Webometric năm 2011. ĐHQGHN hiện có 29 nhóm nghiên cứu tiệm cận chuẩn quốc tế trong đó có một số nhóm mà trung bình số lượng bài báo công bố quốc tế trên năm của mỗi cán bộ đạt 5 bài từ năm 2008 đến nay. Cán bộ khoa học của ĐHQGHN thường xuyên được mời tham gia báo cáo tại các hội nghị quốc tế.

Về trách nhiệm của ĐHQGHN, GS.TS Nguyễn Hữu Đức nhấn mạnh đến trách nhiệm tiên phong trong đó có sáng kiến tổ chức hội nghị 4V, gồm các đơn vị hoa



tiêu: Viện Khoa học Công nghệ Việt Nam, Viện Khoa học Xã hội Việt Nam, ĐHQGHN và ĐHQG TP.HCM, nhằm thực hiện Nghị quyết của Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ và đào tạo.

Về nội dung "đặt hàng" được đề cập trong báo cáo, GS. Nguyễn Hữu Đức nêu ví dụ từ thực tiễn là cần xác định công nghệ lõi, sản phẩm lõi của đất nước để Bộ Khoa học và Công nghệ đặt hàng trực tiếp cho các nhà khoa học, nhằm đáp ứng nhu cầu phát triển đất nước, tạo sự cạnh tranh cho quốc gia.

GS. Nguyễn Hữu Đức đồng thời đề cập các cơ quan hữu quan bổ sung biện chế nghiên cứu viên chuyên trách cho các trường đại học thành viên của ĐHQGHN để góp phần thúc đẩy mạnh mẽ hoạt động nghiên cứu khoa học trong các đơn vị này.

Phát biểu tại buổi làm việc, GS.TS Mai Trọng Nhuận nhấn mạnh mỗi quốc gia phát triển trên thế giới đều có những đại học hoa tiêu làm nòng cốt cho hoạt động nghiên cứu. Ông đã nêu một số minh chứng thực tế từ Thung lũng Silicon, Hoa Kỳ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Ireland,... đã phát triển mạnh mẽ dựa vào đại học. Giám đốc Mai Trọng Nhuận cho rằng, sở dĩ các quốc gia đó phát triển bởi đã phát huy cao độ chức năng cơ bản của đại học là sáng tạo ra các tri thức mới. Khoa học cơ bản là gốc cho phát triển công nghệ, chuyển giao tri thức, đào tạo đội ngũ. Hiện nay, xu thế phát triển là dựa vào đại học và

trên cơ sở là sáng tạo tri thức và đào tạo nguồn nhân lực cho đất nước. Bắt kịp xu thế của thời đại, từ năm 1993 Nghị quyết trung ương đã đề cập đến việc xây dựng một số trường đại học để vuon lên đẳng cấp quốc tế và đó cũng là lí do để hình thành 2 ĐHQG. GS. Mai Trọng Nhuận cho rằng, với mục tiêu tư cờn khiêm tốn cho ĐHQGHN như hiện nay cho thấy hiệu quả chỉ số đầu tư cho đơn vị này thuộc vào loại cao nhất so với các đại học trong khu vực. Bên cạnh đó, GS. Mai Trọng Nhuận cũng đề cập đến một số bất cập về địa vị pháp lý của ĐHQGHN hiện nay và bày tỏ mong muốn các cấp có thẩm quyền sớm công nhận ĐHQGHN là một cơ quan sự nghiệp thuộc Chính phủ.

Giám đốc ĐHQGHN bày tỏ sự đồng tình với ý kiến của các đại biểu đã trình bày tại buổi làm việc về phát triển khoa học cơ bản và khoa học xã hội và nhân văn. Theo Giám đốc ĐHQGHN, khoa học xã hội và nhân văn còn là nền tảng văn hóa và đạo đức xã hội, là cội nguồn và nhân cách con người.

Về đề xuất khoán 10 cho lĩnh vực khoa học công nghệ của ĐHQGHN, GS. Mai Trọng Nhuận chia sẻ thêm một số nội dung mà ĐHQGHN đã và đang thực hiện là tiếp cận theo chuẩn đầu ra. Theo GS. Mai Trọng Nhuận, cơ chế khoán sẽ là cú hích cho khoa học công nghệ Việt Nam phát triển mạnh mẽ.

Để trở thành một trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học mạnh đạt đẳng cấp quốc tế, đóng góp xuất sắc cho

sự phát triển đất nước, ĐHQGHN kiến nghị được trao quyền tự chủ cao, đúng với năng lực quản lý, địa vị pháp lý và xã hội là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Chính phủ. Nếu có cơ chế ấy, ĐHQGHN quyết tâm phát huy năng lực, tự chủ cao để phát triển mọi nguồn lực, phục vụ đất nước.

Thay mặt Đoàn công tác, Thứ trưởng Trần Văn Tùng đã ghi nhận thực trạng cũng như tâm tư, tình cảm và nguyện vọng của lãnh đạo cũng như đại diện đội ngũ nhà khoa học ĐHQGHN. Đồng chí Trần Văn Tùng hoàn toàn chia sẻ với mong muốn được giao quyền tự chủ, trở thành cơ quan sự nghiệp trực thuộc Chính phủ của ĐHQGHN. Đồng chí đồng thời bày tỏ sự đồng tình với ý kiến cần tiếp tục nghiên cứu đánh giá hoạt động khoa học công nghệ của ĐHQGHN và các đơn vị tiền thân.

Thứ trưởng Trần Văn Tùng cho rằng mong muốn về sự tự chủ, về cơ chế khoán của đội ngũ cán bộ khoa học thuộc ĐHQGHN trùng với mong mỏi của một số đơn vị khoa học khác trong cả nước, tuy nhiên mỗi nơi có một cách làm phù hợp. Hiện tại, Bộ Khoa học và



Công nghệ cũng đang thực hiện giao quyền tự chủ trong khoa học công nghệ đối với một số đơn vị liên quan.

Thứ trưởng Trần Văn Tùng nhấn mạnh, qua báo cáo và thực tiễn cho thấy ĐHQGHN đã kết hợp mạnh mẽ giữa nghiên cứu khoa học và đào tạo, tuy nhiên các đơn vị cần tiếp tục nghiên cứu tìm ra cơ chế phù hợp để phát huy cao nhất năng lực giảng dạy, sáng tạo và nghiên cứu khoa học.

Nhằm thực hiện đề án "Phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp

công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế" trình Hội nghị lần thứ 6 Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI), Trưởng đoàn công tác Trần Văn Tùng yêu cầu ĐHQGHN tiếp tục hoàn thiện một số nội dung mang tính kỹ thuật của bản báo cáo về hoạt động khoa học công nghệ của ĐHQGHN từ khi có Nghị quyết Trung ương 2 năm 1996 tới nay, trong đó đặc biệt lưu ý các nút thắt cần tháo gỡ trong thực tiễn hoạt động.

ĐỖ NGỌC DIỆP

## GIÁO DỤC VÌ TƯƠNG LAI THỊNH VƯỢNG



**N**gày 25/4/2012, Ngoại trưởng Anh William Hague đã có buổi nói chuyện với sinh viên ĐHQGHN tại Hội đồng Anh. Tới dự có GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc ĐHQGHN.

Ngoại trưởng Anh William Hague nhấn mạnh, giáo dục hiện nay đã mang tính quốc tế, không chỉ nâng cao hiểu biết về các quốc gia, các nền văn hóa khác nhau, mà còn là cầu nối thúc đẩy mối quan hệ ngoại giao tốt đẹp giữa các nước.

GS.TS Mai Trọng Nhuận bày tỏ vinh dự được cùng thảo luận về vấn đề rất quan trọng không chỉ đối với Vương quốc Anh mà còn đối với Việt Nam đó là quan hệ quốc tế trong giáo dục đại học. Buổi nói chuyện này là cơ hội lớn giúp sinh viên ĐHQGHN học hỏi kinh nghiệm, chia sẻ những thắc mắc và có những định hướng cho việc học và sự nghiệp trong tương lai.

ĐHQGHN là đại học hàng đầu và đang đẩy mạnh triển khai những chiến lược phát triển để vươn lên tầm quốc tế. Chính vì vậy, giáo dục tài năng, tăng cường các mối quan hệ hợp tác quốc tế đặc biệt được chú trọng. Ngoài ra, GS.TS Mai Trọng Nhuận cũng nhấn mạnh, giáo dục đại học tại Anh quốc gồm 1/4 các trường đại học hàng đầu thế giới là mô hình lý tưởng cho các trường đại học Việt Nam học hỏi. GS.TS Mai Trọng Nhuận hy

vọng mối quan hệ hợp tác giữa Việt Nam – Vương quốc Anh cũng như giữa các trường đại học hai bên sẽ được tăng cường hơn nữa.

Tại buổi nói chuyện, nhiều sinh viên cùng chung câu hỏi, liệu việc học tập tại những trường đại học danh tiếng có thể nâng cao cơ hội việc làm, dễ được tuyển dụng hơn hay không. Trước những băn khoăn của sinh viên, Ngoại trưởng William Hague và GS.TS Mai Trọng Nhuận cùng chia sẻ quan điểm khi cho rằng, việc học tập tại những trường đại học danh tiếng là bước đà tốt giúp sinh viên học tập và tăng cường cơ hội việc làm. Học tập trong môi trường quốc tế, sinh viên có cơ hội tiếp thu tầm nhìn quốc tế, kiến thức và kỹ năng có tính quốc tế.

SINH VŨ

## ĐÁNH GIÁ NGOÀI LẦN THỨ 14 THEO CHUẨN AUN

**T**ừ 3 - 5/5/2012, tại Hội trường Lê Văn Thiêm đã diễn ra phiên Đánh giá ngoài lần thứ 14 theo chuẩn AUN 2 chương trình đào tạo của Trường ĐHNN và Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN. Đây là lần đầu tiên chương trình đào tạo cử nhân chất lượng cao ngành Sư phạm tiếng Anh và chương trình đào tạo cử nhân khoa học ngành Hóa học được AUN đánh giá ngoài.

Tại phiên bế mạc, đại diện của 2 Đoàn Đánh giá ngoài đã đề cập đến điểm mạnh và những nội dung cần cải tiến của các chương trình, theo 15 tiêu chí mà chuẩn AUN đề ra. Đại diện của Đoàn đánh giá ngoài của AUN cho biết, về cơ bản, các chương trình đã đáp ứng mục tiêu của chuẩn đưa ra; nội dung phản ánh chương trình hợp lý, logic với việc đào tạo ở bậc sau đại học, được sửa đổi, cập nhật thường xuyên; việc xây dựng chương trình có sự tham gia, phản hồi của các bên liên quan; sinh viên tham gia các chương trình đào tạo có nhiều cơ hội trong tìm kiếm việc làm, được nhà tuyển dụng đánh giá cao về khả năng, thái độ làm việc; các yêu cầu về kiểm tra, đánh giá rất rõ ràng, mục tiêu của kiểm tra, đánh giá không chỉ là điểm số mà còn là căn cứ của việc khen thưởng và kỉ luật; đội ngũ giáo viên được đánh giá là có trình độ cao, nhiệt tình và tích cực trong hoạt động giảng dạy; các nghiên cứu viên đủ về số lượng và chất lượng phục vụ, hỗ trợ cho giảng viên và sinh viên trong thực hành, thí nghiệm; đội ngũ tư vấn và hỗ trợ sinh viên đầy đủ; cơ sở vật chất, giảng đường, thư viện đầy đủ,



đáp ứng nhu cầu người học,...

Phát biểu tại phiên bế mạc, TS. Choltis Dhirathiti – Phó Giám đốc điều hành AUN đã bày tỏ sự cảm ơn lãnh đạo ĐHQGHN, Trường ĐHKHTN, ĐHNN và cán bộ, giảng viên, sinh viên 2 Khoa có chương trình đào tạo được AUN đánh giá ngoài đã tạo điều kiện để các đánh giá viên của AUN hoàn thành nhiệm vụ. TS. Choltis Dhirathiti nhấn mạnh, giáo dục đại học ngày nay đã xuất hiện một hình thức văn hóa mới đó là văn hóa chất lượng. Các đại học đều coi việc đảm bảo và nâng cao chất lượng là một trọng trách quan trọng. Để hoàn thành được trọng trách ấy cần có những nỗ lực tổng thể và phối hợp chặt chẽ giữa các đại học thành viên AUN.

GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc, Chủ tịch Hội đồng Kiểm định chất lượng ĐHQGHN đã bày tỏ sự cảm ơn tới Đoàn đánh giá ngoài của AUN, tất cả các cán

bộ, giảng viên, sinh viên, cựu sinh viên, nhà tuyển dụng đã tham gia nhiệt tình và hợp tác hết mình trong đợt đánh giá ngoài lần này. GS.TS Mai Trọng Nhuận bày tỏ, trong 3 ngày qua, các đánh giá viên đã hoàn thành một khối lượng công việc khổng lồ để thực hiện qui trình đánh giá nghiêm túc, hệ thống. Giám đốc ĐHQGHN cho rằng, Đoàn Đánh giá ngoài đã phát hiện và đưa ra những nhận định về điểm mạnh và nội dung cần cải tiến của 2 chương trình là nhằm góp phần đưa chất lượng chương trình ngày càng tốt hơn. Thông qua các minh chứng cho thấy các chương trình đã phát triển đúng hướng và đạt được các mục tiêu đề ra. Giám đốc ĐHQGHN lưu ý, các chương trình và các đơn vị thành viên của ĐHQGHN cần phải tiếp tục phấn đấu để nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học và dịch vụ.

DIỆP ANH

### NÂNG CAO HIỆU LỰC THỰC THI HỆ THỐNG VĂN BẢN QUẢN LÝ ĐIỀU HÀNH VỀ NHIỆM VỤ CHIẾN LƯỢC

**D**ó là một trong những kết luận quan trọng của Phó Giám đốc Thủ tướng trực ĐHQGHN, Phó Trưởng ban Thường trực Ban chỉ đạo Nhiệm vụ chiến lược – PGS.TS Phùng Xuân Nhạ trong buổi họp chiều 16/5/2012.

Nội dung của buổi họp tập trung vào các nội dung chính: rà soát công tác quản lý điều hành; chỉ ra những thuận lợi và khó khăn khi triển khai Nhiệm vụ chiến lược; các nội dung chuẩn bị cho việc tổng kết năm học về Nhiệm vụ chiến lược.

Sau khi nghe lãnh đạo các đơn vị báo cáo, PGĐ Thủ tướng trực Phùng Xuân Nhạ kết luận cần tiếp tục nâng cao tính thực thi của hệ thống văn bản quản lý điều hành liên quan

đến Nhiệm vụ chiến lược; yêu cầu các bộ phận liên quan tiếp tục tích cực hoàn thiện cơ sở dữ liệu, trong đó có việc công bố thông tin liên quan đến Nhiệm vụ chiến lược trên các Website.

Cùng với đó, PGĐ Thủ tướng trực Phùng Xuân Nhạ yêu cầu các đơn vị khẩn trương hoàn thiện 4 Đề án thành phần đã xây dựng năm 2011 để triển khai trong năm 2012, đồng thời đề nghị Ban Đào tạo rà soát để xuất của các đơn vị, trên cơ sở đó lập kế hoạch xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo mới.

PGĐ Thủ tướng trực Phùng Xuân Nhạ yêu cầu các bộ phận liên quan cùng nhau phối hợp để rà soát các nội dung trong dự thảo kết

luận thanh tra, chuẩn bị cho việc so kết 5 năm triển khai Nhiệm vụ chiến lược giai đoạn 2007 – 2012; yêu cầu Ban Tổ chức Cán bộ cùng những đơn vị liên quan xem xét các vấn đề lớn, nếu cần thiết thì tổ chức các hội nghị, hội thảo.

Cũng tại phiên họp, PGĐ Thủ tướng trực Phùng Xuân Nhạ yêu cầu Văn phòng Ban chỉ đạo Nhiệm vụ chiến lược ĐHQGHN làm đầu mối xây dựng chế tài thực hiện công tác của các tổ chức và cá nhân liên quan; đồng thời lưu ý một số nội dung sẽ thực hiện trong thời gian tới của Ban chỉ đạo Nhiệm vụ chiến lược ĐHQGHN cùng các đơn vị liên quan.

ĐỖ NGỌC DIỆP

## KHOA SAU ĐẠI HỌC, ĐHQGHN: NHỮNG THÀNH TÍCH ĐÁNG TỰ HÀO



**N**gày 19/05/2012, Khoa Sau Đại học (SDH), ĐHQGHN đã long trọng tổ chức Lễ kỷ niệm 10 năm thành lập (2002 – 2012).

Tới dự có ngài Bruno Angelet, Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Vương quốc Bỉ tại Việt Nam; GS.VS Đào Trọng Thi, Ủy viên Ban chấp hành T.Ư Đảng, Chủ nhiệm Ủy ban Văn hóa, Giáo dục, Thanh Thiếu niên và Nhi đồng của Quốc hội; PGS.TS Hồ Thị Lam Trà, Phó Chủ tịch Công đoàn Giáo dục Việt Nam; GS.TS Mai Trọng Nhuận, Giám đốc ĐHQGHN.

Khoa Sau đại học, ĐHQGHN được thành lập theo Quyết định số 342/TCCB ngày 20/05/2002 của Giám đốc ĐHQGHN. Qua 10 năm hoạt động và phát triển, Khoa đã không ngừng phấn đấu, vượt qua mọi khó khăn, thử thách, đạt được những thành tích đáng khích lệ. Từ con số 677 học viên cao học và 78

chuyên ngành đào tạo mới. Cuối năm 2006, sau khi tiến hành chuyển đổi các chương trình đào tạo phù hợp với phong thức đào tạo theo tín chỉ, ĐHQGHN mới chỉ có 107 chương trình đào tạo thạc sĩ, 101 chương trình đào tạo tiến sĩ; đến năm 2010, ĐHQGHN đã có 121 chương trình đào tạo thạc sĩ và 115 chương trình đào tạo tiến sĩ, tập trung chủ yếu vào thế mạnh truyền thống về khoa học cơ bản của ĐHQGHN.

Đặc biệt, từ cuối năm 2009 đến nay, Khoa đã tổ chức mời các chuyên gia có trình độ và tâm huyết trong và ngoài nước tham gia thiết kế chương trình Thạc sĩ khoa học về Biển đổi khí hậu, một chương trình sau đại học liên ngành, liên lĩnh vực đầu tiên ở Việt Nam và ASEAN. Đến nay, chương trình đã tiếp nhận 49 học viên Khóa I và đợt I tuyển sinh sau đại học năm 2012 chương trình đã có 46 thí sinh dự thi. Tiếp nối thành công đó, Khoa tiếp tục được

ông liên kết đào tạo quốc tế nhằm bổ sung nguồn nhân lực có trình độ cao cho đất nước, tiếp thu công nghệ dạy học và phương pháp quản lý giáo dục đại học tiên tiến, từ cuối năm 2001 đến nay, Khoa đã hợp tác đào tạo Thạc sĩ Quản trị Kinh doanh có hiệu quả với Viện Quản lý kinh doanh Brussels, Vương quốc Bỉ. 10 năm qua, Khoa đã liên kết đào tạo được hàng trăm cán bộ quản lý và cán bộ lãnh đạo doanh nghiệp từ chương trình này.

Phát biểu tại buổi lễ, GS.VS Đào Trọng Thi chúc mừng Khoa Sau đại học, ĐHQGHN nhân kỷ niệm 10 năm thành lập và khẳng định ĐHQGHN là một mô hình tổ chức đào tạo đặc biệt, một trung tâm đào tạo đại học, sau đại học, nghiên cứu khoa học đa ngành, đa lĩnh vực chất lượng cao, được Nhà nước tạo mọi điều kiện để thực hiện sứ mệnh của mình là trở thành một trung tâm đại học có chất lượng ngang tầm khu vực và từng bước tiến tới đạt trình độ quốc tế. GS.VS Đào Trọng Thi đánh giá cao sự phát triển không ngừng của Khoa Sau đại học cũng như ĐHQGHN trong nỗ lực nâng cao quy mô đào tạo sau đại học từ 10% (2001) lên 25% (2010) trên tổng quy mô đào tạo chính quy và mong muốn Khoa Sau đại học tiếp tục cố gắng hơn nữa để ĐHQGHN tiến tới là một đại học nghiên cứu đạt chuẩn quốc tế với quy mô đào tạo sau đại học đạt 50% tổng quy mô đào tạo chính quy.

Cũng trong buổi lễ, GS.TS Mai Trọng Nhuận chúc mừng các cán bộ, học viên cao học, nghiên cứu sinh Khoa Sau đại học. Giám đốc ĐHQGHN nhấn mạnh, Khoa Sau đại học đã góp phần quan trọng trong việc thực hiện sứ mệnh của ĐHQGHN nhất là phát triển đào tạo sau đại học, phát triển 6 giá trị cốt lõi của ĐHQGHN là: sáng tạo, tiên phong, chất lượng cao, tích hợp, trách nhiệm xã hội cao và phát triển bền vững. ĐHQGHN đánh giá cao và chúc mừng, cảm ơn tất cả cán bộ, học viên cao học, nghiên cứu sinh đã và đang học tập và làm việc tại Khoa Sau đại học đã đạt được những thành tích rất đáng tự hào.

GS.TS Mai Trọng Nhuận mong muốn Khoa Sau đại học sẽ tiếp tục hoàn thành các nhiệm vụ được giao, phát triển tốt hơn nữa thành tựu của 10 năm qua, đồng thời hoàn thiện mô hình Khoa Sau đại học trong một đại học định hướng nghiên cứu đa ngành, đa lĩnh vực đạt chuẩn quốc tế.

QT



nghiên cứu sinh năm 2001 đến năm 2010 đã lên tới 3.175 học viên cao học và 214 nghiên cứu sinh, đưa quy mô đào tạo sau đại học lên 25% trên tổng quy mô đào tạo chính quy của ĐHQGHN.

Khoa Sau đại học đã phối hợp chặt chẽ với các đơn vị đào tạo trong việc xây dựng và mở các

giao nhiệm vụ làm đầu mối mời các chuyên gia thiết kế chương trình Thạc sĩ khoa học về Khoa học bền vững, đây cũng là một chương trình đào tạo liên ngành, liên lĩnh vực đầu tiên ở Việt Nam và ASEAN.

Thực hiện chủ trương của ĐHQGHN về mở

# TRANG TIN ĐHQG.HCM



## HỘP TRIỂN KHAI CÔNG TÁC PHỤC VỤ NĂM HỌC MỚI 2012-2013

**N**gày 11/5/2012, ĐHQG-HCM đã tổ chức họp triển khai công tác phục vụ năm học mới về các vấn đề triển khai các tuyến xe buýt nội bộ trong Khu đô thị ĐHQG-HCM, báo cáo kế hoạch triển khai các trung tâm dịch vụ trong khu đô thị đại học.

Tham dự buổi họp có PGS.TS Huỳnh Thành Đạt – Phó Giám đốc thường trực ĐHQG-HCM, lãnh đạo các Ban chúc năng ĐHQG-HCM, Ban Quản lý dự án xây dựng khu Ký túc xá sinh viên, Trung tâm Quản lý & Phát triển Khu đô thị ĐHQG-HCM, Trung tâm dịch vụ & Xúc tiến đầu tư, Trung tâm Quản lý KTX và các đơn vị đối tác của Trung tâm Quản lý điều hành vận tải hành khách công cộng: Hợp tác xã vận tải số 15, Hợp tác xã vận tải Quyết Thắng, Liên hiệp xã vận tải TP.HCM.

Trong năm 2012, ĐHQG-HCM sẽ đưa vào sử dụng khu KTX B, nâng số lượng sinh viên sinh hoạt tại khu đô thị ĐHQG-HCM lên khoảng 60.000 sinh viên. Tại buổi họp, các đại biểu đã

bàn bạc, xúc tiến triển khai các tuyến xe buýt trong khu đô thị và các dịch vụ đi kèm nhằm phục vụ tốt nhất khi sinh viên vào nhập học năm học 2012-2013. Những dịch vụ này sẽ phục vụ cho sinh viên của ĐHQG-HCM và sinh viên các trường lân cận ở của ngõ đông bắc thành phố theo đúng chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ. Các đại biểu cho rằng việc di chuyển, giao thông cho sinh viên từ nội thành đến khu đô thị ĐHQG-HCM và trong khu đô thị ĐHQG-HCM là rất quan trọng và cần thiết. Đồng thời, với số lượng lớn sinh viên học tập và sinh hoạt tại khu đô thị ĐHQG-HCM, các dịch vụ ăn uống, mua sắm, giải trí cũng cần phải được quan tâm, xây dựng nhằm phục vụ sinh viên tốt hơn, an toàn và thuận lợi hơn.

Theo đó, với điều kiện mặt bằng và cơ sở vật chất hiện có, dù kiến khu đô thị ĐHQG-HCM sẽ có các tuyến xe buýt nội bộ đưa sinh viên từ khu KTX A, KTX A mở rộng, KTX B đến các trường thành viên ĐHQG-HCM. Các đại biểu cũng chỉ ra một số khó khăn và phương án khắc phục

thực hiện, được Bộ KH&CN phê duyệt đầu tư và ủy quyền cho ĐHQG-HCM là đơn vị chủ quản dự án.

Đồng thời tại buổi lễ này, Trung tâm ICDREC - ĐHQG đã ký kết hợp tác NCKH về lĩnh vực vi mạch với các trường đại học, học viện này. Đây là các hợp đồng NCKH mà trung tâm ICDREC đặt hàng với trường đại học, học viện triển khai các hoạt động nghiên cứu vi mạch nhằm thúc đẩy việc xây dựng, phát triển các trung tâm thiết kế vi mạch tại các đơn vị này cũng như đào tạo nguồn nhân lực về lĩnh vực

khi đưa vào sử dụng những tuyến xe buýt nội bộ. Đồng thời, các vấn đề như giá vé, lộ trình, bến xe, nhà chờ, chất lượng các phương tiện đưa vào sử dụng cũng được các đại biểu quan tâm nhằm cung cấp cho sinh viên dịch vụ tốt nhất.

Phát biểu tại cuộc họp, PGS.TS Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh, các dịch vụ cho sinh viên trong và ngoài ký túc xá phải ngày càng phong phú, chất lượng, phục vụ tốt nhất cho nhu cầu của sinh viên. Phó Giám đốc cho biết nâng cao chất lượng phục vụ tại khu đô thị ĐHQG-HCM nhằm mục đích làm cho sinh viên cảm thấy thoải mái nhất trong quá trình học tập và sinh hoạt tại đây, đồng thời, các dịch vụ chất lượng, giá cả hợp lý sẽ tạo cho sinh viên thói quen không ăn uống, mua sắm ở những khu chợ, hàng quán tự phát ở khu vực xung quanh. Điều này vừa đảm bảo an toàn cho sinh viên, vừa góp phần đảm bảo an ninh trật tự khu đô thị ĐHQG-HCM.

Thiết kế Vỉ mạch trong khu vực phía Nam, đáp ứng nhu cầu của xã hội.

ICDREC mong muốn chương trình ký kết hợp tác này sẽ tạo ra cộng đồng thiết kế vi mạch trong cả nước; xây dựng đội ngũ nhân lực có chuyên môn sâu, phục vụ phát triển ngành công nghệ vi mạch của đất nước.

Đây là một trong chuỗi hoạt động chính nhằm thúc đẩy và phát triển ngành công nghiệp vi mạch tại TP.HCM theo chủ trương của UBND TP.HCM.

**N**gày 20/4/2012, Trung tâm Nghiên cứu đào tạo và Thiết kế vi mạch (ICDREC) ĐHQG-HCM đã tổ chức buổi lễ ký kết hợp tác “Triển khai thực hiện dự án RFID, tài trợ và huấn luyện phần mềm thiết kế vi mạch” với các trường đại học, học viện ở khu vực phía Nam.

Lễ ký kết là hoạt động nằm trong Dự án KH&CN “Thiết kế và chế tạo chip, thẻ, đầu đọc RFID và xây dựng hệ thống ứng dụng” do Trung tâm ICDREC – ĐHQG HCM và Tổng công ty Công Nghiệp Sài Gòn cùng phối hợp