

## CHỦ TỊCH NƯỚC TRƯƠNG TẤN SANG: "TRƯỜNG ĐHKHXH&NV PHẢI ĐI ĐẦU TRONG SỰ NGHIỆP ĐỔI MỚI GIÁO DỤC CỦA ĐẢNG"



**N**gày 14/9/2012, Trường ĐH KHXH&NV, ĐHQGHN trang trọng tổ chức Lễ khai giảng năm học 2012 - 2013. Buổi lễ vinh dự được chào đón sự tham dự của Chủ tịch nước Trương Tấn Sang.

Tham dự buổi lễ còn có GS.TS Trần Quang Quý - Thứ trưởng Bộ GD&ĐT, TS. Lê Đình Tiến - Thứ trưởng Bộ KHCN, TS. Nguyễn Giang Sơn - Phó Chủ nhiệm Văn phòng Chủ tịch nước, GS.TS Phùng Hữu Phú - Phó Chủ tịch Hội đồng Lý luận Trung ương; GS.TS Mai Trọng Nhuận - Giám đốc ĐHQGHN, cùng lãnh đạo, cán bộ, giảng viên, sinh viên Trường ĐHKHXH&NV, các đơn vị trực thuộc ĐHQGHN.

GS.TS Nguyễn Văn Khánh - Hiệu trưởng Trường ĐHKHXH&NV thay mặt tập thể cán bộ, nhà khoa học, giảng viên, sinh viên Trường ĐHKHXH&NV bày tỏ niềm vui mừng được chào đón Chủ tịch nước Trương Tấn Sang đến thăm và dự Lễ khai giảng. Điều này thể hiện sự quan tâm sâu sắc của Đảng, Nhà nước đối với Nhà trường nói riêng và sự nghiệp đào tạo, bồi dưỡng nhân tài của đất nước nói chung.

Báo cáo với Chủ tịch nước, GS.TS Nguyễn Văn Khánh nhấn mạnh, với bề dày lịch sử, Trường ĐHKHXH&NV luôn đi đầu cả nước trong đào tạo và nghiên cứu khoa học, phục vụ sự phát triển của đất nước.

Với những thành tựu đạt được, năm học vừa qua, Trường ĐHKHXH&NV đã được Đảng, Nhà nước trao tặng những giải thưởng cao quý, trong đó có 5 giải thưởng Hồ Chí Minh và giải thưởng Nhà nước về KHCN (chiếm 1/6 tổng số giải thưởng cả nước).

GS.TS Nguyễn Văn Khánh cho rằng, những thành tựu mà nhà trường đạt được, bên cạnh sự cố gắng của tập thể cán bộ, giảng viên, học viên và sinh viên nhà trường, còn có sự đóng góp to lớn, sự quan tâm và chỉ đạo sát sao của Đảng, Nhà nước và của lãnh đạo ĐHQGHN.

Phát biểu tại buổi lễ, Chủ tịch nước Trương Tấn Sang bày tỏ niềm vui mừng về thăm và tham dự Lễ khai giảng năm học mới tại Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQGHN, một trong những trung tâm đào tạo, nghiên cứu có truyền thống hàng đầu của cả nước về lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn. Thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước, Chủ tịch nước nhiệt liệt biểu dương và chúc mừng thành tích mà các thầy, cô giáo, cán bộ, viên chức và sinh viên, học viên các thế hệ của Trường đã đạt được trong chặng đường phát triển vừa qua.

Chủ tịch nước Trương Tấn Sang cho biết, cách đây 67 năm, ngày 10/10/1945, chỉ một tháng sau khi đất nước giành được độc lập, trong muôn vàn khó khăn của

một chính quyền mới, Chủ tịch Hồ Chí Minh với tầm nhìn chiến lược của một lãnh tụ thiên tài, nhà văn hóa kiệt xuất, đã ký sắc lệnh số 45 thành lập Trường Đại học Văn khoa nhằm đưa nước nhà "theo kịp các nước trên toàn cầu". Từ mùa thu năm ấy, Trường ĐHKHXH&NV đã trải qua chặng đường dài không ngừng phấn đấu vươn lên để trở thành một trung tâm đào tạo, nghiên cứu hàng đầu đất nước, có uy tín trong khu vực và trên thế giới về các ngành khoa học xã hội và nhân văn. Trình độ học thuật và chất lượng đào tạo của nhà trường đã chiếm được sự tin cậy của xã hội và được bạn bè, đồng nghiệp quốc tế đánh giá cao. Hơn 30 nghìn cử nhân, hàng ngàn thạc sĩ và hàng trăm tiến sĩ được Trường đào tạo đã lao động sáng tạo, cống hiến, hy sinh vì độc lập, tự do, thống nhất của Tổ quốc và sự phát triển của đất nước; nhiều người trở thành các nhà khoa học, nhà quản lý, nhà hoạt động chính trị - xã hội có uy tín. Một số giáo sư của nhà trường đã giành được những giải thưởng cao của Nhà nước về khoa học, công nghệ; được một số trường đại học, tổ chức khoa học có uy tín trên thế giới vinh danh, trao vị trí danh dự.

Chủ tịch nước Trương Tấn Sang nhấn mạnh, là những ngành khoa học nghiên cứu sôi động, phát triển của lịch sử, các mối quan hệ và cấu trúc xã hội, các giá trị văn hóa, bản sắc của dân tộc ta và tinh hoa văn hóa thế giới, Khoa học Xã hội và nhân văn gánh vác trách nhiệm quan trọng trong việc giáo dục chính trị tư tưởng, hun đúc tinh thần yêu nước, lòng tự hào dân tộc, xây dựng các quan hệ xã hội, các giá trị, chuẩn mực đạo đức, lối sống, nhân cách con người Việt Nam; bảo tồn, phát huy, phát triển các giá trị văn hóa truyền thống, tốt đẹp của dân tộc; góp phần quan trọng tạo nên nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước; phát huy sức mạnh truyền thống lịch sử, văn hiến của dân tộc được hun đúc qua hàng nghìn năm vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; đồng thời giới thiệu truyền thống lịch sử, tinh hoa văn hóa, phẩm chất tốt đẹp của con người Việt Nam với bạn bè quốc tế, nhân dân các nước trên thế giới.

Từ thực tế trên, Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQGHN, luôn có vai trò và trách nhiệm to lớn đối với xã hội. Là trường có bề dày truyền thống giáo dục đào tạo, nhưng trước yêu cầu nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện của đất nước hiện nay, nhiệm vụ quan trọng hàng đầu của Trường ĐHKHXH&NV là phải nghiên cứu đổi mới chương trình, nội dung, phương pháp dạy và học, đổi mới cách thi, kiểm tra, đánh giá kết quả học tập để tạo nên sự hứng thú, say mê, phát huy tinh thần tích cực, sáng tạo trong học tập của sinh viên, học viên, nâng cao chất lượng giáo dục rèn luyện phẩm chất đạo đức, lối sống cho sinh viên, học viên, nâng cao chất lượng giáo dục một cách toàn diện, thực chất, không chạy theo hình thức, theo định hướng đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục đào tạo mà Đại hội XI của Đảng đã đề ra và sắp tới đây Ban Chấp hành Trung ương Đảng sẽ cụ thể hóa, triển khai thực hiện.

Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQGHN, phải là

lịch sử dân tộc của thế hệ trẻ. Tôi đề nghị Trường ĐHKHXH&NV, với khả năng của mình, cần phải tham gia tích cực, có hiệu quả vào việc giải quyết vấn đề này", Chủ tịch nước Truong Tấn Sang nhấn mạnh, Chủ tịch nước Truong Tấn Sang cho rằng, là một trung tâm nghiên cứu có truyền thống hàng đầu đất nước về lĩnh vực khoa học xã hội nhân văn, có đội ngũ cán bộ nghiên cứu trình độ cao, trong đó có những giáo sư rất uy tín trong nước và quốc tế, nhà trường phải phát huy những kết quả đã đạt được trong những năm qua, tăng cường và nâng cao hơn nữa chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học, cả những nghiên cứu cơ bản về lịch sử, văn hóa, đất nước, con người Việt Nam và các nước, các khu vực trên thế giới, cả nghiên cứu để cung cấp luận cứ khoa học cho việc giải quyết những vấn đề cấp bách do thực tiễn đặt ra trong công cuộc xây dựng và bảo vệ Tổ quốc xã hội chủ

Để thực hiện tốt các nhiệm vụ này, Chủ tịch nước Truong Tấn Sang đề nghị Trường ĐHKHXH&NV đặc biệt quan tâm xây dựng đội ngũ cán bộ, nhất là đội ngũ giáo viên, lực lượng quyết định tạo nên chất lượng đào tạo, uy tín của Nhà trường. Các thầy giáo, cô giáo của Trường phải thật sự tiêu biểu về tài năng, lòng say mê, ý thức trách nhiệm với công việc, về phẩm chất đạo đức, lối sống, là tấm gương để các em sinh viên, học viên noi theo; tập thể cán bộ lãnh đạo, quản lý, cán bộ, viên chức Nhà trường phải là những tập thể thật sự đoàn kết, gắn bó, hỗ trợ giúp đỡ lẫn nhau trên tinh thần đồng chí, đồng nghiệp; cung cấp, nâng cao chất lượng hoạt động và phát huy vai trò của các tổ chức Công đoàn, Đoàn Thanh niên, đặc biệt của tổ chức Đảng trong Nhà trường. Các tổ chức Đảng, đảng viên trong Trường phải thực hiện tốt Nghị quyết Trung ương 4 (khóa XI) về xây dựng, chỉnh đốn Đảng, kiên quyết ngăn chặn và đẩy lùi sự suy thoái về tư tưởng chính trị, đạo đức, lối sống trong cán bộ, đảng viên, sinh viên, học viên, không để những tiêu cực dưới bất cứ hình thức nào xảy ra trong Nhà trường.

Với các em sinh viên, học viên, Chủ tịch nước Truong Tấn Sang đề nghị: Tự hào là sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh của một trường có bề dày truyền thống hàng đầu đất nước, các bạn phải nỗ lực phấn đấu học tập, rèn luyện thật tốt để sau này trở thành những người cán bộ tốt, có ích cho xã hội, không phụ sự mong đợi của gia đình, bố mẹ, của các thầy, cô giáo. Cùng với những nỗ lực của Trường, Chủ tịch nước Truong Tấn Sang đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo, các Bộ, ngành có liên quan cần đổi mới cơ chế quản lý, nâng cao tính tự chủ đồng thời nâng cao trách nhiệm của Trường, tạo điều kiện cho Trường thu hút được những nhà khoa học tài năng, tâm huyết ở trong nước và nước ngoài để xây dựng và phát triển đội ngũ cán bộ, giáo viên của trường.

Cũng tại Lễ khai giảng, GS.TS Mai Trọng Nhuận bày tỏ vui mừng và vinh dự được Chủ tịch nước Truong Tấn Sang đến thăm Trường ĐHKHXH&NV, một trong những trường đại học có bề dày truyền thống của ĐHQGHN.

GS.TS Mai Trọng Nhuận cho biết, kế thừa truyền thống hon một thế kỷ của Đại học Đông Dương, Trường Đại học Tổng hợp trước đây, ĐHQGHN sẽ hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ mà Đảng và Nhà nước giao. Năm



trường đi đầu, thực hiện tích cực, có hiệu quả Nghị quyết của Đảng, để giáo dục đào tạo thật sự là quốc sách hàng đầu, động lực cho sự phát triển nhanh, bền vững đất nước. Đây là vấn đề hết sức hệ trọng, có ý nghĩa chiến lược đối với sự phát triển đất nước ta, tiềm năng dân tộc ta, như lời dạy của Bác Hồ "Non sông Việt Nam có trở nên tươi đẹp hay không, dân tộc Việt Nam có bước tới đài vinh quang để sánh vai với các cường quốc năm châu được hay không, chính là nhờ một phần lớn ở công học tập của các em".

"Một số năm gần đây, có tình hình là học sinh phổ thông không hứng thú với môn lịch sử, trong các kỳ thi tuyển sinh đại học có khá nhiều điểm 0 về môn học này, gây nên sự lo ngại của xã hội về sự thiếu hiểu biết

nghĩa. Dù để tài nghiên cứu thuộc lĩnh vực nào, là nghiên cứu cơ bản hay nghiên cứu để góp phần giải quyết những vấn đề thực tiễn thì điều quan trọng nhất vẫn là chất lượng, tinh khoa học và thực tiễn cao của kết quả nghiên cứu. Điều này đòi hỏi phải có niềm say mê, thái độ làm việc nghiêm túc, khoa học và tài năng của những cán bộ nghiên cứu. Chủ tịch nước Truong Tấn Sang mong rằng, nhà trường tiếp tục có nhiều công trình nghiên cứu có chất lượng và giá trị cao, xứng đáng với uy tín và danh tiếng của mình. Chất lượng nghiên cứu khoa học, sự gắn kết giữa nghiên cứu khoa học với giảng dạy là một trong những yếu tố quyết định chất lượng đào tạo của Trường. Đây cũng là yêu cầu đặt ra với tất cả các trường đại học hiện nay.

học 2012-2013 là năm đầu tiên thực hiện Luật Giáo dục đại học, Chiến lược phát triển GD, Chiến lược và Quy hoạch phát triển nhân lực giai đoạn 2011-2020 và thực hiện nghị quyết của BCH T.U Đảng về "đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục - đào tạo và KHCN, triển khai các chủ trương của Bộ GD&ĐT, Bộ KHCN và các Bộ, ban ngành khác, ĐHQGHN sẽ nỗ lực thực hiện xuất sắc các nhiệm vụ có tính chiến lược cho năm học mới cũng như cho các năm tiếp theo:

- Tiếp tục nâng cao chất lượng đào tạo theo hướng phát triển tâm trí, nâng lục trên cơ sở nâng cao kiến thức chuyên môn, kỹ năng và phẩm chất đạo đức của sinh viên tốt nghiệp ở tất cả các bậc đào tạo THPT chuyên, cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ, tiến sĩ đạt chuẩn khu vực và tiếp cận trình độ quốc tế; phát triển từng ngành, chuyên ngành, bộ môn, khoa, trường đạt chuẩn quốc tế;

và tầm vóc của một đại học hàng đầu đào tạo, NCKH&CN chất lượng cao

- Tiếp tục hoàn thiện mô hình đại học nghiên cứu tiên tiến đa ngành, đa lĩnh vực có cơ cấu hợp lý về KHCB, công nghệ, kinh tế - xã hội và các lĩnh vực liên ngành đạt chuẩn quốc tế, phát huy tính tự chủ, tự chịu trách nhiệm xã hội cao, làm nòng cốt và tiên phong trong đổi mới hệ thống giáo dục đại học của cả nước;

- Phát triển các nguồn lực tài chính theo hướng đa dạng hóa, hiệu quả và bền vững thông qua các hình thức huy động theo cơ chế mới, đặc thù, tăng cường, mở rộng hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước, liên kết chặt chẽ với các viện nghiên cứu, các cơ quan, doanh nghiệp và các địa phương.

GS.TS Mai Trọng Nhuận nhấn mạnh, để thực hiện thành công các nhiệm vụ trên, hoàn thành sứ mệnh vẻ vang mà Đảng

lực để xây dựng và phát triển thêm nhiều ngành, chuyên ngành, tiến tới xây dựng khoa, trường và ĐHQGHN đạt chuẩn quốc tế; xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc đạt chất lượng cao và đúng tiến độ.

Thay mặt thế hệ những thầy cô giáo, nhà khoa học đã và đang công tác tại Trường ĐHKHXH&NV, PGS.TSKH Nguyễn Hải Kế bộc bạch, với thầy, trò Trường ĐH KHXH&NV, Lê Khai giảng năm học này sẽ trở thành một sự kiện khó quên, khi Chủ tịch nước Trương Tấn Sang về thăm trường: "Hôm nay, tại giảng đường trường Đại học mà tiên thân là Đại học Văn khoa được chính Chủ tịch Hồ Chí Minh ký thành lập từ ngày 10/10/1945, thầy trò chúng tôi nhận được sự đồng cảm và trách nhiệm của Chủ tịch với sự nghiệp học tập, giảng dạy, nghiên cứu khoa học của trường. Chúng tôi kỳ vọng rất nhiều từ thông điệp của Chủ tịch với sự nghiệp của nhân dân ta, đất nước ta, với giáo dục, đào tạo – sự nghiệp vun trồng năng lượng nhân văn của dân tộc Việt Nam trong thời đại hiện nay", PGS.TSKH Nguyễn Hải Kế xúc động.

PGS.TSKH Nguyễn Hải Kế tiếp lời, "Những suy tư, trách nhiệm với hôm nay, niềm tin với tương lai dân tộc Việt Nam của Chủ tịch nhân mùa thu năm thứ 67 của nước Việt Nam hôm nay, khai mở từ Việt Nam dân chủ cộng hòa, ... đã truyền đến chúng tôi:

... Phải đổi mới quyết liệt để theo kịp bước tiến thời đại, phải tiến hành những giải pháp đồng bộ trong mọi lĩnh vực:

Đoàn kết, hòa hợp, thống nhất tùng là bài học và nguyên nhân thắng lợi trong mọi giai đoạn lịch sử của dân tộc Việt Nam.

Cần phải biết hổ thẹn với thiên nhiên, với những bậc tiên liệt về những yếu kém, khuyết điểm của mình đã cản trở bước đi lên của dân tộc. Hổ thẹn không phải để bạc nhược, mất ý chí mà để vuon lén gấp hai, gấp ba, để tiếp tục đi tới với tư thế vững vàng, khí phách hiên ngang vốn là truyền thống dân tộc, góp phần làm cho đất nước ta phát triển và trường tồn mãi".

Nhân dịp này, Chủ tịch nước Trương Tấn Sang đã trồng cây lưu niệm tại Trường ĐHKHXH&NV.

BÙI TUẤN



- Tăng nhanh số công trình, sản phẩm NCKH và phát triển công nghệ đạt trình độ quốc tế, có khả năng ứng dụng và triển khai hiệu quả về kinh tế - xã hội làm nền tảng cho đào tạo chất lượng cao, góp phần tích cực vào sự nghiệp CNH, HDH đất nước, bảo đảm chủ quyền, an ninh quốc gia và phát triển tri thức nhân loại;

- Phát triển, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ khoa học có năng lực và trình độ cao đạt chuẩn quốc tế, có thể giảng dạy và nghiên cứu ở nước ngoài, làm nền tảng cho sự phát triển GD&ĐT và KHCN của cả nước;

- Xây dựng hệ thống cơ sở vật chất kỹ thuật đồng bộ và hiện đại khu đô thị tri thức ở các cơ sở tại nội thành Hà Nội và tại Hòa Lạc tương xứng với yêu cầu, vị thế

và Nhà nước giao phó, góp phần tích cực vào phát triển bền vững, nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế toàn diện của đất nước, ĐHQGHN trân trọng đề nghị với Đảng và Nhà nước tiếp tục quan tâm đầu tư về cơ chế, chính sách, sớm ban hành Nghị định mới về ĐHQG phù hợp với Thông báo số 315-TB/TW ngày 29/8/2000 của Thường vụ Bộ Chính trị và Luật Giáo dục Đại học năm 2012 theo hướng: ĐHQG là cơ quan sự nghiệp thuộc Chính phủ tăng quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao để nhanh chóng đạt chuẩn quốc tế; có chính sách ưu tiên phát triển các ngành KHCB, trong đó có KHXH&NV làm nền tảng để phát triển KHCN, phát triển KT-XH và nền kinh tế tri thức của đất nước; tăng cường các nguồn

## SẼ CÓ NHỮNG NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG MANG ĐẬM DẤU ẤN CỦA ĐHQGHN VÀ BỆNH VIỆN BẠCH MAI

**D**ó là cam kết của lãnh đạo cấp cao nhất của ĐHQGHN và Bệnh viện Bạch Mai tại buổi làm việc 18/9/2012, tại ĐHQGHN.

Đoàn đại biểu của Bệnh viện Bạch Mai do TS. Nguyễn Quốc Anh – Giám đốc dẫn đầu. Tiếp và làm việc với đoàn về phía ĐHQGHN có PGS.TS Phùng Xuân Nhạ - Phó Giám đốc Thường trực và GS.TS Nguyễn Hữu Đức – Phó Giám đốc cùng đại diện lãnh đạo một số ban chức năng, Khoa Y – Dược và đơn vị trực thuộc.

Trên cơ sở văn bản hợp tác đã được ký kết giữa Giám đốc ĐHQGHN và Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai, vào giữa tháng 8/2012, đây là dịp để lãnh đạo chủ chốt 2 cơ quan cùng bàn thảo cụ thể về các hoạt động 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.

Lãnh đạo ĐHQGHN và Bệnh viện Bạch Mai cùng đội ngũ các nhà khoa học của 2 cơ quan cùng cho rằng, hợp tác 2 bên sẽ mang lại lợi ích cho xã hội, đặc biệt là người bệnh. Phó Giám đốc Thường trực ĐHQGHN Phùng Xuân Nhạ chia



sẻ, trong khi cơ hội hợp tác rộng mở và nhiều nội dung có thể triển khai thì các nhà khoa học của 2 bên cần phải chọn lựa các hoạt động cụ thể để mang lại những kết quả sớm nhất phục vụ đời sống. Trước mắt, đội ngũ các nhà khoa học của 2 cơ quan sẽ cùng xây dựng nhóm thực hiện 3 đề tài nghiên cứu khoa học liên quan đến các ứng dụng của công nghệ nano, sinh học phân tử và công nghệ thông tin trong y học.

Lãnh đạo 2 cơ quan cũng bày tỏ sự đồng thuận trong việc thiết lập quan hệ hợp tác khoa học và đào tạo theo hình thức phối hợp nhằm huy động và ứng dụng được các nghiên cứu cơ bản của

ĐHQGHN, đồng thời giải quyết những thách thức đặt ra trong thực tiễn khám, chữa bệnh ở một bệnh viện có đông giường bệnh và là tuyến cuối của ngành Y Việt Nam.

Trao đổi trong khuôn khổ của buổi làm việc, GS.TS Trương Việt Dũng – Chủ nhiệm Khoa Y Dược, ĐHQGHN cho rằng, mọi hợp tác trong nghiên cứu khoa học và đào tạo của ĐHQGHN và Bệnh viện Bạch Mai về cơ bản sẽ xuất phát từ nhu cầu của BV Bạch Mai và triết lý đào tạo bác sĩ – nhà khoa học, dược sĩ – nhà khoa học của ĐHQGHN.

ĐỖ NGỌC DIỆP

## VNU – UQ: VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG



**N**gày 17/9/2012, ĐHQGHN đã phối hợp với ĐH Queensland (UQ), Australia tổ chức chuỗi hội thảo về phát triển bền vững. Tham dự hội thảo có GS.TS Mai Trọng Nhuận – Giám đốc ĐHQGHN, các giáo sư đến từ các trường đại học thuộc UQ cùng cán bộ, sinh viên ĐHQGHN và một số đại học lớn tại Hà Nội.

Hội thảo đã trình bày một số dự án như phát triển tính bền vững của môi trường thông qua ứng dụng công nghệ; phát triển, đổi mới các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Việt Nam.

GS.TS Mai Trọng Nhuận cho biết, trong bối cảnh hiện nay, tiến đến hội nhập hóa nền kinh tế cũng nhu làm giảm thiểu tác động của sự biến đổi khí hậu là nhiệm vụ trọng tâm của toàn cầu. GS.TS Mai

Trọng Nhuận nhấn mạnh, nhiệm vụ này không chỉ đòi hỏi đội ngũ các nhà khoa học, kỹ sư giỏi mà còn đòi hỏi có phương pháp toàn diện và công nghệ cao. Hội thảo là cơ hội tốt cho các nhà khoa học, cán bộ, sinh viên ĐHQGHN nói riêng và Việt Nam nói chung thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm nhằm tìm ra

các hướng đi mới hiệu quả hơn cho phát triển bền vững. Ngoài ra, hội thảo góp phần thắt chặt hơn mối quan hệ hợp tác giữa ĐHQGHN và UQ – một trong những đại học nghiên cứu đa ngành hàng đầu tại Australia.

SINH VŨ

# TRANG TIN ĐHQG.HCM



## ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM VÀ INTEL HỢP TÁC XÂY DỰNG TIỀM LỰC TÍNH TOÁN HIỆU NĂNG CAO GIAI ĐOẠN 2012 – 2015

**N**gày 18/9/2012, Đại học Quốc gia Tp.HCM (ĐHQG-HCM) cùng Công ty TNHH Intel Việt Nam đã ký kết biên bản ghi nhớ, hợp tác xây dựng tiềm lực tính toán hiệu năng cao (HPC) cho TP.HCM và Việt Nam giai đoạn 2012 – 2015. Sự hợp tác này thông qua các chương trình đào tạo ngắn hạn, chương trình thạc sĩ về tính toán khoa học và HPC, các dự án phát triển ứng dụng thí điểm về mô phỏng giao thông và ngập lụt đô thị. Các bên hướng đến xây dựng Trung tâm nghiên cứu về HPC với hệ thống tính toán 30TFlops nền tảng kiến trúc Intel nhằm thúc đẩy phát triển các ứng dụng lớn giải quyết các vấn đề quan trọng của TP.HCM.

Theo nội dung hợp tác, ĐHQG-HCM sẽ xây dựng và đưa vào vận hành chương trình Thạc sĩ Khoa học Tính toán về HPC trong năm học 2013-2014 với chỉ tiêu tuyển sinh từ 15-20 học viên/năm nhằm đào

tạo một đội ngũ nhân lực đủ trình độ để phát triển các ứng dụng tính toán hiệu năng cao, giúp giải quyết các vấn đề thực tiễn của TP.HCM. Đồng thời, Trung tâm giáo dục, đào tạo, nghiên cứu khoa học hàng đầu cả nước này sẽ xây dựng Trung tâm Tính toán hiệu năng cao tại đơn vị, nhằm hỗ trợ các hoạt động đào tạo và nghiên cứu trong năm 2012-2013.

Trong khi đó, Intel sẽ cung cấp một nền tảng phát triển ứng dụng HPC dựa trên công nghệ của Intel, bao gồm phần cứng và các gói công cụ hỗ trợ phát triển phần mềm phù hợp chuẩn HPC phục vụ các hoạt động và khóa đào tạo có giới hạn được các bên đồng ý để huấn luyện cho các giảng viên và quản trị viên hệ thống trong thời gian từ 2012-2013. Intel cũng sẽ hỗ trợ các giảng viên của ĐHQG-HCM tham gia các chương trình đào tạo của Intel hay các đối tác của Intel.

**N**gày 30/8/2012, Giáo sư Ngô Bảo Châu đã đến thăm ĐHQG-HCM và có buổi giao lưu học thuật với học viên Trung tâm Xuất sắc John Von Neumann (JVN) ĐHQG-HCM.

Tại buổi giao lưu, GS. Ngô Bảo Châu nhấn mạnh, Toán học và khoa học cơ bản đặt nền tảng vững chắc nhất cho sự phát triển. Nói về phương pháp giảng dạy toán, GS. Ngô Bảo Châu cho rằng mỗi người có mỗi quan điểm dạy khác nhau. Có người thích truyền đạt theo phong cách thuần toán, tức là mọi thứ được diễn đạt bằng định nghĩa, định lý và các ký hiệu toán học một cách chặt chẽ. Có người muốn truyền đạt những kiến thức thông qua một số hình ảnh thực tế, ví dụ như cấp số nhân thông qua vấn đề tăng dân số... Nói chung, không có phương pháp nào tốt nhất trong mọi trường hợp, công việc giảng dạy thực sự là một nghệ thuật, nó tùy thuộc vào đối tượng học và kiến thức, kinh nghiệm của người thầy.

**N**gày 14/9/2012, Ban Cán sự Đoàn ĐHQG-HCM đã tổ chức Hội nghị Tổng kết chương trình công tác Đoàn, phong trào thanh niên ĐHQG-HCM năm học 2011-2012 và triển khai chương trình công tác năm học 2012-2013.

Tại hội nghị, các đại biểu đã nghe báo cáo tổng kết chương trình công tác Đoàn, phong trào thanh niên ĐHQG-HCM năm học 2011-2012 và triển khai chương trình công tác năm học 2012-2013. Đồng thời nghe báo cáo về các mô hình hoạt động hiệu quả của các trường thành viên ĐHQG-HCM như mô hình Tư vấn, giảng dạy pháp luật cộng đồng của Đoàn Trường ĐH Kinh tế - Luật; Cổng thông tin ngoại khóa dành cho sinh viên Trường ĐH Bách khoa của Đoàn Trường ĐH Bách khoa.

Phát biểu tại hội nghị, TS. Nguyễn Đức Nghĩa - Phó Giám đốc ĐHQG-HCM đánh giá cao những thành tích mà các cấp bộ Đoàn ĐHQG-HCM đạt được trong năm học qua; đồng thời chỉ đạo, trong năm học 2012-2013, các chương trình hành động của các tổ chức Đoàn cần tính toán, đề ra các kế hoạch tối ưu nhất để công tác Đoàn và phong trào thanh niên ĐHQG-HCM phát huy hiệu quả tối đa. Phó Giám đốc ĐHQG-HCM cũng đặt biệt quan tâm và ủng hộ công trình thanh niên "Thanh niên ĐHQG-HCM vì biển giới, hải đảo: Xây dựng phương pháp trồng rau xanh bằng ánh sáng đèn cho quần đảo Trường Sa vào mùa mưa" mà Đoàn ĐHQG-HCM sẽ tiếp tục triển khai giai đoạn 3 trong năm học tới.