

## THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ BỔ NHIỆM PGS.TS PHÙNG XUÂN NHẠ GIỮ CHỨC GIÁM ĐỐC ĐHQGHN



**N**gày 5/2/2013, căn cứ Luật tổ chức Chính phủ ngày 25/12/2001; căn cứ ý kiến Bộ Chính trị tại văn bản số 4975-CV/VPTW ngày 1/2/2013; xét đề nghị của ĐHQGHN 4591/TTr-TCCB ngày 27/12/2012, Bộ Nội vụ tại Tờ trình số 218/TTr-218-BNV ngày 27/12/2012.

Thủ tướng Chính phủ đã ký Quyết định bổ nhiệm PGS.TS Phùng Xuân Nhạ - Ủy viên Dự khuyết BCH Trung ương Đảng, Thành ủy viên Thành ủy Hà Nội, Phó Giám đốc Thường trực ĐHQGHN giữ chức Giám đốc ĐHQGHN.

## BỘ TRƯỞNG PHẠM VŨ LUẬN LÀM VIỆC VỚI TRƯỜNG ĐHKHXH&NV



**N**gày 27/2/2012, Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo (Bộ GD&ĐT) Phạm Vũ Luận dẫn đầu đoàn cán bộ của Bộ đến làm việc với Trường ĐHKHXH&NV, ĐHQGHN.

Tham dự buổi làm việc có PGS.TS Phùng Xuân Nhạ - Ủy viên Dự khuyết Ban Chấp hành T.Ư Đảng, Giám đốc ĐHQGHN.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng đã nghe báo cáo về tình hình phát triển của Nhà trường và trao đổi trực tiếp với các cán bộ giáo sư, các nhà khoa học về các vấn đề liên quan đến việc đổi mới giáo dục đào tạo, những chế độ chính sách cho nhà giáo; những giải pháp để xây dựng và phát triển ngành KHXH&NV trong bối cảnh hiện nay...

GS.TS Nguyễn Văn Khánh, Hiệu trưởng Trường ĐHKHXH&NV, đã đưa ra một số kiến nghị đối với Bộ GD&ĐT nhằm phát huy hơn nữa truyền thống đào tạo và nghiên cứu khoa học XHNV của nhà trường, đáp ứng tốt vai trò của KHXH&NV đối với sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước trong tình hình mới.

Trao đổi, đề xuất với Bộ trưởng, các giáo sư đã nhiều ý kiến tâm huyết về việc phải xây dựng

nhận thức đúng đắn về vị trí và vai trò của KHXH&NV trong xã hội hiện nay. Các ý kiến khẳng định KHXH&NV có vai trò vô cùng quan trọng trong việc xây dựng con người, nền văn hóa và xã hội của Việt Nam. KHXH&NV không được coi trọng đúng mức là một nguy cơ đối với sự tồn vong của dân tộc.

Trao đổi tại buổi làm việc, Giám đốc Phùng Xuân Nhạ thể hiện sự đồng tình với nhiều ý kiến phát biểu của các nhà giáo. Giám đốc cho biết: ĐHQGHN đang xây dựng nghị định và quy chế mới để đảm bảo tính tự chủ cao nhất trong khuôn khổ Luật GD Đại học cho các trường thành viên. Về mở các ngành đào tạo thí điểm, ĐHQGHN chủ trương đẩy mạnh phát triển nhưng với điều kiện phải đảm bảo chất lượng. Tương tự, ĐHQGHN sẽ ủng hộ và tạo điều kiện cho các đơn vị thành viên mở rộng các chương trình liên kết đào tạo quốc tế nhưng vẫn trên cơ sở đảm bảo chất lượng đào tạo. ĐHQGHN cũng đề nghị Bộ giáo dục và Đào tạo ủng hộ ĐHQGHN tham gia mạnh hơn nữa vào Đề án 911 trên cơ sở những ưu thế hiện có như: uy tín, năng lực, cơ cấu đa ngành đa lĩnh vực với các điều kiện sử dụng nguồn lực chung để đảm

bảo chất lượng, ĐHQG và các đại học vùng cung có kế hoạch cùng xây dựng quy hoạch cán bộ KHCB, mong sớm được Bộ thông qua.

Thực hiện chủ trương đổi mới cơ chế tự chủ tài chính đối với các đơn vị sự nghiệp công lập, thời gian qua, ĐHQGHN đã tiên phong cùng các cơ sở đào tạo của Bộ xây dựng 5 đề án với nội dung đổi mới theo tinh thần coi trọng các ngành KHCB. ĐHQGHN có 16 ngành KHCB, trong đó 6 ngành của KHXH&NV được ưu tiên đầu tư về cả học phí lẫn hỗ trợ tuyển sinh. Chương trình này sẽ tiếp tục được ưu tiên đầu tư chi tiêu sâu trong tương lai nhằm để các chương trình KHCB về XHNV có thể tiếp cận các điều kiện tốt để phát triển.

Thực hiện vai trò tiên phong trong nghiên cứu KHCB, ĐHQGHN quyết định giao cho Trường ĐHKHN triển khai 02 chương trình nghiên cứu lớn về KHXH&NV Việt Nam và chương trình nghiên cứu về biển Đông.

Phát biểu tại buổi làm việc, GS.TS Phạm Vũ Luận - Bộ trưởng Bộ GD&ĐT đánh giá cao những kết quả mà Trường ĐHKHXH&NV đã làm được thời gian qua, khẳng định Trường là trung tâm đào tạo hàng đầu về KHXH&NV, cơ sở đào tạo đại học, sau đại học có uy tín trong nền giáo dục Việt Nam. Trường là đầu mối chuyên môn quan trọng giúp Bộ triển khai nhiều chương trình hoạt động, nhiều chủ trương, chính sách lớn của Ngành, trong đó có việc triển khai Đề án 911. Böyle sự đánh giá cao vai trò và vị trí của KHXH&NV trong bối cảnh hiện nay, ghi nhận những đóng góp của các nhà khoa học trong lĩnh vực này. Bộ trưởng mong muốn sẽ tiếp tục được lắng nghe những ý kiến hiến kế sâu sắc và cụ thể hơn nhằm đem đến sự phát triển xứng đáng và đúng tầm cho ngành KHXH&NV Việt Nam.

VIỆT HÀ

## CÁC THẦY CÔ LÀ BÁCH KHOA TOÀN THƯ SINH ĐỘNG CỦA ĐHQGHN



**N**gày 6/2/2013, Giám đốc ĐHQGHN PGS.TS Phùng Xuân Nhạ - Ủy viên Dự khuyết BCH Trung ương Đảng - đã đến thăm và chúc tết các nhà khoa học lão thành, cựu giáo chức đã và đang công tác tại ĐHQGHN nhân dịp năm mới xuân Quý Tỵ 2013.

Đây là dịp để lãnh đạo ĐHQGHN tri ân đối với những đóng góp to lớn của các nhà khoa học, cựu giáo chức trong suốt quá trình xây dựng và phát triển ĐHQGHN. Giám đốc Phùng Xuân Nhạ khẳng định, với những nỗ lực và cống hiến không mệt mỏi, các thầy cô giáo đã để lại không chỉ những di sản khoa học vô giá, mà còn là tấm gương sáng, truyền lửa cho thế hệ trẻ ĐHQGHN tiếp bước trên con đường chinh phục đỉnh cao khoa học đầy vinh quang nhưng cũng nhiều chông gai, thử thách.

Là những nhà khoa học đầu đàn, được giới khoa học quốc tế đánh giá cao và trao tặng nhiều giải thưởng danh giá, các nhà khoa học lão thành, cựu giáo chức của ĐHQGHN đã góp phần to lớn tạo dựng nên thương hiệu, uy tín và vị thế của ĐHQGHN, một trung tâm đại học hàng đầu cả nước.

Trò chuyện với các nhà khoa học lão thành,

cựu giáo chức, Giám đốc Phùng Xuân Nhạ xúc động: lẽ sống “uống nước nhớ nguồn” luôn thấm nhuần cùng những chân giá trị xuyên suốt mục tiêu phát triển của ĐHQGHN. Các thế hệ lãnh đạo, cán bộ, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, học viên và sinh viên ĐHQGHN luôn ghi nhận những cống hiến, hy sinh của các thế hệ nhà khoa học, thầy cô giáo đi trước, luôn tiếp bước xây dựng ĐHQGHN không ngừng phát triển, nâng tầm vị thế và uy tín trên trường quốc tế, có những đóng góp quan trọng đối với sự phát triển của đất nước, xứng đáng với kỳ vọng của Đảng, Nhà nước và Chính phủ.

Năm 2013 đánh dấu tròn 20 năm thành lập ĐHQGHN, Giám đốc Phùng Xuân Nhạ khẳng định: các thầy cô là bách khoa toàn thư sinh động của ĐHQGHN. Giám đốc ĐHQGHN bày tỏ mong muốn, với lòng nhiệt huyết, kinh nghiệm, kiến thức và uy tín của mình, các nhà khoa học lão thành, cựu giáo chức tiếp tục tham gia, cố vấn cho các hoạt động KH-CN, đào tạo, để ĐHQGHN trở thành là địa chỉ tin cậy của Đảng và Nhà nước, là trụ cột trong các hoạt động KH-CN và GD-ĐT nước nhà.

Các nhà khoa học lão thành, cựu giáo

chức bày tỏ vui mừng khi được Giám đốc ĐHQGHN quan tâm, chia sẻ, thấu hiểu những tâm tư, nguyện vọng đối với sự nghiệp KH-CN, GD-ĐT của đất nước nói chung và sự phát triển của ĐHQGHN nói riêng. Các nhà khoa học lão thành, cựu giáo chức tin tưởng và đặt hy vọng vào thế hệ lãnh đạo mới của ĐHQGHN, tiếp tục lãnh đạo, dẫn dắt đưa ĐHQGHN tiến bước, trở thành đầu tàu của giáo dục đại học nước nhà.

GS.NGND Phan Hữu Dật bộc bạch, “Tôi tin tưởng ĐHQGHN sẽ có những đột phá mới về chất, có những cống hiến quan trọng cho sự phát triển của đất nước. ĐHQGHN phải là “vị quân sư sáng suốt” cho việc hoạch định các chính sách lớn của Đảng, Nhà nước, cung cấp những luận cứ khoa học quan trọng trong việc bảo vệ chủ quyền của dân tộc”.

GS.VS Nguyễn Văn Hiệu chia sẻ, “ĐHQGHN là một phần quan trọng trong cuộc đời tôi. Tôi tin tưởng rằng, thời gian tới, ĐHQGHN sẽ có những thay đổi đột phá, tiếp tục gặt hái được những thành tựu nổi bật trong KH-CN và đào tạo. Dù ở bất kỳ hoàn cảnh nào, tôi luôn sẵn lòng cống hiến hết mình cho ĐHQGHN”.

ĐỨC MINH



## XẾP HẠNG WEBOMETRICS 2013: ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI TRONG TOP 1000 THẾ GIỚI VÀ TOP 200 CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRONG KHU VỰC CHÂU Á

**N**gày 07/02, Webometrics đã công bố kết quả xếp hạng thường niên đợt 1 năm 2013. Theo đó, ĐHQGHN xếp ở vị trí 907 trong bảng xếp hạng chung (gồm 21.248 cơ sở giáo dục đại học) trên thế giới.

Các trường đại học khác của Việt Nam có được thứ hạng từ 1665 trở xuống. Ở khu vực châu Á, ĐHQGHN có vị trí 187 trong số 7292 trường đại học trong bảng xếp hạng.

Cũng như lần xếp hạng gần đây, ngoài các chỉ số đánh giá các thông số của trang web của các cơ sở giáo dục, như dung lượng thông tin hiện có (Presence), mức độ liên kết với các cơ sở giáo dục bên ngoài (Impact), số lượng thu tịch khoa học được index bởi Google Scholar (Openness), Webometrics còn kết hợp đánh giá thêm chỉ số xuất sắc (Excellence) – bao gồm số lượng các bài báo công bố trong hệ thống tạp chí Scopus do Scimago thống kê. Nhu vậy, hiện nay Webometrics không phải là bảng xếp hạng đánh giá thông thường về website của các trường đại học nữa, mà đang tiếp cận đến các chỉ báo toàn diện hơn ở mức độ hoạt động toàn cầu của đại học (university global performance), gồm cả hai yếu tố: mức



độ số hoá và xuất bản quốc tế. Thực chất, bảng xếp hạng Webometrics đã bao gồm cả kết quả xếp hạng nghiên cứu của Scimago cho các trường đại học và viện nghiên cứu trên thế giới.

Số với lần công bố trước đây, kết quả xếp hạng theo Webometrics của ĐHQGHN có một số thay đổi tích cực. Kết quả xếp hạng chung của ĐHQGHN tăng 144 bậc. Đáng ghi nhận nhất là sự cải thiện chỉ số về Độ mở

(Openness) - tăng từ vị trí 953 của thế giới vào tháng 7/2012 lên vị trí 64 vào tháng 2/2013. Tuy nhiên, kết quả xếp hạng các chỉ số Xuất sắc (Excellence – được đo bằng số lượng các công bố quốc tế), và chỉ số Tác động (Impact – được đo bằng số lượng các đường link kết nối tới website của ĐHQGHN) không có những thay đổi đáng kể so với lần xếp hạng trước.

VNU MEDIA

### VNU-MOST: KẾT NỐI CUNG CẤU THƯƠNG MẠI, THÚC ĐẨY THƯƠNG MẠI HOÁ CÁC KẾT QUẢ NCKH

**D**ây là nội dung buổi làm việc giữa lãnh đạo ĐHQGHN và Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ, Bộ Khoa học Công nghệ, sáng 11/1/2013.

Tham gia buổi làm việc có GS.TS Nguyễn Hữu Đức – Phó Giám đốc ĐHQGHN, bà Trần Thị Hồng Lan – Phó Cục trưởng Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ cùng đại diện lãnh đạo của một số đơn vị thuộc hai cơ quan.

Các đại biểu đã thảo luận về cơ hội và triển vọng hợp tác giữa ĐHQGHN với Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ trong việc kết nối cung cầu công nghệ và thúc đẩy thương mại hoá các kết quả nghiên cứu triển khai của ĐHQGHN tới các doanh nghiệp và địa phương.

Đại diện 2 bên đã trao đổi các thông tin về việc xác định nhóm nghiên cứu mạnh và tiềm năng mạnh để 2 cơ quan cùng phối hợp hỗ trợ hình thành các nhiệm vụ KHCN, xây dựng các đề án, dự án KHCN để tham gia thực hiện mục tiêu, nhiệm vụ của các chương trình KHCN quốc gia.

Bên cạnh việc chia sẻ thông tin về hoạt



động nghiên cứu, triển khai của ĐHQGHN, Phó Giám đốc Nguyễn Hữu Đức đặc biệt nhấn mạnh mong muốn Cục Ứng dụng và phát triển công nghệ cung cấp nhu cầu đặt hàng khoa học công nghệ từ các doanh nghiệp và địa phương. Thời gian tới, ĐHQGHN sẽ xây dựng các tiêu chí cụ thể về việc xác định nhóm nghiên cứu mạnh để hướng tới sản phẩm ứng dụng quốc gia, hệ thống đối tác và tinh của Cục. ĐHQGHN sẵn sàng tổ chức đào tạo nhân lực cho Bộ và Cục; đồng thời xây dựng cơ sở dữ liệu

kết quả nghiên cứu, triển khai, chào bán các sản phẩm tiềm năng. ĐHQGHN sẽ xây dựng các đề tài, chương trình nghiên cứu khoa học công nghệ đáp ứng yêu cầu của doanh nghiệp và địa phương.

ĐHQGHN và Bộ Khoa học Công nghệ dự kiến sẽ ký kết văn bản thoả thuận hợp tác về kết nối cung cầu thương mại, thúc đẩy thương mại hoá các kết quả NCKH trong thời gian tới.

ĐỖ NGỌC DIỆP

## THÔNG TIN ĐĂNG KÝ TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2013 CỦA ĐHQGHN



1. ĐHQGHN tuyển sinh trong cả nước. Tổng chỉ tiêu tuyển sinh của ĐHQGHN là 5454

2. Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (KHTN) nhận hồ sơ đăng ký dự thi (ĐKDT) và tổ chức thi khối A, A1, B; Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn (KHXH&NV) nhận hồ sơ ĐKDT và tổ chức thi khối C; Trường ĐH Ngoại ngữ (NN) nhận hồ sơ ĐKDT và tổ chức thi khối D1,2,3,4,5,6.

3. Ký túc xá (KTX) dành 1.200 chỗ ở cho khóa tuyển sinh 2013.

### 4. Xét tuyển:

- Tuyển thẳng những thí sinh tham gia tập huấn đội tuyển dự thi Olympic khu vực, quốc tế, những thí sinh là thành viên chính thức đội tuyển dự thi Olympic khu vực, quốc tế và những thí sinh đạt giải ba trở lên trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia vào các ngành theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Ưu tiên xét tuyển những thí sinh không sử dụng quyền tuyển thẳng hoặc không đăng ký vào học đúng nhóm ngành theo môn đạt giải nếu dự thi đại học đủ số môn theo quy định, kết quả thi đại học đạt điểm sàn của Bộ GD&ĐT trên, không có môn nào bị điểm 0 (không hạn chế số lượng).

- Điểm trúng tuyển theo ngành, nhóm ngành, khối thi hoặc theo đơn vị đào tạo (xem chi tiết ở phần thông tin về các đơn vị).

5. Chương trình đào tạo tài năng gồm các ngành Toán học, Vật lý học, Hóa học, Sinh học của Trường ĐHKHTN dành cho những SV đặc biệt xuất sắc, có năng khiếu về một ngành khoa học cơ bản để đào tạo nguồn nhân tài cho đất nước. Sau khi trúng tuyển nhập học, SV được đăng ký xét tuyển vào học chương trình đào tạo tài năng theo quy định riêng. Ngoài các chế độ dành cho SV chính quy đại trà, SV học chương trình đào tạo tài năng được hỗ trợ thêm kinh phí đào tạo 25 triệu đồng/hàm, được cấp học bổng khuyễn khích phát triển 1 triệu đồng/tháng, được bố trí phòng ở miễn phí trong KTX của ĐHQGHN. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân tài năng.

Các thí sinh có thể gửi thư điện tử đặt câu hỏi về tuyển sinh vào Đại học Quốc gia Hà Nội theo địa chỉ: [tuvantuyensinh@vnu.edu.vn](mailto:tuvantuyensinh@vnu.edu.vn)

Hoặc truy cập vào website của đhqghn để biết thêm thông tin tại địa chỉ: [www.vnu.edu.vn](http://www.vnu.edu.vn)

6. Chương trình đào tạo đạt chuẩn quốc tế. Đây là các chương trình đào tạo thuộc nhiệm vụ chiến lược của ĐHQGHN, gồm các ngành Khoa học máy tính, Công nghệ Điện tử - Viễn thông của Trường ĐH Công nghệ, ngành Vật lý học liên kết với Trường ĐH Brown (Hoa Kỳ), ngành Địa chất học liên kết với Trường ĐH Illinois (Hoa Kỳ), ngành Sinh học liên kết với Trường ĐH Tufts (Hoa Kỳ) của Trường ĐHKHTN, Ngôn ngữ học của Trường ĐH KHXH&NV, Quản trị kinh doanh của Trường ĐH Kinh tế. SV được hỗ trợ thêm kinh phí đào tạo 17 triệu đồng/hàm, trong đó có kinh phí học tiếng Anh. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân chương trình đào tạo đạt chuẩn quốc tế.

7. Chương trình đào tạo tiên tiến tại Trường ĐHKHTN: ngành Hóa học hợp tác với Trường Đại học Illinois (Hoa Kỳ), ngành Khoa học Môi trường hợp tác với trường ĐH Indiana (Hoa Kỳ), ngành Công nghệ hạt nhân hợp tác với Trường Đại học Wisconsin (Hoa Kỳ). SV được hỗ trợ 20 triệu đồng để học tiếng Anh. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân chương trình tiên tiến.

8. Các chương trình đào tạo tài năng, đạt chuẩn quốc tế, tiên tiến đều do các giáo sư nước ngoài và giảng viên giỏi trong nước giảng dạy bằng tiếng Anh và hướng dẫn NCKH. Ngoài kiến thức và kỹ năng chuyên môn đạt trình độ quốc tế, SV được ưu tiên hỗ trợ kinh phí học tiếng Anh tập trung 1 năm tại trường ĐHNN để đạt trình độ C1 tương đương 6.0 IELTS và có cơ hội nâng cao trình độ tiếng Anh ở nước ngoài trong thời gian hè. SV có kết quả học tập tốt sẽ có cơ hội được nhận học bổng toàn phần hoặc bán phần của chương trình và học bổng của

các doanh nghiệp, các tổ chức tài trợ, có cơ hội được đi đào tạo ở nước ngoài.

9. Chương trình đào tạo chất lượng cao gồm các ngành Công nghệ Thông tin của Trường ĐH Công nghệ; Địa lý học, Khí tượng học, Thủy văn, Hải dương học, Khoa học Môi trường của Trường ĐHKHTN; Triết học, Khoa học quản lý, Văn học, Lịch sử của Trường ĐHKHXH&NV; Tiếng Anh (phiên dịch), Surpham (SP) tiếng Anh, SP tiếng Nga, SP tiếng Pháp, SP tiếng Trung của Trường ĐHNN; Kinh tế quốc tế, Tài chính Ngân hàng của Trường ĐH Kinh tế; Luật học của khoa Luật đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Sau khi trúng tuyển nhập học, SV được đăng ký xét tuyển vào học chương trình đào tạo chất lượng cao theo quy định riêng của đơn vị đào tạo; được hỗ trợ kinh phí đào tạo 7,5 triệu đồng/hàm, được ưu tiên hỗ trợ kinh phí học tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ B2 tương đương 5.0 IELTS. SV tốt nghiệp được cấp bằng cử nhân chất lượng cao.

10. Chương trình đào tạo chuẩn, SV tốt nghiệp tối thiểu đạt chuẩn chất lượng ngoại ngữ trình độ B1 (ví dụ: đối với tiếng Anh, tương đương 4.0 IELTS).

11. Đào tạo cùng lúc hai chương trình đào tạo (bằng kép): Sau năm học thứ nhất trở đi, nếu có nguyện vọng, SV được đăng ký học thêm một chương trình đào tạo thứ hai ở các đơn vị đào tạo trong ĐHQGHN để khi tốt nghiệp được cấp hai văn bằng đại học chính quy. Thông tin chi tiết thường xuyên được cập nhật trên website của các đơn vị đào tạo.

12. Ngoài các chương trình đào tạo trên, các đơn vị đào tạo thuộc ĐHQGHN tổ chức các chương trình đào tạo liên kết quốc tế với các trường đại học uy tín trên thế giới, do trường đối tác cấp bằng. Chi tiết xem trên website của các đơn vị đào tạo.

13. ĐHQGHN chưa có chương trình đào tạo đặc biệt dành cho SV khiếm thị hoặc khiếm thính.

14. ĐHQGHN cấp kinh phí hỗ trợ chi phí học tập cho SV theo học các ngành khoa học cơ bản: Máy tính và Khoa học thông tin, Khoa học vật liệu, Địa lý tự nhiên, Kỹ thuật địa chất, Hải dương học, Thủy văn học, Quản lý tài nguyên và môi trường, Khoa học đất, Triết học, Lịch sử, Văn học, Hán nôm, Nhân học, Việt Nam học. Mức hỗ trợ tối thiểu bằng mức học phí SV phải đóng theo chương trình đào tạo.

VNU MEDIA

# TRANG TIN ĐHQG.HCM



## BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC VỚI ĐHQG-HCM

**N**gày 2/2/2013, đoàn công tác do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân dẫn đầu đã về thăm và làm việc với ĐHQG-HCM nhằm khảo sát và đánh giá hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của trung tâm đào tạo nguồn nhân lực lớn nhất phía Nam.

Tiếp và làm việc với đoàn công tác có Ban Giám đốc ĐHQG-HCM và lãnh đạo các Ban chức năng ĐHQG-HCM.

Tại buổi làm việc, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân cùng đoàn công tác đã nghe báo cáo kết quả hoạt động KH & CN của ĐHQG-HCM những năm qua và phương hướng phát triển khoa học, công nghệ trong những năm tới. Theo đó, tầm

nhin chiến lược của ĐHQG-HCM là đến năm 2020 ĐHQG-HCM trở thành một hệ thống gồm các trường đại học, viện, trung tâm nghiên cứu và doanh nghiệp KHCN lớn; là nơi đào tạo, cung cấp nguồn nhân lực trình độ cao và bồi dưỡng nhân tài cho đất nước; là trung tâm nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ mạnh, góp phần thúc đẩy và định hướng phát triển KHCN của cả nước, đặc biệt là khu vực phía Nam.

Phát biểu tại buổi làm việc, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Nguyễn Quân đánh giá cao những chuyển biến tích cực trong các hoạt động đào tạo, đặc biệt là công tác nghiên cứu khoa học của ĐHQG-HCM. Đồng thời, Bộ trưởng cũng nêu một

số định hướng quan trọng để ĐHQG - HCM phát triển nhanh và bền vững hơn. Theo đó, ĐHQG-HCM cần tập trung đẩy mạnh hợp tác quốc tế về giáo dục đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Ngoài ra, Bộ trưởng Nguyễn Quân cũng bày tỏ sự đồng tình với những kiến nghị của ĐHQG-HCM: thực sự coi ĐHQG-HCM là trọng điểm đầu tư cho ngành giáo dục. Bộ trưởng hứa sẽ ủng hộ, theo dõi, tạo điều kiện cao nhất để ĐHQG-HCM sớm hoàn thành các dự án.

Trước buổi làm việc, Bộ trưởng Nguyễn Quân cùng đoàn công tác cũng đã đến thăm làm việc với Trường Đại học Quốc tế, ĐHQG-HCM.

**N**gày 15/1/2013, Tạp chí Cộng sản phối hợp với Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức Hội thảo khoa học với chủ đề "Bàn về những giải pháp phòng, chống tham nhũng ở Việt Nam hiện nay". Hội thảo nhằm góp phần quan trọng, đưa Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XI vào cuộc sống, đặc biệt là thực hiện có hiệu quả nội dung Kết luận số 21-KL/TW Hội nghị Trung ương 5 (khóa XI) về việc "Tiếp tục thực hiện Nghị quyết Trung ương 3 (khóa X) về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng, chống tham nhũng, lăng phí"; Chiến lược quốc gia về phòng, chống tham nhũng ở Việt Nam đến năm 2020; những điểm mới trong Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống tham nhũng năm 2005 vừa được Quốc hội khóa XIII thông qua.

Có hơn 90 bài tham luận đã được gửi đến hội thảo, trong đó có 65 bài được chọn lọc và được đăng vào kỷ yếu. Các tham luận tập trung vào 4 nhóm chủ đề chính: thứ nhất, tham nhũng như vấn

nạn toàn cầu, thực trạng và hệ lụy của tham nhũng xét trên bình diện quốc tế; thứ hai, tham nhũng ở Việt Nam – những vấn đề lý luận và thực tiễn; thứ ba, phòng chống tham nhũng – kinh nghiệm quốc tế và Việt Nam; thứ tư, đổi mới quan điểm và cách tiếp cận về tham nhũng.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, PGS.TS Phan Thanh Bình, Ủy viên BCH Trung ương Đảng, Giám đốc ĐHQG-HCM cho rằng tham nhũng đang trở thành quốc nạn, là nỗi đau đớn với lòng tự hào dân tộc, tham nhũng không chỉ là một biểu hiện của "diễn biến hòa bình", mà hệ lụy của nó làm suy yếu hệ thống chính trị, dẫn đến sự bất ổn trong môi trường văn hóa, xã hội, đạo đức, lối sống. Hội thảo là dịp để các nhà lãnh đạo, quản lý, các nhà khoa học... cùng nhau suy ngẫm, trao đổi và đưa ra những giải pháp, hiến kế cho Đảng, Nhà nước vận dụng để ngăn chặn, từng bước đẩy lùi nạn tham nhũng, làm lành mạnh hóa đời sống xã hội, cung cố khối đại đoàn kết toàn dân, hướng đến mục tiêu, dân giàu, nước mạnh, xã hội dân chủ, công bằng, văn minh.