



PHÓ THỦ TƯỚNG VŨ ĐỨC ĐAM GẶP MẶT CÁC NHÀ KHOA HỌC THAM GIA 5 ĐỀ ÁN LỚN

Ngày 12/2/2019, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đã gặp gỡ hơn 70 nhà khoa học đang tham gia vào 5 đề án khoa học lớn: Nghiên cứu, Biên soạn bộ Lịch sử Việt Nam (gọi tắt là Quốc sử); Bách khoa toàn thư; Địa chí quốc gia Việt Nam (gọi tắt là Quốc chí); Hệ tri thức Việt số hóa; Dịch thuật và phát huy giá trị tinh hoa các tác phẩm kinh điển phương Đông.

Tại buổi gặp gỡ, đại diện các nhà khoa học đã thông báo về tiến độ triển khai cùng những điểm mới, cách làm sáng tạo khi thực hiện các đề án này.

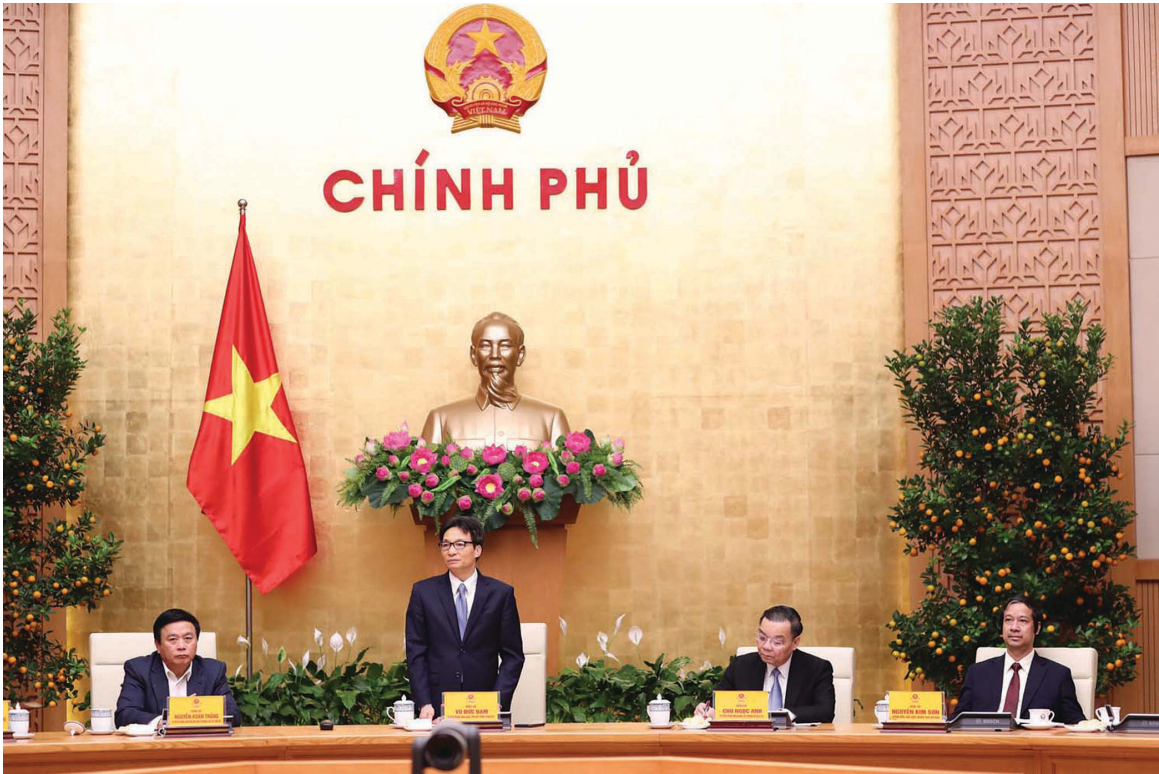
Các nhà khoa học của ĐHQGHN đều có sự hiện diện quan trọng trong cả 5 đề án khoa học lớn, trong đó ĐHQGHN chủ trì 2 đề án lớn là Địa chí Quốc gia Việt Nam và Dịch thuật và phát huy giá trị tinh hoa các tác phẩm kinh điển phương Đông. Ở đề án Quốc sử do Hội Sử học chủ trì, các nhà khoa học của ĐHQGHN tham gia

trong khoảng 60% khối lượng công việc. Đề án Hệ tri thức Việt số hóa do Bộ Khoa học Công nghệ chủ trì, các nhà khoa học của ĐHQGHN đang làm với vai trò là nhóm thực hiện chính.

Đại diện nhóm các nhà khoa học soạn thảo bộ Quốc chí, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn – Chủ nhiệm nhiệm vụ bày tỏ tự hào khi được chủ trì thực hiện nhiệm vụ xây dựng bộ Quốc chí đầu tiên trong lịch sử, biên chép về tất cả các lĩnh vực của quốc gia theo mảng lĩnh vực và biên soạn địa phương chí 63 tỉnh, thành trên cả nước. Bộ sách

vừa phát huy các kinh nghiệm viết chí truyền thống, vừa tận dụng các thành tựu công nghệ hiện đại, công nghệ thời cách mạng công nghiệp lần thứ tư để xây dựng một bộ sách số, một hệ dữ liệu quốc gia cả chiều rộng và chiều sâu.

Ngoài sách giấy truyền thống, bộ Quốc chí sẽ xuất bản dạng sách kỹ thuật số, tra cứu và tìm kiếm thông tin thuận tiện với tập hợp dữ liệu lớn, kèm hệ thống bản đồ, hệ thống định vị có thể tra cứu tìm kiếm mang tính ứng dụng và thực tiễn cao. Bộ quốc



chí cũng cho phép cập nhật thường xuyên, tức thì, cho phép lấy ý kiến bổ sung của người dân.

Giám đốc Nguyễn Kim Sơn cũng chia sẻ những bước chuẩn bị đầu tiên cho dự án "Dịch thuật và phát huy giá trị tinh hoa các tác phẩm kinh điển phương Đông". Theo đó, ĐHQGHN sẽ thực hiện việc dịch thuật, diễn giải các tác phẩm kinh điển về tôn giáo, triết học, chính trị. Đề án này được thực hiện hoàn toàn từ nguồn vốn

xã hội hóa, trong nhiều năm, nhiều chặng, thử thách độ bền và ý chí của các nhà khoa học.

Các đề án đã và sẽ tiếp tục quy tụ hầu hết các nhà khoa học trong lĩnh vực xã hội, chính trị và nhiều ngành khoa học công nghệ. Đặc biệt là với cách làm mới của hai đề án "Hệ tri thức Việt số hoá", "Dịch thuật và phát huy giá trị tinh hoa các tác phẩm kinh điển phương Đông" có sự tham gia đồng đạo của sinh viên, trí thức trẻ, thể hiện

sự tiếp nối các thế hệ nhà khoa học, nhân dân cùng góp phần xây dựng những yếu tố nền tảng của một đất nước, một dân tộc.

Phát biểu tại cuộc gặp mặt, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đánh giá, cùng với nhiều công trình, đề án khoa học, nhưng 5 đề án có ý nghĩa rất quan trọng, phù hợp với chủ trương khoa học, giáo dục là quốc sách hàng đầu, văn hóa là nền tảng, 5 đề án được triển khai với sự kế thừa truyền thống lịch sử mấy ngàn năm của dân tộc, thành tựu 30 năm đổi mới, thế và lực của đất nước nói chung, tiềm lực khoa học công nghệ nói riêng, ngày càng được nâng lên.

Phó Thủ tướng đề nghị các nhà khoa học trong hội đồng biên soạn đảm bảo các đề án được thực hiện với tiến độ và chất lượng tốt hơn nữa trong năm 2019.

LAN ANH - Ảnh: NGỌC TÙNG



PHÁT TRIỂN ĐẠI HỌC SỐ: CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC TRONG THỜI ĐẠI CÔNG NGHIỆP LẦN THỨ 4

Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 (CMCN 4.0) tạo ra sự thay đổi vô cùng lớn trong đời sống, kinh tế xã hội, đây chính là thách thức của ngành giáo dục trong việc đào tạo nguồn nhân lực theo nhu cầu mới của thời đại. Trước những thách thức được đặt ra, sáng ngày 22/2/2019, ĐHQGHN đã tổ chức hội thảo “Phát triển đại học số hóa: cơ hội và thách thức trong thời đại công nghiệp 4.0”.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải chủ trì hội thảo. Tham dự hội thảo có sự tham gia của các nhà quản lý và các nhà khoa học, các chuyên gia đến từ ĐHQGHN và từ Hoa Kỳ, Đài Loan...

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải nhấn mạnh việc phát triển để Xây dựng mô hình đại học số tại ĐHQGHN là một trong những nhiệm vụ trọng tâm nhất để tăng hiệu quả chất lượng trong các hoạt động đào tạo, nghiên cứu. Các định hướng đổi mới phương thức đào tạo cần thực hiện trong thời gian tới nhằm thực hiện các bước đổi mới tiếp theo, đi vào chiều sâu tại ĐHQGHN.

Phó Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Hoàng Hải tin tưởng cùng với những mục tiêu và nhiệm vụ ĐHQGHN đang triển khai, kết hợp với việc để Xây dựng mô hình đại học số tại ĐHQGHN sẽ đem lại hiệu quả cao, thiết thực phục vụ mục tiêu phát triển ĐHQGHN trở thành một trung tâm đào tạo lớn, uy tín về nghiên cứu, sáng tạo.

Phó Giám đốc Nguyễn Hoàng Hải cho rằng, hội thảo không chỉ giúp ĐHQGHN nhận thức công nghệ phù hợp để triển khai, hạ tầng công nghệ thông tin cần thiết để phát triển phù hợp với định hướng chất lượng cao, chuẩn quốc tế mà ĐHQGHN hướng tới.

Chia sẻ về mô hình đại học số tại ĐHQGHN, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ ĐHQGHN Vũ Văn Tích cho biết, ĐHQGHN trong tương lai sẽ phát triển theo hướng ĐH số (Đại học thông minh), trong đó, ĐHQGHN sẽ tập trung phát triển trong 3 vấn đề chính: công tác quản trị, tổ chức đào tạo bằng công nghệ số, tích hợp giữa mô hình đào tạo Online và đào tạo tại chỗ (mô hình Blended Learning)..., tổ chức các hoạt động Khoa học công nghệ để tạo ra sản phẩm thông minh... Từ đó sẽ có hệ thống chương trình đào tạo chuẩn để người học có thể sử dụng một cách thuận tiện nhất.

Tổng quát thì mô hình đại học thông minh phải gồm 3 yếu tố: kết nối Internet (Internet vạn vật), thông minh

(với công cụ tính toán thông minh phân cứng và phần mềm hỗ trợ đào tạo và học hỏi, quản lý và hỗ trợ sinh viên) và có yếu tố con người tham gia trong chu trình.

Khi mà ở trường đại học truyền thống, người thầy đóng vai trò trung tâm, thì ở đại học thông minh, vai trò ấy được chuyển sang người học. Trong thời đại kết nối Internet, với mục tiêu người học có thể học ở bất cứ lúc nào, bất cứ nơi đâu, không bị giới hạn thời gian hay không gian. Thầy và sinh viên có thể gặp gỡ trong lớp học và cũng có thể gặp trực tuyến. Sinh viên có thể làm việc cùng nhau, trao đổi trực tiếp với thầy hay trao đổi trực tuyến. Và sinh viên được truy cập kho tài liệu học lớn được lưu trữ trên kho tài liệu cá nhân qua các công cụ lưu trữ như Google Drive... hay tải trực tiếp từ các kho tài liệu của hệ thống trường đại học.

LAN ANH – Ảnh: NGỌC TÙNG



ĐHQGHN TÌM HIỂU TIỀM NĂNG HỢP TÁC VỚI CÁC ĐỐI TÁC LIÊN BANG NGA

Ngày 27/2/2019, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn đã có buổi tiếp và làm việc với các trường đại học của Liên bang Nga.

Đây là các cơ sở giáo dục thuộc dự án giáo dục dài hạn “Các trường đại học Nga” nhằm tăng cường hợp tác Nga - Việt trong lĩnh vực giáo dục. 17 trường đại học thuộc dự án này đến Việt Nam gồm: Học viện Kinh tế Quốc gia và Hành chính công Nga trực thuộc Tổng thống Liên bang Nga (RANKHIGS), Đại học Khí tượng Thủy văn Nga (RGGMU), Đại học Quốc gia Tomsk (TSU) Đại học Liên bang vùng Viễn Đông (FEFU), Đại học Công nghệ nghiên cứu quốc gia "MISIS" (MISIS), Đại học Mở St. Petersburg lversity (St.PGU), Đại học Xây dựng Quốc gia Matxcova (MGSU), Đại học Liên bang miền Nam (SFU), Đại học Ngôn ngữ Quốc gia Matxcova (MGLU), Đại học Bách khoa Tomsk (TPU), Đại học Quốc gia Volgograd, Đại học Kinh tế và dịch vụ Quốc gia Vladivostok (VSUES), Đại học Liên bang miền Bắc (Bắc Cực) mang tên M.V.Lomonosov (NARFU), Đại học Năng lượng Quốc gia Ivanovo (IPEU), Đại học Hàng không Matxcova (MAI), Đại học Quốc gia Tula (TSU), Đại học Liên bang Kazan (KFU).

Tham dự buổi làm việc có bà Shafinskaya Natalia - Giám đốc Trung

tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Hà Nội, Bí thư thứ 2 Đại sứ quán Nga tại Việt Nam.

Phát biểu tại buổi làm việc, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn khẳng định chuyến thăm và làm việc của các cơ sở giáo dục danh tiếng và Trung tâm Khoa học và Văn hóa Nga tại Hà Nội không chỉ giúp các bên tìm hiểu các tiềm năng hợp tác mà còn góp phần tăng cường quan hệ hợp tác trong giáo dục giữa hai quốc gia.

Điểm lại các hoạt động hợp tác giữa các đơn vị thuộc ĐHQGHN và các đối tác Nga, Giám đốc ĐHQGHN đề nghị, trong thời gian tới, các bên tìm hiểu và tập trung vào các trọng tâm đào tạo và nghiên cứu cùng quan tâm. Ông đề xuất, cùng với việc tiếp tục hợp tác trong các lĩnh vực như ngôn ngữ, văn hóa, xã hội, công nghệ, các bên có thể trao đổi hợp tác trong lĩnh vực công nghệ, hàng không vũ trụ, năng lượng tái tạo và năng lượng mới, các chương trình hợp tác nghiên cứu song phương trong khuôn khổ Chương trình Nghị định thư giữa Việt Nam và Liên bang Nga...

Tại buổi làm việc, các đại học Nga và các đơn vị thành viên ĐHQGHN đã giới thiệu về những thế mạnh và ưu tiên

hợp tác của đơn vị mình. Trong đó, các đơn vị đã nhấn mạnh đến hợp tác trong triển khai các chương trình đào tạo và các dự án nghiên cứu chung; đào tạo cán bộ, giảng viên; trao đổi cán bộ, sinh viên...

Tháng 9/2018, trong chuyến công tác tới Liên bang Nga và tham dự phiên họp mở rộng Hội đồng Khoa học và Đào tạo của ĐH Tổng hợp Liên bang Viễn Đông (FEFU), Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn đã vinh dự được trao bằng Tiến sĩ danh dự từ FEFU. Nhân dịp này, Giám đốc FEFU Nikita Yu. Anisimov và Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn đã ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác giữa hai đại học trong giai đoạn mới. Trong số nhiều đề xuất hợp tác được đưa ra, hai đại học thống nhất mở văn phòng đại diện của FEFU đặt tại Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN và văn phòng đại diện của ĐHQGHN tại FEFU. Tiếp đó, ngày 10/12/2018, ĐHQGHN đã tổ lễ khai trương Văn phòng đại diện của Đại học Tổng hợp Liên bang Viễn Đông đặt tại Trường ĐH Ngoại ngữ, ĐHQGHN.

SINH VŨ

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2019 CỦA ĐHQGHN

Năm 2019, ĐHQGHN xét tuyển các thí sinh có kết quả kỳ thi trung học phổ thông quốc gia năm 2019; Thí sinh có chứng chỉ quốc tế A-Level của Trung tâm Khảo thí Đại học Cambridge, Anh (Cambridge International Examinations A-Level, UK) có kết quả 3 môn phù hợp với yêu cầu của ngành đào tạo tương ứng, trong đó có ít nhất một trong hai môn Toán, Ngữ văn với mức điểm tối thiểu mỗi môn thi đạt từ 60/100 điểm trở lên (tương ứng điểm C, PUM range ≥ 60); Thí sinh có kết quả trong kỳ thi chuẩn hóa SAT (Scholastic Assessment Test, Hoa Kỳ) đạt điểm từ 1.100/1.600 hoặc 1.450/2.400 trở lên (còn giá trị sử dụng trong khoảng thời gian 02 năm kể từ ngày dự thi); Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh IELTS từ 5.5 trở lên hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương (chứng chỉ còn hạn sử dụng trong khoảng thời gian 02 năm kể từ ngày dự thi) và có tổng điểm 2 môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển đạt tối thiểu 12 điểm (trong đó bắt buộc có môn Toán hoặc môn Ngữ văn). Dưới đây là thông tin chi tiết về tuyển sinh của các đơn vị đào tạo thuộc ĐHQGHN.

1. Vùng tuyển sinh: Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) tuyển sinh trong cả nước và quốc tế

2. Chỉ tiêu tuyển sinh toàn ĐHQGHN: 9.845 chỉ tiêu

3. Phương thức tuyển sinh:

Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển theo quy định của Bộ GDĐT và của ĐHQGHN.

- Đợt 1:

Xét tuyển các thí sinh có kết quả kỳ thi trung học phổ thông (THPT) quốc gia năm 2019;

Thí sinh có chứng chỉ quốc tế A-Level của Trung tâm Khảo thí Đại học Cambridge, Anh (Cambridge International Examinations A-Level, UK) có kết quả 3 môn phù hợp với yêu cầu của ngành đào tạo tương ứng, trong đó có ít nhất một trong hai môn Toán, Ngữ văn với mức điểm tối thiểu mỗi môn thi đạt từ 60/100 điểm trở lên (tương ứng điểm C, PUM range ≥ 60);

Thí sinh có kết quả trong kỳ thi chuẩn hóa SAT (Scholastic Assessment Test, Hoa Kỳ) đạt điểm từ 1.100/1.600 hoặc 1.450/2.400 trở lên (còn giá trị sử dụng trong khoảng thời gian 02 năm kể từ ngày dự thi);

Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh IELTS từ 5.5 trở lên hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương (chứng chỉ còn hạn sử dụng trong khoảng thời gian 02 năm kể từ ngày dự thi) và có tổng điểm 2 môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển đạt tối thiểu 12 điểm (trong đó bắt buộc có môn Toán hoặc môn Ngữ văn).

- Thời gian xét tuyển (đợt 1): Dự kiến từ ngày 10/07/2019 đến ngày 31/07/2019 với các thí sinh sử dụng kết quả kỳ thi THPT quốc gia năm 2019 và từ ngày 10/7/2019 đến 31/08/2019 đối với thí sinh sử dụng phương thức khác.

- **Đợt bổ sung (đợt 2):** Xét tuyển như Đợt 1, quy định cụ thể xét tuyển của từng ngành/nhóm ngành tương ứng sẽ được công bố trên website của ĐHQGHN và của các đơn vị đào tạo (nếu có). Thời gian xét tuyển (dự kiến) từ ngày 13/08/2019.

Kế hoạch xét tuyển chi tiết sẽ được công bố trên website của ĐHQGHN và của các đơn vị đào tạo thuộc ĐHQGHN.

- Đối với các chương trình đào tạo (CTĐT): Tài năng, Chuẩn quốc tế, Chất lượng cao được xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia hoặc các nguồn tuyển khác theo yêu cầu riêng của từng CTĐT; Ngay khi thí sinh trúng tuyển nhập học, các đơn vị đào tạo công bố điều kiện đăng ký học các CTĐT Chất lượng cao, Tài năng, Chuẩn quốc tế.

- Thí sinh trúng tuyển vào các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN có nguyện vọng theo học các CTĐT Chất lượng cao, Tài năng, Chuẩn quốc tế phải đạt điểm trúng tuyển vào CTĐT tương ứng kể trên theo khối thi xét tuyển tương ứng; Điểm đăng ký dự tuyển vào các CTĐT Tài năng, Chất lượng cao, Chuẩn quốc tế do các Hội đồng tuyển sinh quy định nhưng tối thiểu phải bằng hoặc cao hơn điểm trúng tuyển vào CTĐT chuẩn tương ứng.

Địa chỉ: Nhà điều hành (D2), Số 144, Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: 024-37547670 (527) Fax: 02437547724

Website: www.vnu.edu.vn và www.tuyensinh.vnu.edu.vn

Email: tsvnu@vnu.edu.vn