

PHÁP – VIỆT NAM : QU

FRANCE – VIETNAM

HANOI – 6 SEPTEMBRE 20



AN HỆ ĐỐI TÁC HƯỚNG ĐẾN

: UN PARTENARIAT POUR L

016 HÀ NỘI – NGÀY 6 THÁNG 9 N

hợp tác phát triển?

Hợp tác quốc tế và hợp tác trong nước là động lực chính tạo sự bứt phá trong việc phát triển các nguồn lực để phục vụ sự nghiệp phát triển ĐHQGHN trở thành đại học nghiên cứu theo chuẩn quốc tế. Các hoạt động hợp tác phát triển của ĐHQGHN có bước phát triển vượt bậc, góp phần quan trọng khẳng định uy tín, thương hiệu và vị thế đại học hàng đầu của ĐHQGHN trong hệ thống giáo dục Việt Nam.

hợp tác trong nước



Hoạt động hợp tác trong nước đã tạo được niềm tin với các cơ quan, doanh nghiệp và địa phương, cung cấp luận cứ khoa học cho sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội và văn hoá, giáo dục, bảo vệ môi trường của các địa phương là một trong những nhiệm vụ quan trọng của hoạt động khoa học công nghệ ĐHQGHN. Thực hiện giá trị cốt lõi - tiên phong trong nghiên cứu khoa học và đào tạo trình độ cao, và chủ trương kết hợp giữa viện nghiên cứu và trường đại học, gắn nghiên cứu - triển khai với sản xuất - kinh doanh, ĐHQGHN đã xác định hợp tác trường - viện - doanh nghiệp - đối tác quốc tế vừa là phương thức vừa là mục tiêu nhằm tới sự phát triển của từng đối tác, sự phát triển chung của sự nghiệp khoa học - công nghệ và giáo dục đại học Việt Nam.



Năm 2016, ĐHQGHN tập trung thúc đẩy hoạt động hợp tác phát triển với các địa phương và doanh nghiệp trong nước. Hoạt động hợp tác với các đối tác trong nước cũng rất đa dạng, từ các khóa đào tạo ngắn hạn đáp ứng nhu cầu bồi dưỡng, nâng cao trình độ ngoại ngữ, năng lực lãnh đạo và quản lý của các cán bộ ở các địa phương, đến các hoạt động hợp tác trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đưa các kết quả nghiên cứu ứng dụng vào thực tiễn, góp phần giải quyết các vấn đề mà doanh nghiệp và địa phương đang phải đối mặt. Một số hoạt động hợp tác nổi bật như: các nhiệm vụ hợp tác chuyển giao công nghệ tại các tỉnh khu vực Tây Bắc; các chương trình/dự án hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ với các doanh nghiệp, các chương trình hội thảo, hội nghị khoa học, hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu và tuyển dụng với Tập đoàn VinGroup...

ĐHQGHN đã phối hợp cùng Bộ Khoa học & Công nghệ, Ban chỉ đạo Tây Bắc và UBND tỉnh Hòa Bình tổ chức Hội thảo Khoa học và Công nghệ thúc đẩy liên kết và phát triển vùng Tây Bắc. Trong khuôn khổ hội thảo, Giám đốc ĐHQGHN Nguyễn Kim Sơn, Chủ tịch UBND tỉnh Hòa Bình Nguyễn Văn Quang và Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Du lịch Hòa Bình Vũ Duy Bồng đã kí kết văn bản hợp tác giữa 3 bên, cam kết việc thực hiện đào tạo nguồn nhân lực; nghiên cứu - triển khai và chuyển giao công nghệ cũng như quảng bá, xây dựng hình ảnh của các bên. Đây là văn bản hợp tác đầu tiên được kí kết giữa ĐHQGHN với đồng thời cả 2 đại diện của địa phương và doanh nghiệp.

ĐHQGHN cũng đã ký kết hợp tác với Ban Quản lý Khu công nghệ cao Hòa Lạc. Thỏa thuận hợp tác giữa ĐHQGHN và Ban Quản lý Khu Công nghệ cao Hòa Lạc hướng đến mục tiêu thiết lập mối quan hệ hợp tác chiến lược trong: đào tạo, bồi dưỡng, phát triển, cung cấp nguồn nhân lực khoa học và công nghệ có chất lượng và trình độ cao, đặc biệt là trong các lĩnh vực công nghệ cao; hỗ trợ khởi nghiệp và xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp; nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; chuyển giao công nghệ; ứng dụng và sản xuất sản phẩm công nghệ cao để thực hiện thành công nhiệm vụ chính trị của mỗi bên và đóng góp một cách thiết thực vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.



hợp tác quốc tế



ĐHQGHN luôn khẳng định hợp tác quốc tế và hợp tác trong nước là động lực chính tạo sự bứt phá trong việc phát triển các nguồn lực để phục vụ sự nghiệp phát triển ĐHQGHN trở thành đại học nghiên cứu theo chuẩn quốc tế.

Hoạt động hợp tác quốc tế đa dạng về nội dung và hình thức, với nhiều chương trình hợp tác đào tạo và nghiên cứu hiệu quả, thể hiện thế mạnh và tiềm năng hợp tác của ĐHQGHN. ĐHQGHN luôn chủ trương ưu tiên phát triển hợp tác lâu dài, tin cậy với các đại học, các tổ chức khoa học và giáo dục có uy tín trên thế giới, với các tập đoàn, doanh nghiệp ngoài nước dưới hình thức hợp tác nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, liên kết đào tạo quốc tế chương trình đại học và sau đại học, tổ chức hội thảo khoa học quốc tế, trao đổi sinh viên, giảng viên và cán bộ,...



Tăng cường kết nối và phát triển cộng đồng ASEAN

Với vai trò là thành viên của Cộng đồng Văn hóa - Xã hội ASEAN (ASCC) và là thành viên Ban điều hành mạng lưới các Đại học Đông Nam Á - AUN, ĐHQGHN luôn chủ động và tích cực tham gia các hoạt động thúc đẩy triển khai các hoạt động hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học, kiểm định chất lượng, trao đổi sinh viên,... trong khu vực và thế giới.

Năm 2016, nhiều lượt cán bộ và sinh viên của ĐHQGHN đã tham dự các hoạt động khoa học, giáo dục và giao lưu văn hóa với các quốc gia trong khu vực. Tại các hoạt động này, ĐHQGHN đã có những sáng kiến và những hoạt động cụ thể góp phần tăng cường kết nối và thúc đẩy hơn nữa các hoạt động hợp tác giữa các đại học trong khu vực. Một số hoạt động tiêu biểu bao gồm: Cuộc họp Giám đốc/Hiệu trưởng AUN lần thứ 8 và cuộc họp Ban điều hành AUN lần thứ 3; Cuộc họp lãnh đạo hợp tác quốc tế các trường đại học ASEAN+3 lần thứ 6; Hội nghị Giám đốc/Hiệu trưởng các trường đại học ASEAN+3 lần thứ 3; Khóa đào tạo ngắn hạn về trao đổi sinh viên "Tăng cường sức mạnh ASEAN hướng tới phát triển bền vững thông qua gắn kết cộng đồng"; Diễn đàn văn hóa thanh niên ASEAN lần thứ 14 và ASEAN+3 lần thứ 4; Diễn đàn Thủ lĩnh sinh viên ASEAN lần thứ 5 và cuộc họp mạng lưới AUN về công tác sinh viên; Diễn đàn giáo dục AUN lần thứ 16, ASEAN+3 lần thứ 5 và Cuộc thi hùng biện sinh viên năm 2016.

ĐHQGHN cũng chủ động tổ chức các hoạt động tại Việt Nam, trong đó phải kể đến Chương trình "ASEAN trong Thế giới ngày nay" - AsTW 2016 được ĐHQGHN phối hợp với ĐH Kyushu, Nhật Bản và các đại học trong khu vực Đông Nam Á tổ chức.





PHÁP – VIỆT NAM : QUAN HỆ ĐỐI TÁC HƯỚNG ĐẾN TƯƠNG LAI
 FRANCE – VIETNAM : UN PARTENARIAT POUR L'AVENIR
 HANOI – 6 SEPTEMBRE 2016 HÀ NỘI – NGÀY 6 THÁNG 9 NĂM 2016



Khai giảng khóa đầu tiên của Trường ĐH Việt Nhật

Trường ĐH Việt Nhật được xây dựng theo mô hình giáo dục Nhật Bản, có điều chỉnh phù hợp với thực tiễn của Việt Nam. Các ngành và chuyên ngành đào tạo tại trường gắn với các ngành công nghệ, kỹ thuật, quản trị tiên tiến mà Nhật Bản có thế mạnh; quá trình đào tạo có sự liên thông, liên kết chặt chẽ với các đối tác Nhật Bản; đào tạo dựa vào nghiên cứu khoa học và đáp ứng nhu cầu của người sử dụng nhân lực; chất lượng học viên tốt nghiệp tương tự chuẩn đầu ra của các đại học đối tác hàng đầu Nhật Bản.

Trường ĐH Việt Nhật hướng tới mục tiêu trở thành trường đẳng cấp quốc tế, tạo động lực mới cho phát triển kinh tế - xã hội Việt Nam; góp phần gia tăng giá trị đầu tư của doanh nghiệp Nhật Bản tại Việt Nam. Trường là trung tâm giao lưu văn hóa, học thuật và biểu tượng cho mối quan hệ hợp tác tốt đẹp giữa hai nước Việt Nam - Nhật Bản.

Ngày 9/9/2016, Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN đã tổ chức lễ khai giảng khóa đào tạo Thạc sĩ đầu tiên.

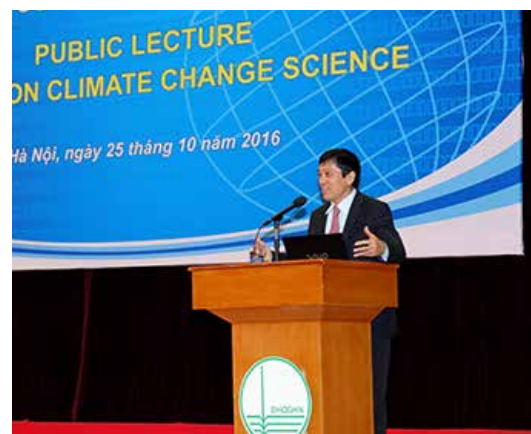
Từ năm học 2016-2017, Trường ĐH Việt Nhật bắt đầu triển khai 6 chương trình đào tạo thạc sĩ thuộc các lĩnh vực công nghệ kỹ thuật cao và khoa học liên ngành là Công nghệ Nano, Kỹ thuật Môi trường, Kỹ thuật Hạ tầng, Khu vực học, Chính sách Công và Quản trị Kinh doanh. Trong những năm tới, trường dự kiến mở các chương trình đào tạo mà Nhật Bản có thế mạnh và theo nhu cầu thực tiễn, trong đó các chương trình đang được nghiên cứu như: Biến đổi Khí hậu và Phát triển; Khoa học Thủy sản; và Khoa học Chính trị và Lãnh đạo.



Tham gia và thúc đẩy các hoạt động quốc tế về Biến đổi khí hậu

ĐHQGHN là đơn vị tiên phong trong nghiên cứu và đào tạo về biến đổi khí hậu tại Việt Nam và trong khu vực. Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn tích cực tổ chức và tham gia nhiều hoạt động về biến đổi khí hậu. Năm 2010, ĐHQGHN đã đăng cai tổ chức Hội nghị quốc tế của Ủy ban Liên Chính phủ về biến đổi khí hậu (International Panel on Climate Change - IPCC) với chủ đề: "Quản lý rủi ro các thiên tai và hiện tượng thời tiết cực đoan nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu" - SREX và gây được tiếng vang lớn. Các nhà khoa học của ĐHQGHN cũng đã tham gia tích cực vào các diễn đàn quốc tế như Hội nghị Thượng đỉnh Liên Hiệp Quốc COP21 về biến đổi khí hậu tại Paris vào tháng 12/2015.

Ngày 25/10/2016, tại ĐHQGHN, Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi khí hậu do Chủ tịch Hoesung Lee dẫn đầu đã có buổi làm việc với ĐHQGHN và tổ chức buổi thuyết trình về "Cập nhật cơ sở khoa học về biến đổi khí hậu" cho sinh viên, học viên cao học và các nghiên cứu sinh của ĐHQGHN trong lĩnh vực biến đổi khí hậu. Buổi thuyết trình được tổ chức nhằm nâng cao nhận thức và đẩy mạnh những hoạt động của sinh viên và cộng đồng về biến đổi khí hậu thông qua việc cập nhật những thông tin liên quan đến biến đổi khí hậu.





HỘI THẢO QUỐC TẾ VIỆT NAM HỌC LẦN THỨ 5

Hội thảo quốc tế Việt Nam học lần thứ 5 đã được tích hợp cùng với Hội thảo quốc tế “Khoa học Cơ bản và Xã hội - Gặp gỡ Việt Nam” diễn ra tại Bình Định (7/2016) được bình chọn là một trong các sự kiện ấn tượng của hoạt động khoa học và công nghệ Việt Nam 2016.

Về quy mô, Hội thảo quốc tế Việt Nam học lần này đã thu hút được sự quan tâm của hơn 1.200 nhà khoa học đăng ký tham gia và gửi tóm tắt báo cáo, trong đó có 150 nhà khoa học nước ngoài đến từ trên 30 quốc gia và vùng lãnh thổ. 834 bản báo cáo tóm tắt và gần 500 báo cáo toàn văn đã được lựa chọn trình bày tại hội thảo, trong đó có 30 báo cáo được mời và đặt hàng từ các học giả có uy tín và tầm ảnh hưởng hàng đầu trên thế giới về ngoại giao, văn hóa, kinh tế, giáo dục, đổi mới sáng tạo và biến đổi khí hậu. Trong số đó có 27 báo cáo toàn văn là các báo cáo chính đã được xuất bản trên Tạp chí Khoa học ĐHQGHN.

Về ý nghĩa, Hội thảo thực sự là nhịp cầu kết nối các nhà Việt Nam học và nghiên cứu Việt Nam trên toàn cầu, không chỉ nhằm thúc đẩy kết nối mạng lưới các nhà nghiên cứu Việt Nam mà bắt đầu hình thành các nhóm nghiên cứu phối hợp quốc tế. Đồng thời, Hội thảo lần này là một dấu mốc gắn kết, phát triển, đưa sự quan tâm của Việt Nam học truyền thống đến với những lĩnh vực rộng hơn, liên ngành hơn, gắn với các vấn đề đương đại của Việt Nam.

Thông tin trực tiếp từ hội thảo lần này và thông tin hỗ trợ từ các khảo sát thu thập nói chung đã cho phép định vị 10 cơ sở nghiên cứu mạnh về các vấn đề Việt Nam học truyền

thống, gắn với khoa học xã hội và nhân văn nói riêng và 10 cơ sở nghiên cứu mạnh trên thế giới về các vấn đề khoa học và công nghệ của Việt Nam nói chung (bao gồm cả khoa học tự nhiên, công nghệ, y học, nông nghiệp và môi trường...). Các cơ sở này đang có nhiều kết quả công bố quốc tế rất sâu sắc về Việt Nam, trong đó có một số cơ sở đào tạo và nghiên cứu của Việt Nam đã tham gia hội nhập mạnh mẽ như: ĐHQGHN, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, Đại học Cần Thơ, Trường ĐH Y Hà Nội, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh, Trường ĐH Kinh tế Quốc dân...

Bên cạnh các cơ sở nghiên cứu, Ban tổ chức cũng đã định vị được top 50 nhà nghiên cứu Việt Nam và Việt Nam học hàng đầu. Đây thực sự là các học giả có sự yêu mến, quan tâm đặc biệt đến Việt Nam. Trong số các nhà nghiên cứu Việt Nam hàng đầu này, có cả người nước ngoài, người Việt Nam ở nước ngoài và người Việt Nam đang hoạt động khoa học và công nghệ ở trong nước. Một số nhà khoa học đó có mặt trong Hội thảo lần này. Đây là các địa chỉ, các đối tác, những nguồn lực quý báu để hợp tác và phát triển các nghiên cứu Việt Nam vì sự phát triển bền vững của Việt Nam.

Hội thảo lần này tập trung vào chủ đề Phát triển bền vững trong bối cảnh biến đổi toàn cầu. Đây là chủ đề được thảo luận cho chính sách ngoại giao và hợp tác trong trật tự thế giới mới; về các xu hướng biến đổi của đạo đức, lối sống; về nguồn lực văn hóa; nguồn lực xã hội; hội nhập kinh tế và hội nhập khoa học và công nghệ.

Bên cạnh đó, bối cảnh toàn cầu còn được đề cập với ảnh



hưởng của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 trong tất cả các lĩnh vực quan tâm của hội thảo. Năm công nghệ hiện đại của thiên niên kỷ mới là Công nghệ thông tin, dữ liệu lớn, internet của vạn vật; Công nghệ sinh học và công nghệ gen; Công nghệ nano, Công nghệ vật liệu và Công nghệ in 3D sẽ đưa các quốc gia đến với những thách thức và cơ hội hết sức to lớn. Bên cạnh việc củng cố, vận hành hiệu quả các giải pháp vận hành truyền thống, việc tiếp nhận và khuếch tán các công nghệ đó, chúng ta cần nghiên cứu để có các giải pháp mới, phương thức quản lý và vận hành mới, phi truyền thống; Đổi mới công nghệ đào tạo và phương thức liên kết 3 lĩnh vực - quản lý, đào tạo nguồn nhân lực và phát triển doanh nghiệp sáng tạo, phù hợp với thời đại của cuộc cách mạng lần thứ 4.

Biến đổi toàn cầu còn gắn với biến đổi khí hậu. Các chuyên gia về biến đổi khí hậu Việt Nam và quốc tế đã khá thống nhất khi nhận định Việt Nam là một trong ít quốc gia chịu tổn thương nhiều nhất do biến đổi khí hậu. Vì vậy ứng phó thông minh với biến đổi khí hậu gắn liền với phát triển bền vững được xem là lựa chọn thích hợp nhất cho Việt Nam. Để giảm thiểu hậu quả của biến đổi khí hậu, các chuyên gia đưa ra khuyến cáo cần đẩy mạnh sử dụng năng lượng tái tạo, khai thác tài nguyên năng lượng gió, năng lượng mặt trời và khí sinh học.