

CHÀO MỪNG
G VÀ PHU NHÂN, CÙNG THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ PHAI
ĐẾN THĂM ĐẠI QUỐC GIA HÀ NỘI



& SỰ KIỆN THÀNH TỰU TIÊU BIỂU

2023

1906

CỘNG SẢN VIỆT NAM QUANG VINH MUÔN NĂM



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI



LỄ KỶ NIỆM

30 NĂM NGÀY CHÍNH PHỦ BAN HÀNH NGHỊ ĐỊNH VỀ ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
VÀ 117 NĂM TRUYỀN THỐNG (1906 - 2023)

ĐÓN NHẬN HUÂN CHƯƠNG LAO ĐỘNG HẠNG NHẤT

HÀ NỘI, NGÀY 10 THÁNG 12 NĂM 2023



VNU'S 2023 HIGHLIGHTS





KỶ NIỆM 30 NĂM NGÀY CHÍNH PHỦ BAN HÀNH NGHỊ ĐỊNH VỀ ĐHQGHN VÀ 117 NĂM TRUYỀN THỐNG

Ngày 10/12/2023, tại Hòa Lạc, ĐHQGHN tổ chức Lễ kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về ĐHQGHN (1993-2023) và 117 năm truyền thống (1906 - 2023). Đây là mốc son quan trọng trong lịch sử phát triển ĐHQGHN; là sự kiện có ý nghĩa trên phương diện quốc gia và quốc tế.

Nhân dịp này, đồng chí Nguyễn Phú Trọng, Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam đã gửi thư chúc mừng ĐHQGHN. Thay mặt lãnh đạo Đảng, Nhà nước, với tình cảm cá nhân, Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng ghi nhận, chúc mừng, biểu dương ĐHQGHN về những kết quả đã đạt được trong những năm qua, nhất là từ khi chuyển trụ sở chính tới khu đô thị mới tại Hòa Lạc. Đây là sự ghi nhận, động viên, khích lệ rất lớn với ĐHQGHN. Tổng Bí thư viết: “Sau 30 năm phấn đấu xây dựng và phát triển, ĐHQGHN đã đạt được các thành tích xuất sắc và thực sự trở thành trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học đa ngành lớn, có vị trí đặc biệt quan trọng hàng đầu của đất nước, có vai trò nòng cốt và đầu tàu trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam”.

Sau 30 năm phát huy quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm cao, ĐHQGHN đã đạt được nhiều thành tựu quan trọng và đang nỗ lực không ngừng nghỉ để thích ứng trong bối cảnh mới. Đặc biệt qua thực tiễn, mô hình ĐHQG đã khẳng định

được tính ưu việt của mô hình đại học đa ngành, đa lĩnh vực, hoạt động theo cơ chế tự chủ. Mô hình này giúp cho các ĐHQG thử nghiệm những chủ trương mới, quy định mới, giúp ích lớn cho sự phát triển của hệ thống giáo dục đại học nước nhà. Trên cơ sở thử nghiệm của hai ĐHQG, nhiều quy định áp dụng dành riêng cho ĐHQG được mở rộng cho hệ thống giáo dục ở Việt Nam nói chung, giáo dục đại học nói riêng như: đào tạo học sinh chuyên, đào tạo tài năng, đổi mới tuyển sinh, tự chủ tuyển sinh, kiểm định và đảm bảo chất lượng giáo dục, liên kết đào tạo quốc tế và hội nhập quốc tế...

Hành trình 30 năm trưởng thành và phát triển vừa qua là sự kế thừa và tiếp nối của sự kiên trì đổi mới, phấn đấu phát triển vượt bậc, trở thành đại học hàng đầu, tiên phong của giáo dục đại học Việt Nam, là hành trình khẳng định vị thế trong nước và quốc tế của ĐHQGHN.

Trong năm 2023, nhiều hoạt động hướng tới Lễ kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về ĐHQGHN đã được tổ chức đồng bộ, thiết thực ở các cấp, có sự tham gia, vào cuộc của cấp ủy, bộ máy quản lý, điều hành và tổ chức đoàn thể quần chúng các cấp như: Hội nghị Xúc tiến đầu tư năm 2023, Lễ khai giảng năm học 2023 – 2024 tại Hòa Lạc, Hội nghị khoa học thường niên “Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo Việt Nam đến năm

2030 - Chính sách và thực tiễn” với sự tham gia của Bộ Khoa học & Công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học Xã hội, Viện Hàn Lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam và ĐHQG Thành phố Hồ Chí Minh; các sự kiện chuyên môn, học thuật, văn hóa, văn nghệ, hội thao dành cho cán bộ, sinh viên, cựu sinh viên ĐHQGHN, Trại hè thủ lĩnh... Các hoạt động đã tạo không khí vui tươi, phấn khởi, tự hào trong toàn thể cán bộ, viên chức, học sinh, sinh viên, học viên sau đại học của ĐHQGHN. Đây là những hoạt động thiết thực để mang đến cho toàn xã hội góc nhìn đa diện về bước đường phát triển ĐHQGHN suốt 30 năm qua trong lộ trình từng bước khẳng định uy tín, vị thế trong bối cảnh hội nhập quốc tế và cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0.

Để ghi nhận những thành tích xuất sắc của ĐHQGHN góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc, nhân dịp kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về ĐHQGHN và 117 năm truyền thống, Chủ tịch nước đã quyết định tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhất cho ĐHQGHN.

Trong khuôn khổ lễ kỷ niệm, lãnh đạo ĐHQGHN đã trao tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp phát triển ĐHQGHN” cho 162 cá nhân nhằm ghi nhận và tri ân các cá nhân trong và ngoài ĐHQGHN có những thành tích, đóng góp xuất sắc, góp phần xây dựng và phát triển ĐHQGHN trong 30 năm qua.



CELEBRATING THE 30TH ANNIVERSARY OF THE GOVERNMENT'S PROMULGATION OF THE DECREE ON VNU'S ESTABLISHMENT AND ITS 117 YEARS OF TRADITION

On December 10, 2023, VNU solemnly celebrated the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on its establishment (1993–2023) and 117 years of tradition (1906 – 2023) – a significant event both nationally and internationally.

On this occasion, Vietnamese Party General Secretary Nguyen Phu Trong sent a letter of congratulations to VNU. On behalf of the leaders of the Party and the State and with personal feelings, General Secretary Nguyen Phu Trong congratulated and highly appreciated VNU for its achievements in recent years, especially since the relocation of VNU's headquarters to the new campus in Hoa Lac. He wrote, "After 30 years of building and development, VNU has continuously strived and accomplished many outstanding achievements, becoming a large multidisciplinary higher education training and research centre with a particularly important position in the country, playing a leading role in the Vietnamese higher education system".

After 30 years of promoting autonomy and high self-responsibility, VNU has gained eminent achievements and is making tireless efforts to adapt to the new context. Notably, through practice, the National University model has affirmed its superiority as a multi-disciplinary, multi-sectoral higher

educational institution operating under an autonomous mechanism. This model helps the national universities test new policies and regulations, which greatly benefits the development of the country's higher education system.

Based on the experiments by the two national universities, many regulations applicable specifically to national universities, such as training specialized students and talents, innovation and autonomy in enrollment, accreditation and assurance of educational quality, international joint training and integration, etc. were being applied to other educational institutions in Vietnam.

The past 30 years of growth and development is the journey of perseverance in innovating, striving for outstanding development, becoming a leading university in Vietnam higher education, as well as affirming its international position.

In 2023, many activities commemorating the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on VNU's establishment, such as VNU Investment Promotion Conference 2023; Opening ceremony of the 2023-2024 academic year in Hoa Lac; the 2023 Annual Conference themed "Strategy for developing science, technology and innovation in Vietnam until 2030: Policy and practice" (jointly held by

the Ministry of Science and Technology, VNU, Hanoi; VNU, Ho Chi Minh City; Vietnam Academy of Science and Technology, and Vietnam Academy of Social Sciences); professional, academic, cultural, art and sports events by VNU's officials, students and alumni; Leadership Summer Camp, etc. were organized with the participation of the Party Committees, the administrative apparatus as well as organizations at all levels. These practical activities created a joyful and exciting atmosphere among VNU's officials, employees, undergraduates and graduates, and brought to the whole society a multi-faceted perspective on the development path of VNU over the past 30 years in the roadmap to gradually affirm its prestige and position in the context of international integration and the 4.0 Industrial revolution.

On the occasion of the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on its establishment and 117 years of tradition, VNU was awarded the First-class Labour Order as the State's recognition of its outstanding contributions to the nation's construction and protection.

Within the framework of the celebration ceremony, VNU leaders awarded Medals "For the development of VNU" to 162 individuals within VNU and beyond to recognize and appreciate their outstanding contributions to the building and development of VNU over the past 30 years.



THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ PHẠM MINH CHÍNH VÀ NHIỀU NGUYÊN THỦ, CHÍNH KHÁCH ĐẾN THĂM, LÀM VIỆC VỚI ĐHQGHN

Năm 2023, ĐHQGHN vinh dự được đón tiếp nhiều nguyên thủ, chính khách đến thăm, làm việc và giao lưu cùng sinh viên.

Ngày 14/4/2023, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã thăm, làm việc với ĐHQGHN và trao tặng cây xanh cho sinh viên ĐHQGHN. Thủ tướng đã ghi nhận, biểu dương sự nỗ lực lớn, quyết tâm cao và chúc mừng ĐHQGHN về những thành tích đạt được trong thời gian qua, đóng góp tích cực vào thành tựu phát triển và sự nghiệp giáo dục đào tạo của cả nước, nhất là đào tạo nhân lực chất lượng cao.

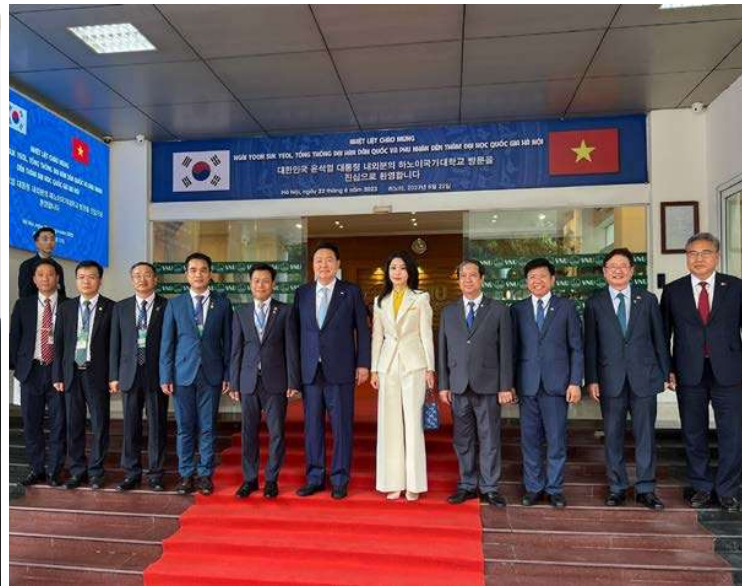
Thủ tướng đề nghị ĐHQGHN cần phát huy bề dày lịch sử, coi đây là tài sản vô giá, phải nâng cao hiệu quả hơn nữa những bài học hay, kinh nghiệm quý, cách làm hiệu quả; tiếp tục xây dựng và củng cố tập thể đoàn kết, vững mạnh, không ngừng đổi mới sáng tạo phù hợp tình hình, hoàn cảnh mới để xây dựng ĐHQGHN thành

một cơ sở đào tạo nguồn nhân lực và nghiên cứu khoa học theo mô hình hiện đại, có tầm cỡ, uy tín trong khu vực và quốc tế; có khát vọng vươn lên, đột phá; phát triển toàn diện cả bề rộng và chiều sâu, tập trung vào một số lĩnh vực khoa học cơ bản, đào tạo chuyên ngành, mũi nhọn, chất lượng cao, có thế mạnh của Việt Nam, phù hợp với xu thế của thế giới, nhất là đào tạo chuyên sâu các lĩnh vực chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, kinh tế tuần hoàn, phát triển bền vững; đặc biệt quan tâm, tăng cường đầu tư cho lĩnh vực phát triển nhân lực nghiên cứu về công nghệ vi mạch tích hợp bán dẫn ở Việt Nam.

Ngày 10/01/2023, nguyên Thủ tướng Nhật Bản Yoshihide Suga đã tới thăm và giao lưu với cán bộ, giảng viên và sinh viên Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN. Nguyên Thủ tướng Nhật Bản Suga Yoshihide một lần nữa khẳng định Trường ĐH Việt Nhật là biểu tượng cho mối quan hệ hữu nghị giữa hai quốc gia Nhật Bản và Việt

Nam, đồng thời đóng vai trò quan trọng trong lĩnh vực đào tạo nguồn nhân lực toàn cầu cho thế hệ tiếp theo. Ông cho biết, Chính phủ, các doanh nghiệp và các trường đại học của Nhật Bản sẽ tiếp tục đồng hành, hỗ trợ Trường ĐH Việt Nhật trong chặng đường phát triển tương lai. Nguyên Thủ tướng Suga Yoshihide mong rằng lãnh đạo ĐHQGHN sẽ tiếp tục quan tâm, chỉ đạo, hỗ trợ xây dựng cơ sở mới của Trường ĐH Việt Nhật tại Hòa Lạc cùng với các vấn đề liên quan cơ chế tài chính đặc thù.

Ngày 07/4/2023, Phó Thủ tướng Liên bang Nga D.N. Chernyshenko đã đến thăm ĐHQGHN và giao lưu với lãnh đạo, giảng viên, sinh viên học tiếng Nga tại ĐHQGHN. Phó Thủ tướng Liên bang Nga D.N. Chernyshenko bày tỏ vui mừng khi ĐHQGHN với uy tín nhiều năm là nơi đào tạo các nhà giáo, nhà ngôn ngữ tiếng Nga ưu tú đã xây dựng mối quan hệ hợp tác lâu dài với nhiều trường đại học LB Nga. Nhiều chương trình hợp tác đào tạo, trao đổi sinh viên, nghiên cứu chung đã được triển khai thành công. Đồng thời, ĐHQGHN cũng là cầu nối, đầu mối tổ chức các sự kiện giao lưu lịch sử,



văn hóa giữa hai quốc gia.

Ngày 22/6/2023, Tổng thống Hàn Quốc Yoon Suk Yeol và Phu nhân đã thăm ĐHQGHN và giao lưu với các học viên tiếng Hàn Quốc nhân chuyến thăm chính thức của Tổng thống tới Việt Nam từ ngày 22 - 24/6/2023. Chuyến thăm của Tổng thống Hàn Quốc tới ĐHQGHN có ý nghĩa quan trọng, tạo động lực thúc đẩy hợp tác giáo dục và đào tạo giữa hai nước, đồng thời tạo cơ hội cho các học viên tiếng Hàn được giao lưu, tiếp xúc và trao đổi về Hàn Quốc và về mối quan hệ đối tác chiến lược toàn diện giữa Việt Nam – Hàn Quốc. Tổng thống Hàn Quốc Yoon Suk Yeol bày tỏ niềm vui được đến thăm Việt Nam và ĐHQGHN. Ông nhận xét, ĐHQGHN có những nét tương đồng như ĐHQG Seoul của Hàn Quốc và đều là những cơ sở giáo dục đại học có tầm quan trọng trong việc đào tạo nhân tài cho đất nước. Tổng thống Yoon Suk Yeol bày tỏ ấn tượng với tầm nhìn của lãnh đạo ĐHQGHN. Ông mong rằng ĐHQGHN sẽ sớm hoàn thiện xây dựng các cơ sở vật chất, khuôn viên tại cơ sở Hòa Lạc để xứng tầm với vị thế đại học hàng đầu của Việt Nam.

Ngày 29/8/2023, Thủ tướng Phạm Minh Chính và Phu nhân, cùng Thủ

tướng Lý Hiển Long và Phu nhân đến thăm ĐHQGHN và giao lưu, ăn trưa cùng sinh viên nhân chuyến thăm chính thức của Thủ tướng Singapore tới Việt Nam từ ngày 27 - 29/8/2023. Nhân dịp này, dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Phạm Minh Chính và Thủ tướng Lý Hiển Long, ĐHQGHN, ĐHQG Hồ Chí Minh cùng ĐH Công nghệ Nanyang (NTU - Singapore) đã ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác giữa các đại học trong lĩnh vực trao đổi cán bộ, giảng viên, sinh viên và nghiên cứu khoa học. Thủ tướng Lý Hiển Long nhận định, thỏa thuận hợp tác giữa các cơ sở giáo dục đại học của Singapore và ĐHQGHN là điều kiện để triển khai các dự án giáo dục, đào tạo, nghiên cứu, trao đổi cán bộ và sinh viên cùng với phát triển kinh tế số - kinh tế xanh.

Ngày 22/9/2023, Hoàng Thái tử Nhật Bản Akishino cùng Công nương Kiko đã đến thăm Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN và giao lưu với giảng viên, học viên và sinh viên nhân chuyến thăm chính thức Việt Nam nhân dịp kỷ niệm 50 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Nhật Bản (21/9/1973 - 21/9/2023). Tiếp đó, Hoàng Thái tử Nhật Bản Akishino đã tới tham quan

Bảo tàng Sinh học thuộc Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐHQGHN – nơi lưu giữ hai hiện vật là cá bống trắng và gà Onagadori do Hoàng gia Nhật Bản tặng.

Ngày 13/12/2023, Phu nhân Chủ tịch nước Việt Nam Phan Thị Thanh Tâm và Phu nhân Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Trung Quốc GS. Bành Lệ Viên đã đến thăm ĐHQGHN và giao lưu với sinh viên. Tại buổi giao lưu với hai Phu nhân, các sinh viên ĐHQGHN đã chia sẻ, bày tỏ quan tâm tới ngôn ngữ, văn hóa, điện ảnh, trang phục Trung Quốc, về tình hữu nghị giữa hai nước Việt Nam - Trung Quốc thông qua trao đổi văn hóa, hợp tác học thuật và viếng thăm lẫn nhau... Phu nhân Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Trung Quốc GS. Bành Lệ Viên bày tỏ ấn tượng trước khả năng nói tiếng Trung của các học sinh, sinh viên ĐHQGHN. Đánh giá học sinh, sinh viên Việt Nam rất thông minh, chăm chỉ, GS. Bành Lệ Viên cho rằng ngôn ngữ chính là cầu nối, đóng vai trò quan trọng trong việc giao lưu, kết nối giữa con người với con người, giữa các nền văn hóa. Nếu sinh viên Việt Nam biết tiếng Trung thì có thể tìm hiểu nhiều hơn về đất nước Trung Quốc, tương tự như vậy, nếu sinh viên Trung Quốc biết tiếng Việt thì cũng sẽ hiểu hơn về văn hóa Việt Nam.



PRIME MINISTER PHAM MINH CHINH AND MANY HEADS OF STATE AND POLITICIANS PAY WORKING VISITS TO VNU

In 2023, many heads of state and politicians paid working visits to VNU and interacted with its students.

On April 14, 2023, Prime Minister Pham Minh Chinh had a working session with VNU and presented its students with thousands of trees. The PM acknowledged and appreciated VNU’s great efforts and determination, and congratulated VNU on its achievements over the past years with significant contributions to the country’s development and education and training, especially training high-quality human resources.

The Prime Minister asked VNU to promote its rich tradition - an invaluable asset, and the effectiveness of good lessons, valuable experiences; continue to build and strengthen its united, strong and constantly innovative staff and faculty to suit new situations and circumstances in

order to build VNU into a regionally and internationally significant, modern and prestigious human resource training and scientific research institution with a desire to thrive and make breakthroughs; develop comprehensively with a focus on basic sciences, specialized and high quality training oriented towards digital transformation, green economy, sustainable development in line with Vietnam’s strengths and the world’s trends; and pay special attention to and increase investment in human resource development for research on integrated circuits technology in Vietnam.

On January 10, 2023, former Japanese Prime Minister Suga Yoshihide visited VNU Vietnam Japan University and had a meeting with its staff, lecturers and students. Speaking at the meeting, the former Japanese Prime Minister affirmed that VNU VJU was a symbol of the friendly relationship between Japan

and Vietnam, especially in training global human resources for the next generation. He said that the Japanese Government, businesses, and universities would continue to accompany and support VNU VJU in its development. He hoped that VNU leaders would continue to pay attention to, direct and support the construction of VJU’s new campus in Hoa Lac along with the issues related to special financial mechanisms for the university.

On April 7, 2023, Russian Deputy Prime Minister Dmitry Chernyshenko visited VNU and met with its leaders, lecturers and students. The Russian Deputy Prime Minister expressed his delight at VNU’s experience and prestige in teaching the Russian language and long-term cooperation with many Russian universities through successful student exchange, joint training and research programs. In addition, VNU was a liaison for the organization of many historical and cultural exchange events between the two countries.

On June 22, 2023, South Korean President



Yoon Suk Yeol and his spouse visited VNU and talked to young Vietnamese learning the Korean language during his official visit to Vietnam from June 22-24, 2023. The visit of the South Korean President to VNU was significant in that it gave impetus to the promotion of cooperation in education and training between the two countries as well as created opportunities for students of the Korean language to meet and exchange ideas about South Korea and the comprehensive strategic partnership between Vietnam and South Korea. Speaking at the meeting, South Korean President Yoon Suk Yeol expressed his pleasure to visit Vietnam and VNU. He remarked that VNU shared similarities with Seoul National University in training and fostering talents for each country. President Yoon Suk Yeol also expressed his impression of VNU leaders' vision. He hoped that VNU would soon complete the construction of Hoa Lac campus to match its position as a leading university in Vietnam.

On August 29, 2023, Prime Minister Pham Minh Chinh and Singaporean

Prime Minister Lee Hsien Loong, together with their spouses visited VNU, talked to and had lunch with its students during the Singaporean PM's official visit to Vietnam from August 27-29, 2023. At the meeting, the two leaders witnessed the signing of a cooperation agreement between VNU (Hanoi), VNU (Ho Chi Minh City) and Nanyang Technological University (NTU - Singapore) on the exchange of officials, lecturers and students, and scientific research. Singaporean Prime Minister Lee Hsien Loong believed that the cooperation agreements between Singapore's higher education institutions and VNU was a basis for implementing training, research, staff and student exchange projects, and digital and green economy development.

On September 22, 2023, Japanese Crown Prince and Crown Princess Akishino visited VNU Vietnam Japan University (VNU VJU) and talked to its lecturers and students during their official visit to Vietnam on the occasion of the 50th anniversary of diplomatic relations (21/9/1973 - 21/9/2023) between the two countries. The following day, Japan's

Crown Prince Akishino visited the Museum of Biology under VNU University of Science where specimens of the white goby and Onagadori, gifts from the Japanese Royal Family, are preserved.

On December 13, 2023, spouse of Vietnamese President Phan Thi Thanh Tam and spouse of the Chinese Party General Secretary and President Prof. Peng Liyuan visited VNU and talked to its students. At the meeting with the two First Ladies, VNU students shared and expressed their interest in the Chinese language, culture, cinema, costume, and the friendship between Vietnam and China through cultural exchange, academic cooperation and mutual visits, etc. Prof. Peng Liyuan expressed her impression of VNU students' Chinese speaking ability and praised them for their diligence and intelligence. She said that language was a bridge connecting people and cultures. If Vietnamese students know Chinese, they can learn more about China; likewise, if Chinese students know Vietnamese, they can learn more about the Vietnamese culture.



BAN HÀNH NHIỀU CHÍNH SÁCH NHẪM KIẾN TẠO MÔI TRƯỜNG ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU CHẤT LƯỢNG CAO



ĐHQGHN đã nỗ lực kiến tạo môi trường giáo dục và nghiên cứu khoa học chất lượng cao thông qua việc ban hành một số chính sách hỗ trợ giảng viên, nghiên cứu viên góp phần thu hút các nhà khoa học, nhất là cán bộ khoa học trẻ có trình độ cao về làm việc tại ĐHQGHN, đặc biệt trong lĩnh vực khoa học cơ bản và phát triển công nghệ cốt lõi. Các chính sách được ban hành nhằm tạo hành lang pháp lý, hỗ trợ đơn vị cũng như phát huy nội lực và ước mơ của nhà khoa học trẻ, hỗ trợ giảng viên, cán bộ và người học. Đây là động lực để giảng viên, nhà khoa học hăng say đổi mới, nâng cao chất lượng giảng dạy, nghiên cứu khoa học góp phần nâng cao vị thế và uy tín học thuật của ĐHQGHN trên trường quốc tế.

Thực hiện Chiến lược quốc gia về thu hút, trọng dụng nhân tài đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, ĐHQGHN đã ban hành văn bản số 3481/TB-ĐHQGHN ngày 20/9/2023 Thông báo Chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc. Theo đó, ĐHQGHN thu hút các nhà khoa học có thành tích nghiên cứu xuất sắc, ở trong và ngoài nước (bao gồm cả người Việt Nam ở nước ngoài và người nước ngoài), có mong muốn tham gia nghiên cứu khoa học, đảm nhận các vị trí Trưởng nhóm nghiên cứu mạnh ở các lĩnh vực KH&CN mà ĐHQGHN định hướng nghiên cứu ưu tiên. ĐHQGHN tạo điều kiện ưu tiên sử dụng cơ sở vật chất, trang thiết bị dùng chung, đầu tư kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN để

các nhà khoa học có môi trường tốt nhất để làm việc, nghiên cứu khoa học.

Năm 2023, ĐHQGHN cũng ban hành nhiều chính sách tăng cường tiềm lực KH&CN, thúc đẩy thành lập doanh nghiệp KH&CN như: Quy định quản lý dự án sản xuất thử nghiệm cấp ĐHQGHN; Hướng dẫn tạm thời về thành lập và phát triển doanh nghiệp trong ĐHQGHN; Gia tăng các nguồn lực phục vụ hoạt động khoa học công nghệ phát triển quỹ đầu tư khoa học công nghệ cấp ĐHQGHN, hình thành quỹ định danh của doanh nghiệp, thúc đẩy sử dụng quỹ của đơn vị theo Nghị định 109/2022/NĐCP ngày 30/12/2022 của Chính phủ...

Chính sách ưu đãi dành cho đơn vị nghiên cứu trọng điểm và nhóm nghiên cứu mạnh đã được ban hành và triển khai có hiệu quả, bao gồm: Quy hoạch phòng thí nghiệm trọng điểm, ban hành hướng dẫn phát triển và chế độ ưu đãi dành cho nhóm nghiên cứu mạnh; Quy định về công nhận, quản lý và phát triển phòng thí nghiệm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN; Ưu tiên các hạng mục trong các dự án đầu tư về KH&CN hàng năm; Ưu tiên đề xuất các nhiệm vụ cấp quốc gia và quốc tế, nhiệm vụ hợp tác với doanh nghiệp... Hiện nay, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện có hiệu quả các chính sách này, theo đó các nhà khoa học được ưu tiên bố trí vốn đầu tư phát triển, đầu tư tăng cường năng lực nghiên cứu phát triển phòng thí nghiệm cho nhóm nghiên cứu mạnh để thực hiện dòng sản phẩm

KH&CN ưu tiên của ĐHQGHN; được tạo điều kiện tiếp cận thông tin, cơ sở dữ liệu về KH&CN.

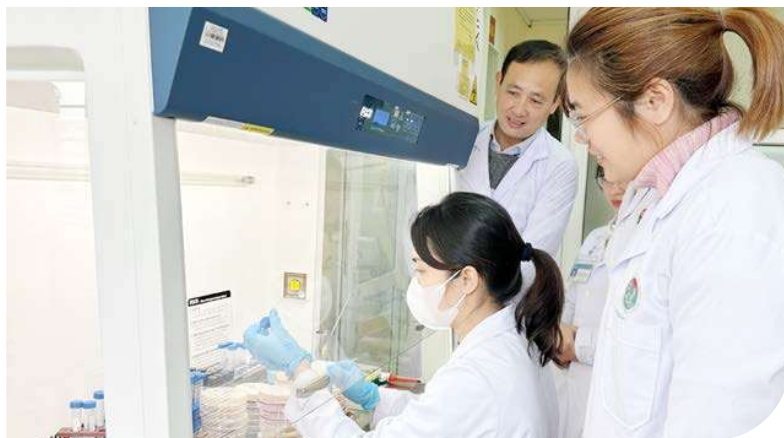
Bên cạnh đó, ĐHQGHN tiếp tục triển khai nhiều chính sách hỗ trợ người học và nhà khoa học như: Chính sách phát triển đội ngũ cán bộ khoa học thông qua triển khai Đề án Ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN đến năm 2025; Chương trình học bổng cho nghiên cứu sinh và thực tập sinh sau tiến sĩ với giá trị lên đến 100 triệu đồng/năm cho nghiên cứu sinh và 120 triệu đồng/năm cho tiến sĩ có năng lực NCKH và công bố quốc tế xuất sắc; Chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học trẻ có trình độ tiến sĩ; Chương trình học bổng dành cho sinh viên các ngành khoa học cơ bản...

Ngoài ra, ĐHQGHN tiếp tục triển khai một số giải pháp đột phá nhằm nâng cao chất lượng và phát triển đội ngũ nhà khoa học như: Triển khai có hiệu quả các giải pháp của Đề án phát triển đội ngũ nhà khoa học trình độ cao, đầu ngành; Áp dụng cơ chế tiếp nhận viên chức, tuyển dụng theo trường hợp đặc biệt hoặc mới các nhà khoa học xuất sắc ở trong và ngoài nước về làm việc, đảm nhiệm các vị trí quản lý hoặc vị trí chuyên môn quan trọng ở các đơn vị trong ĐHQGHN. Bên cạnh kết hợp với việc đẩy nhanh tốc độ xử lý hồ sơ tuyển dụng, ĐHQGHN tham gia trực tiếp thu hút các nhà khoa học xuất sắc, đồng thời phân cấp mạnh mẽ cho thủ trưởng đơn vị trong việc tiếp nhận viên chức.

Năm 2022, ĐHQGHN đã phê duyệt Đề án chăm sóc sức khỏe đối với đội ngũ giáo sư đang làm việc tại ĐHQGHN trên cơ sở nguồn lực y tế của ĐHQGHN và giao cho Bệnh viện ĐHQGHN làm đầu mối triển khai thực hiện. Sau một năm thực hiện Đề án, ĐHQGHN mở rộng đối tượng áp dụng chính sách chăm sóc sức khỏe đối với các nhà khoa học xuất sắc. Đây là một trong những chính sách thu hút, trọng dụng, đãi ngộ và phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao, bên cạnh việc tạo môi trường thuận lợi cho cán bộ khoa học thực hiện các hoạt động chuyên môn.

Những chính sách trên đã cải thiện môi trường làm việc cũng như góp phần giảm nguy cơ chảy máu chất xám, đồng thời tăng cường thu hút cán bộ khoa học đến làm việc tại ĐHQGHN.

PROMULGATING MANY POLICIES TO CREATE A HIGH QUALITY TRAINING AND RESEARCH ENVIRONMENT



VNU has made efforts to create a high-quality educational and scientific research environment through the issuance of a number of policies to support lecturers, researchers and attract scientists, especially highly qualified young scientists in the fields of basic science and core technology development, to work for VNU. The issued policies aimed to create a legal corridor to support VNU's units, lecturers, staff and learners, as well as promote internal resources and nurture young scientists. This is the motivation for lecturers and scientists to enthusiastically innovate and improve the quality of teaching and scientific research, contributing to enhancing the position and academic reputation of VNU in the international arena.

Implementing the National strategy on attracting and utilizing talents to 2030, with a vision to 2050 approved by the Prime Minister, VNU issued document No. 3481/TB-ĐHQGHN dated September 20, 2023 on excellent scientists attracting policy. Accordingly, VNU is attracting scientists, including overseas Vietnamese and foreigners, with excellent research achievements to participate in scientific research and take on the position of strong research group leaders in VNU's priority science and technology fields. VNU also prioritizes the use of shared facilities, equipment and funds for carrying out science and technology

tasks to ensure the best environment for scientists to conduct scientific research.

In 2023, VNU also issued a number of other policies to enhance science and technology potentials and promote the establishment of S&T enterprises, such as Regulations on management of VNU-level experimental production projects; provisional guidance on establishing and developing businesses in VNU; increasing resources to serve science and technology activities; developing a VNU-level science and technology investment fund; forming an enterprise's brand fund; and promoting the use of unit funds according to the Government's Decree 109/2022/NĐCP dated December 30, 2022, among others.

The incentive policies for key research units and strong research groups, including Planning key laboratories, Guidelines on development and incentive benefits for strong research groups; Regulations on recognition, management and development of key laboratories/ research centres at VNU level; Priorities for annual science and technology investment projects; Priorities for proposals of national and international tasks, cooperation tasks with businesses, etc. were also issued. Currently, VNU is effectively implementing these policies, whereby scientists are given priority development investment fund to promote laboratory development research capacity for strong research groups to

implement VNU's line of priority science and technology products and access science and technology information and databases.

In addition, VNU was implementing a number of supportive policies for scientists and learners, namely the project "Incubating young scientists at VNU up to 2025"; The scholarship support for doctoral students and post-doctoral trainees at VNU, up to 100 million VND/year for a doctoral student and 120 million VND/year for a young doctor with excellent research and international publication capability; Financial support policy for young scientists with doctoral degrees; Scholarships for students of basic sciences, among others.

Along with that, VNU continued to implement a number of breakthrough solutions to improve the quality of scientists, such as Effectively applying the solutions of the Project to develop a team of highly qualified and leading scientists; Applying the official employing mechanism, special recruitment or inviting excellent domestic and international scientists to work, take on management positions or important professional positions at VNU's units. In addition to speeding up the processing of recruitment documents, VNU is directly attracting excellent scientists, while strongly empowering the unit heads to employ officials.

In 2022, VNU launched a healthcare project for professors working at VNU based on its medical resources and assigned VNU Hospital to be a liaison for the project implementation. After more than a year of the Project's implementation, VNU expanded the scope of the healthcare policy to include outstanding scientists. This is one of the policies to attract, utilize, remunerate and develop highly-qualified scientists as well as to create a favourable environment for them to carry out professional activities.

The above policies have improved the working environment and contributed to reducing the risk of brain drain as well as promoting the attraction of scientific staff to work at VNU.



**HOÀN THIỆN CƠ CẤU ĐA NGÀNH, ĐA LĨNH VỰC
ĐỂ THỰC HIỆN TRÁCH NHIỆM QUỐC GIA**

Ngày 17/5/2023, Giám đốc ĐHQGHN đã ký quyết định số 1717/QĐ-ĐHQGHN về việc tiếp nhận nguyên trạng và tổ chức lại Bệnh viện Xây dựng trực thuộc Bộ Xây dựng thành Bệnh viện Đại học Y Dược trực thuộc ĐHQGHN. Bệnh viện Đại học Y Dược là đơn vị phục vụ, dịch vụ của ĐHQGHN. Với môi trường học thuật của ĐHQGHN, mô hình bệnh viện - đại học sẽ có điều kiện gắn kết chặt chẽ với các cơ sở đào tạo, nghiên cứu khoa học lớn, tăng cường đẩy mạnh năng lực nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, triển khai các ứng dụng thực tế và áp dụng công nghệ cao.

Ngày 12/12/2023, Trung tâm Đào tạo trực tuyến ĐHQGHN trực thuộc Viện Đàm bào chất lượng giáo dục được thành lập theo Quyết định số 4748/QĐ-ĐHQGHN của Giám đốc ĐHQGHN. Trung tâm có chức năng hỗ trợ giảng viên về phương pháp và công nghệ trong đào tạo trực tuyến; phát triển nội dung đào tạo trực tuyến; phối hợp quảng bá dịch vụ đào tạo trực tuyến và hỗ trợ tuyển sinh cho các đơn vị thành viên, trực thuộc ĐHQGHN; cung cấp dịch vụ hỗ trợ người học trong đào tạo trực tuyến; quản trị nội dung và các quy trình nghiệp vụ trên các nền tảng công nghệ phục vụ đào tạo trực tuyến.

Trong năm qua, Ban Thường vụ Đảng ủy ĐHQGHN đã thông qua quy trình, thủ tục thành lập và kiện toàn hội đồng trường của các trường đại học thành viên trên nguyên tắc tập trung dân chủ, đồng thời đảm bảo đúng quy định của pháp luật và đặc thù của ĐHQGHN cũng như các trường đại học thành viên.

Trong xu thế phát triển cả về chiều rộng và chiều sâu, được sự ủng hộ của các cơ quan liên quan, ĐHQGHN sẽ tiếp nhận Trường ĐH Hà Tĩnh là trường đại học thành viên, nâng cấp trở thành một trung tâm đào tạo nghiên cứu của ĐHQGHN ở miền Trung để triển khai các chương trình KH&CN phục vụ thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển, triển khai các dự án hợp tác với các quốc gia láng giềng là Lào và Campuchia.

COMPLETING THE ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF A MULTI-DISCIPLINARY UNIVERSITY TO IMPLEMENT NATIONAL RESPONSIBILITIES

On May 17, 2023, VNU President signed Decision No. 1717/QĐ-ĐHQGHN on receiving and reorganizing the Construction Hospital under the Ministry of Construction into VNU Medical and Pharmaceutical University Hospital - a VNU service unit. In the academic environment of VNU, the university hospital model will have the opportunity to closely associate with major scientific research and training establishments, strengthen research capacity and technology transfer as well as deploy practical and hi-tech applications.

On December 12, 2023, VNU Centre for Online Education under the Institute for Educational Quality Assurance was established under VNU President's Decision No. 4748/QĐ-ĐHQGHN. The Centre has the function of supporting lecturers on online training methods and technology; develop online training content; coordinate and promote online training services; provide enrollment support for VNU's member units and learner support services in online training; and manage content and professional procedures on online training technology platforms.

In the past year, the Standing Committee of VNU Party Committee has approved the process and procedures for establishing and consolidating member university councils on the principle of democratic centralism, while ensuring compliance with the provisions of law, peculiarities of VNU as well as member universities.

In the trend of both breadth and depth development, with the support of relevant agencies, VNU was planning to accept Ha Tinh University as its member university. Ha Tinh University will be upgraded into a VNU research training centre in Central Vietnam for implementing science and technology programs to attract investment in socio-economic development of coastal provinces, and cooperative projects with Laos and Cambodia.





**PHÁT TRIỂN GIÁO DỤC TOÀN DIỆN VÀ TRIỂN KHAI MỞ MỜI
NHIỀU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐÁP ỨNG NHU CẦU XÃ HỘI**

Năm 2023, ĐHQGHN triển khai các chính sách phát triển đào tạo các ngành khoa học cơ bản một cách bền vững. Ưu tiên đầu tư để phát triển các chương trình đào tạo tài năng; các chương trình mũi nhọn, kỹ thuật - công nghệ. Tiếp tục mở rộng quy mô và đổi mới đào tạo tại Hòa Lạc theo hướng đào tạo toàn diện cả về phẩm chất, kiến thức, kỹ năng và thể chất. Triển khai Đề án thí điểm đào tạo trực tuyến tại ĐHQGHN, làm cơ sở để từng bước chuyển đổi mô hình đào tạo trực tuyến một cách thực chất ở ĐHQGHN.

Năm qua, ĐHQGHN đã triển khai mô hình giáo dục toàn diện cho sinh viên năm thứ nhất của các đơn vị đào tạo tại Khu đô thị Hòa Lạc gồm 03 toàn diện: Khỏe về thể chất - Mạnh về tinh thần - Giỏi về kỹ năng xã hội. Sinh viên được đào tạo theo mô hình giáo dục toàn diện sẽ được trang bị năng lực và kỹ năng tạo đà cho thành công trong công việc và cuộc sống sau này gồm: năng lực công dân toàn cầu, năng lực số, năng lực thích ứng và năng lực đổi mới sáng tạo. Năm học 2023-2024 là năm đầu tiên, hơn 700 sinh viên năm nhất của Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN tới học tập tại cơ sở Hòa Lạc với 100% ở nội trú và được học tập, trải nghiệm theo mô hình giáo dục toàn diện.

Bắt đầu từ năm học 2023-2024, ĐHQGHN triển khai xây dựng chương trình giáo dục thể chất mới, trong đó chính thức đưa Bộ môn Võ cổ truyền vào giảng dạy cho sinh viên ĐHQGHN. Cùng với đó, ĐHQGHN tổ chức hoạt động thể dục thể thao theo mô hình câu lạc bộ cho sinh viên ĐHQGHN nhằm phát triển năng lực sở trường, tạo hứng thú, duy trì thói quen tập luyện thường xuyên cho sinh viên.

Năm qua, ĐHQGHN đã phát triển các chương trình đào tạo liên ngành, liên lĩnh vực nhằm phát huy thế mạnh tổng hợp của ĐHQGHN, đáp ứng nhu cầu của xã hội và yêu cầu của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0. ĐHQGHN cũng mở mới các chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực sức khỏe, trong đó có chương trình đào tạo mang tính tiên phong trong hệ thống các ngành, chuyên ngành đào tạo về sức khỏe tại Việt Nam, góp phần mở rộng và vững chắc cơ cấu đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực của ĐHQGHN. Một số ngành tiên phong, mũi nhọn lần đầu tiên được mở ở Việt Nam như chương trình đào tạo đại học các ngành: Môi trường, Sức khỏe và An toàn; Sinh dược học (của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên); Văn hóa và truyền thông xuyên quốc gia (của Trường ĐH Ngoại ngữ); Kỹ thuật cơ điện tử; Công nghệ thực phẩm và sức khỏe (của Trường ĐH Việt Nhật); Thiết kế sáng tạo (của Khoa Các khoa học liên ngành).

Năm 2023 cũng là năm đầu tiên ĐHQGHN triển khai đào tạo lĩnh vực nghệ thuật, sáng tạo tại Khoa Các khoa học liên ngành. Đây là mảnh ghép còn thiếu trong mô hình đại học đa ngành, đa lĩnh vực của ĐHQGHN sau 30 năm phát triển.

Do tính chất liên ngành và yêu cầu cao về chất lượng, ĐHQGHN là một trong các đơn vị tiên phong của Việt Nam



có năng lực tham gia và dẫn dắt hoạt động đào tạo, nghiên cứu và phát triển ứng dụng liên quan bao gồm cả công nghệ thiết kế và công nghệ chế tạo vi mạch.

Cũng trong năm 2023, ĐHQGHN đã ban hành chương trình đào tạo thạc sĩ định hướng ứng dụng chuyên ngành Quản trị địa phương. Chương trình đào tạo hướng đến mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực cán bộ lãnh đạo, quản lý địa phương (đặc biệt là cán bộ quản lý cấp xã, phường, quận, huyện hoặc tương đương) nâng cao năng lực, chất lượng và hiệu quả quản lý các nguồn lực và quá trình phát triển ở địa phương, góp phần nâng cao năng lực và hiệu quả của hệ thống quản trị quốc gia trong quá trình hội nhập và phát triển bền vững của đất nước trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 và chuyển đổi số.

Năm học 2022-2023, ĐHQGHN tiếp tục chú trọng và nâng cao chất lượng đào tạo tiến sĩ; mở rộng quy mô và nâng cao chất lượng đào tạo sinh viên tài năng, chất lượng cao theo Quy chế đào tạo mới. Kết quả tuyển sinh đại học các ngành của ĐHQGHN có sự phân tầng rõ rệt. Qua đó thấy được sức hút của các ngành theo nhu cầu xã hội, kết quả tuyển sinh của các ngành khoa học cơ bản đã thực sự khởi sắc. Trong đào tạo tiến sĩ, các công bố quốc tế của nghiên cứu sinh và giảng viên khối xã hội nhân văn đã gia tăng do yêu cầu của Quy chế đào tạo tiến sĩ tại ĐHQGHN là các nghiên cứu sinh phải có công bố quốc tế đáp ứng chuẩn đầu ra.

Năm 2023, ĐHQGHN đã ban hành Đề án Thu hút và đào tạo sinh viên Nam Trung bộ và Nam bộ tại ĐHQGHN. Theo đó, ĐHQGHN sẽ quan tâm thu hút đào tạo bồi dưỡng lưu học sinh các tỉnh Nam Bộ, Nam Trung Bộ từ Đà Nẵng trở vào phía Nam, tới học tập tại ĐHQGHN với các ngành Khoa học cơ bản và các ngành mới mà thị trường lao động đang có nhu cầu. Đề án được áp dụng đối với các chương trình đào tạo đại học và chương trình đào tạo sau đại học của các đơn vị đào tạo thành viên và trực thuộc của ĐHQGHN cho người học khu vực Nam bộ và Nam Trung bộ.

PROMOTING COMPREHENSIVE EDUCATION AND OPENING NEW DEMAND-DRIVEN TRAINING PROGRAMS



In 2023, VNU implemented a number of policies to sustainably develop training in basic sciences. VNU prioritized investment to develop talent training programs; spearhead engineering and technology programs. VNU continued to expand and innovate training in Hoa Lac in the direction of comprehensive training aimed at personal qualities, knowledge, skills and physical features. The Pilot online training project was implemented in order to radically transform this training model at VNU.

VNU-specific education model for all first-year students studying in Hoa Lac is comprehensive in three aspects: Physically strong – Mentally powerful – Socially skillful. Under the comprehensive education model, the students will be trained in full competencies, including global citizenship, digital competence, adaptive capacity and innovation capacity to create momentum for their success at work and in later life. The 2023-2024 academic year was the first year when more than 700 first-year students of VNU University of Engineering and Technology began studying under the comprehensive education model at Hoa Lac campus.

Starting from the 2023-2024 academic year, VNU developed a new physical education program, which officially introduced Vietnamese Martial Arts to its teaching program. Along with that, VNU organized sport-club activities for its students to develop their strengths, create excitement, and maintain regular exercise habits.

In 2023, VNU developed interdisciplinary and transdisciplinary undergraduate programs to promote the combined strengths of VNU to meet the needs of society and the requirements of the Fourth Industrial Revolution. VNU also opened new training programs in Healthcare,

including a pioneering training program in the system of healthcare training majors in Vietnam, contributing to the expansion of VNU's multi-disciplinary and multi-sectoral training structure. A number of pioneering and spearhead undergraduate training programs were opened for the first time in Vietnam, namely Environment, Health and Safety, and Biopharmaceuticals (VNU University of Science); Transnational Cultural and Media Studies (VNU University of Languages and International Studies); Mechatronics Engineering, and Food Technology and Health (VNU Vietnam Japan University); and Creative design (VNU School of Interdisciplinary Studies).

The year 2023 was also the first year when VNU School of Interdisciplinary Studies implemented training in the field of arts and creativity, which used to be a missing piece in VNU's multi-disciplinary and multi-sectoral university model after 30 years of development.

Thanks to its interdisciplinary nature and high quality training requirements, VNU is one of the pioneering institutions in Vietnam with the capacity to participate in and lead training, research and related application development activities, including integrated circuit and manufacturing technology.

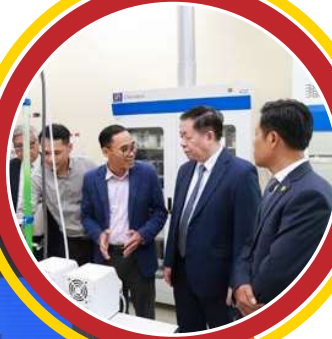
Also in 2023, VNU issued an application-oriented master's training program in Local Administration. The training program aims to train local government manager human resources (especially managers at commune, ward, district or equivalent levels) to improve the capacity, quality and effective management of local resources and development processes, contributing to improving the capacity and effectiveness of the national governance system in the national integration process and sustainable development during the Fourth Industrial revolution and digital transformation.

In the 2022-2023 academic year, VNU focused on improving the quality of doctoral training; expanding and improving the high-quality talent training program according to the new training regulations. The clearly stratified admission results of VNU showed the attraction of demand-driven majors as well as improvement in basic science majors enrollment. In doctoral training, international publications of Humanities doctoral students and lecturers increased in response to the requirement that international publication is a must for doctoral students to graduate according to VNU's Doctoral Training Regulations.

In 2023, VNU implemented a Project to recruit students from the South Central and Southern regions. Specifically, VNU recruited students from South Vietnam, including the Southern and South Central provinces from Da Nang southwards, for basic sciences and new majors in response to the labour market demand. The project covers both undergraduate and postgraduate training programs of VNU's member and affiliated training units for the targeted group of students.



KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO GIA TĂNG NHIỀU GIÁ TRỊ ĐẶC SẮC ĐÓNG GÓP CHO SỰ PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC



Trong năm 2023, ĐHQGHN tiếp tục tham gia phát triển các chương trình nghiên cứu cấp quốc gia như Chương trình chip, bán dẫn; hydrogen, công nghệ sinh học, y - dược, khoa học biển, khoa học sức khỏe... Cùng với đó, ĐHQGHN đã đẩy mạnh triển khai các hướng nghiên cứu và phát triển công nghệ mới, công nghệ ưu tiên phù hợp với xu hướng của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, đồng thời, tập trung nguồn lực triển khai một số chương trình nghiên cứu trọng điểm quốc gia về năng lượng, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, điện tử sinh...

ĐHQGHN tiếp tục ưu tiên nguồn lực để triển khai các chương trình, đề tài KH&CN trọng điểm quốc gia, tích cực tham gia tư vấn chính sách cho các cơ quan Trung ương; phối hợp đề xuất một số chính sách thí điểm để thương mại hóa, đưa kết quả nghiên cứu từ đầu tư công vào sản xuất kinh doanh. Đến nay, ở ĐHQGHN có 36 nhóm nghiên cứu đã được công nhận là nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN, đóng vai trò dẫn dắt trong nhiều lĩnh vực khoa học và hướng nghiên cứu tiên tiến trong nước và khu vực. Dưới sự dẫn dắt của các nhà khoa học đầu ngành, các nhóm nghiên cứu đã đóng vai trò quan trọng trong việc đào tạo tài năng cho sinh viên theo hướng cá thể hóa, đồng thời thúc đẩy công bố quốc tế và hoạt động đổi mới sáng tạo. Đặc biệt, các nhà khoa học của ĐHQGHN trong một số lĩnh vực cũng được quốc tế đánh giá xếp hạng vào top những nhà khoa học có ảnh hưởng nhất thế giới và hàng đầu của Việt Nam.

ĐHQGHN đã xây dựng quy hoạch hệ thống tổ chức KH&CN và có kế hoạch đầu tư phát triển các tổ chức nghiên cứu mạnh. ĐHQGHN là một trong những đơn vị đứng đầu cả nước về số lượng và chất lượng các công trình khoa học với tỷ lệ công bố thuộc danh mục Scopus gia tăng trung bình khoảng 16%/năm và chiếm khoảng 10% tổng số công bố quốc tế của cả nước. Số lượng công bố thuộc danh mục WoS/SCOPUS của ĐHQGHN tăng dần theo các giai đoạn.

Với vị thế là trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học đa ngành, đa lĩnh vực hàng đầu Việt Nam, ĐHQGHN đã tham gia đóng góp trong việc tham mưu, tư vấn chính sách cho Chính phủ, các cơ quan Trung ương (Ban Tuyên giáo Trung ương, Hội đồng Lý luận Trung ương...), các bộ ngành và tham gia góp ý quy hoạch của một số địa phương; hợp tác với các đối tác triển khai các nhiệm vụ KH&CN phục vụ nhu cầu phát triển của địa phương, chuyển giao kết quả nghiên cứu cho doanh nghiệp.

ĐHQGHN luôn đi đầu trong phát triển công nghệ, khởi nghiệp và chuyển giao tri thức, góp phần phát triển bền vững các vùng và địa phương nơi ĐHQGHN hợp tác. Trong những năm qua, ĐHQGHN đã và đang khẳng định trách nhiệm quốc gia trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam thông qua việc được Chính phủ tin tưởng giao chủ trì các Chương trình KH&CN trọng điểm cấp Nhà nước như: Chương trình Tây Bắc, Nhiệm vụ Xây dựng Bộ Địa chỉ quốc gia Việt Nam, Chương trình Phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển; Dự án Trung tâm Tư liệu Việt Nam học...

Năm 2023, ĐHQGHN tiếp tục phát huy thế mạnh hợp tác các tỉnh thuộc vùng Tây Bắc song song với đẩy mạnh hoạt động hợp tác gắn với các tỉnh duyên hải nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội khu vực ven biển; gắn kết mạnh mẽ hơn với nhà đầu tư, doanh nghiệp trên địa bàn các vùng kinh tế trọng điểm. Trong tiến trình đó, việc tiếp nhận Trường Đại học Hà Tĩnh trở thành một trường đại học thành viên sẽ có thêm điều kiện thúc đẩy nghiên cứu chuyển giao gắn với kinh tế biển và đẩy mạnh hợp tác với nước bạn Lào và Campuchia.

VNU'S SPECIAL CONTRIBUTIONS TO THE COUNTRY'S DEVELOPMENT THROUGH ITS SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION ACTIVITIES

VNU is always at the forefront of technology development, entrepreneurship and knowledge transfer, contributing to the sustainable development of the regions and localities under partnership with VNU. In recent years, VNU has been affirming its national responsibility in Vietnam's higher education system through chairing a number of key State-level science and technology programs assigned by the Government, namely the National Project for Sustainable Development of the Northwest, the Vietnam National Gazetteer project, Basic Science Development Program in the Chemistry, Life Sciences, Earth Sciences and Marine Sciences; the project of Developing the Vietnamese Studies Learning Resource Centre, among others.

In 2023, VNU further promoted the strengths of cooperation with provinces in the Northwest in parallel with enhancing cooperation activities with coastal provinces to boost up socio-economic development in the coastal area and stronger connections with investors and businesses in key economic regions. In that process, accepting Ha Tinh University as a VNU's member university would facilitate the fostering of research transfer associated with marine economy as well as cooperation with Laos and Cambodia.

In 2023, VNU continued to participate in developing national research programs, such as the chip and semiconductor program; hydrogen, biotechnology, medicine - pharmacy, marine science, health science, etc. In addition, VNU advanced the implementation of research and development directions for new technologies, priority technologies in accordance with the Fourth Industrial Revolution trends, while focusing resources on implementing a number of key national research programs on energy, artificial intelligence, biotechnology, biomedical electronics, among others.

VNU kept on prioritizing resources for

implementing key national science and technology programs and actively participated in policy consultancy for central agencies; proposed and coordinated a number of pilot policies to commercialize and bring research results from public investment into production and business. To date, 36 research groups have been recognized as VNU level strong research groups, playing a leading role in many scientific fields and advanced research directions in the country and the region. Under the leadership of top-notch scientists, VNU research groups have played an important role in individualized talent training, while promoting international publications and innovation activities. In particular, VNU scientists in a number of fields were ranked among the world's most influential scientists and Number 1 in Vietnam.

VNU has built a planning system for science and technology organizations and has an investment plan to develop strong research organizations. VNU is one of the leading institutions in the number of scientific works in terms of both quantity and quality, with the rate of publications in the Scopus list increasing by an average of about 16%/year and accounting for about 10% of the national publications. The number of VNU's publications in the WoS/SCOPUS list has gradually increased over time.

With its position as a leading multi-disciplinary and multi-sectoral scientific research and training centre in Vietnam, VNU has provided political consultancy for the Government and central agencies (the Central Propaganda Department, Central Theoretical Council, etc.), ministries, sectors as well as planning proposals for localities; cooperated with local partners to implement science and technology tasks to serve local development needs, and transfer research results to businesses.





ĐHQGHN XẾP HẠNG 70 THẾ GIỚI VỀ TIÊU CHÍ GIÁO DỤC CÓ CHẤT LƯỢNG VÀ KHÔNG NGỪNG GIA TĂNG UY TÍN TẠI NHIỀU BẢNG XẾP HẠNG QUỐC TẾ

Trong năm qua, chất lượng đào tạo của ĐHQGHN tiếp tục được xã hội đánh giá cao. Theo xếp hạng của các tổ chức xếp hạng uy tín trên thế giới như Tạp chí Times Higher Education và QS, ĐHQGHN liên tục là đại học tốt nhất Việt Nam, trong nhóm 1.000 trường đại học hàng đầu thế giới. ĐHQGHN giữ vững xu hướng gia tăng lĩnh vực được xếp hạng và tăng điểm ở tiêu chí Uy tín học thuật và Tuyển dụng.

Năm 2023, THE Impact Rankings lấy việc tiên phong thực hiện 17 mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc làm tiêu chí. ĐHQGHN có thứ hạng 401-600 thế giới trong bảng xếp hạng này, đặc biệt, ĐHQGHN có sự bứt phá mạnh mẽ ở thứ hạng 70 thế giới về tiêu chí Giáo dục có chất lượng.

Theo kết quả Bảng xếp hạng các trường đại học châu Á 2024 của Tổ chức xếp hạng QS (QS AUR 2024), ĐHQGHN được xếp ở vị trí 187 - trong nhóm 22% các cơ sở giáo dục đại học hàng đầu châu Á. Theo kết quả QS AUR 2024, ĐHQGHN đã có bước tiến vững chắc về Uy tín tuyển dụng khi gia tăng lên vị trí 131 của Châu Á (với mức điểm 34,2 điểm). Kết quả này đã phản ánh được chất lượng đào tạo của ĐHQGHN đang ngày càng gia tăng và được đánh giá cao bởi thị trường lao động - đại diện là các nhà sử dụng lao động trong nước và quốc tế. Ngoài gia tăng về Uy tín tuyển dụng, ĐHQGHN vẫn duy trì thế mạnh về Mạng lưới nghiên cứu quốc tế (xếp hạng 89 Châu Á - đạt 71,9 điểm) và Uy tín học thuật (xếp hạng 147 Châu Á - đạt 27,7 điểm).

Năm 2023, Tạp chí Times Higher Education xếp ĐHQGHN vào nhóm 351-400 trường đại học hàng đầu châu Á. Trong tổng số 6 cơ sở giáo dục đại học của Việt Nam được xếp hạng, ĐHQGHN được đánh giá cao nhất ở nhóm tiêu chí Giảng dạy (môi trường học tập, 21,7 điểm).

Tháng 10/2023, Times Higher Education đã công bố kết quả xếp hạng theo lĩnh vực (THE WUR by Subjects 2024). ĐHQGHN nâng số lượng nhóm lĩnh vực được xếp hạng lên 8/11 nhóm lĩnh vực (tăng thêm 2 nhóm lĩnh vực so với kỳ xếp hạng 2023). Cụ thể, 2 nhóm lĩnh vực lần đầu tiên được THE WUR xếp hạng là: Giáo dục (Education) - xếp hạng 401-500 và Y tế lâm sàng và Sức khỏe (Clinical and Health) - xếp hạng 601-800. Ngoài ra, ĐHQGHN tiếp tục duy trì 6 nhóm lĩnh vực đã được xếp hạng trong các kỳ xếp hạng trước là: Khoa học xã hội (Social Sciences) - xếp hạng 501-600; Kinh doanh và kinh tế (Business and Economics) - xếp hạng 601-800; Khoa học sự sống (Life Sciences) - xếp hạng 801-1000; Khoa học máy tính (Computer Sciences) xếp hạng 801-1000; Kỹ thuật (Engineering) - xếp hạng 801-1000; Khoa học tự nhiên

(Physical Sciences) - xếp hạng 801-1000.

Tháng 3/2023, trong Bảng xếp hạng QS thế giới theo lĩnh vực năm 2023 (QS WUR by subject 2023), ĐHQGHN tiếp tục duy trì vị thế tại các lĩnh vực mũi nhọn với 6 lĩnh vực tiếp tục được xếp hạng so với năm 2022. Ngoài ra, có 2 nhóm lĩnh vực của ĐHQGHN tiếp tục được xếp hạng là Kỹ thuật và Công nghệ (Engineering & Technology) và Khoa học Tự nhiên (Natural Sciences), trong đó, nhóm lĩnh vực Khoa học Tự nhiên được xếp số 1 tại Việt Nam. Trong 6 lĩnh vực được xếp hạng của ĐHQGHN, có 2 lĩnh vực duy trì được vị trí xếp hạng là Khoa học máy tính và Hệ thống thông tin (Computer Science & Information Systems) - top 501-550 và Toán học (Mathematics) - top 351-400. Cũng trong 6 lĩnh vực này, ĐHQGHN tiếp tục duy trì vị thế số 1 Việt Nam tại 2 lĩnh vực là Vật lý và Thiên văn học (Physics & Astronomy) và Kinh doanh và Khoa học quản lý (Business & Management Studies).

Phòng thí nghiệm Cybermetrics Labs (thuộc Hội đồng nghiên cứu quốc gia Tây Ban Nha) đã công bố kết quả xếp hạng Webometrics lần thứ hai của năm 2023. Trong kỳ xếp hạng lần này, ĐHQGHN tiếp tục duy trì vị trí trong top 700 cơ sở giáo dục xuất sắc nhất với vị trí 671, tăng 87 bậc so với kỳ xếp hạng năm 2022, tiếp tục duy trì vị thế số 1 Việt Nam và củng cố vị trí xếp hạng ở khu vực (vị trí thứ 12 Đông Nam Á và vị trí 167 Châu Á).



LISTED AMONG THE WORLD'S 70 LEADING QUALITY EDUCATIONAL INSTITUTIONS, VNU STRONGLY ADVANCES IN A NUMBER OF INTERNATIONAL RANKINGS

In the past year, VNU's training quality continued to be highly appreciated by society. According to the prestigious world ranking organizations such as Times Higher Education (THE) and Quacquarelli Symonds (QS), VNU was continuously the best university in Vietnam, ranked among the top 1,000 universities globally. VNU also maintained the increase in its ranked fields and enhanced scores in the Academic Reputation and Employer Reputation indexes.

In 2023, VNU featured in Group 401-600 globally with a big jump in the Quality Education Goal, ranked 70th in the THE Impact Rankings against the UN 17 Sustainable Development Goals (SDGs).

According to QS Asia University Rankings 2024, VNU was ranked 187th, featuring among the top of 22% Asia's leading higher education institutions. According to the QS AUR 2024 results, VNU has made steady progress in Employer Reputation, ranked 131st in Asia (with 34.2 points). This shows VNU's increasing training quality, which is highly appreciated by both domestic and international labour markets. In addition to the increase in Employer Reputation, VNU maintained its strength in International research network (ranked 89th in Asia with 71.9 points) and Academic Reputation (ranked 147th in Asia with 27.7 points).

In 2023, VNU featured in Group 351-400 leading universities in Asia by THE. Among the 6 ranked Vietnamese higher education institutions, VNU was the highest rated in the Teaching index (learning environment with 21.7 points).

In October, 2023, THE announced the results of the THE World University Rankings 2024 by subject. Accordingly, VNU was ranked in 8 out of the 11 ranked subject areas with an increase of two subjects compared to the 2023 ranking. Specifically, ranked for the first time, VNU's Education was placed in Group 401 - 500 globally; Clinical and Health was placed in Group 601 - 800 globally. Besides, VNU maintained its 6 previously ranked subjects, namely Social Sciences (Group 501-600 globally); Business and Economics (Group 601 - 800 globally); Life Sciences (Group 801-1000 globally); Computer Sciences (Group 801-1000 globally); Engineering (Group 801-1000 globally); and Physical Sciences (Group 801-1000 globally).

In March 2023, according to the QS World University Rankings by Subject 2023 (QS WUR by subject 2023), VNU maintained the same positions of its 6 key disciplines ranked by QS as in



2022. In addition, VNU's Engineering & Technology and Natural Sciences continued to be ranked by QS with the latter ranked No. 1 in Vietnam. Among VNU's six disciplines ranked by the QS WUR 2023, Computer Science & Information Systems remained in Group 501-550 globally and Mathematics in Group 351-400 globally; Physics & Astronomy and Business & Management Studies maintained their top positions in Vietnam.

According to Cybermetrics Labs (under the Spanish National Research Council) second Webometrics rankings of 2023, VNU ranked 671st among the world's top 700 universities, up 87 places compared to the 2022 ranking. VNU maintained its top position among the ranked Vietnamese higher education institutions, placed 167th in Asia and 12th in Southeast Asia.



HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC VÀ PHÁT TRIỂN NÂNG TẦM VỊ THẾ ĐHQGHN

Trong những năm gần đây, ĐHQGHN tiếp tục tiên phong trong xúc tiến đầu tư và hợp tác công tư. Hội nghị Xúc tiến đầu tư năm 2023 của ĐHQGHN thu hút sự quan tâm của đông đảo doanh nghiệp và tạo ra giá trị khác biệt khi thúc đẩy vai trò của sự hợp tác giữa đại học và doanh nghiệp để phát triển nguồn nhân lực. Đây là lần thứ hai hội nghị được tổ chức để thu hút các nguồn lực đầu tư theo hình thức hợp tác đối tác công tư (PPP).

ĐHQGHN không chỉ tiên phong trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao mà còn hướng tới trở thành đơn vị tìm được những giải pháp cùng doanh nghiệp phát triển; Hỗ trợ các doanh nghiệp xúc tiến, phát triển các hoạt động kinh doanh, đặc biệt các hoạt động đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp.

Để hiện thực hóa mô hình đại học đổi mới sáng tạo, ĐHQGHN đã đẩy mạnh hoạt động hợp tác, kết nối với doanh nghiệp, tập đoàn kinh tế tài chính để huy động các nguồn lực của doanh nghiệp, doanh nhân cùng cộng hưởng với nguồn lực của ĐHQGHN là các chuyên gia, nhà khoa học uy tín tầm quốc gia quốc tế nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, thúc đẩy chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ.

Bên cạnh những nguồn tài trợ hết sức thiết thực và ý nghĩa được tiếp nhận từ các doanh nghiệp trong và ngoài nước, ĐHQGHN cũng chủ động đa dạng hóa các nguồn lực xã hội phục vụ cho mục tiêu, sứ mệnh của mình. Trước hết là nguồn lực đến từ hoạt động hợp tác với doanh nghiệp. ĐHQGHN luôn chú trọng đẩy mạnh hợp tác với các doanh nghiệp, địa phương, góp phần giải quyết bài toán phát triển kinh tế - xã hội, tiêu biểu như: các địa phương (Nam Định, Thái Bình, Hòa Bình, Quảng Ninh, Cà Mau, Hậu Giang...) và doanh nghiệp trong và ngoài nước (EVN, LG Display, T&T, FSI, Gamuda Land, VNPT, VinGroup, Viettel, Vinaconex, Tập đoàn DIC, Tập đoàn Tuần Châu, Công ty Sông Đà 7, Tập đoàn BRG, Công ty MOMO, Tập đoàn Nam Miền Trung, Tập đoàn Sunwah, Tập đoàn IMG, Tập đoàn KB, Công ty Cổ phần Tập đoàn Trường Hải, Ngân hàng Vietcombank, Ngân hàng MB Bank, Ngân hàng BIDV, Ngân hàng Vietinbank...).

Năm 2023, ĐHQGHN đã xúc tiến hợp tác, phát triển đối tác, thúc đẩy triển khai và khai thác hiệu quả hợp tác với các đối tác quốc tế như: thúc đẩy xây dựng và triển khai các dự án quốc tế (VIBE, PHER...). Trong năm 2023, ĐHQGHN đã phối hợp với Đại học RMIT khai trương Không gian Đổi mới sáng tạo VNU-RMIT Innovation Hub;...



VNU'S POSITION ENHANCED THROUGH COOPERATION AND DEVELOPMENT

In recent years, VNU has continued to pioneer in investment promotion and public-private partnership. VNU Investment Promotion Conference 2023 attracted the attention of a number of businesses and created a distinct value by enhancing the role of cooperation between universities and businesses in human resources development. This was the second time the conference had been held to attract investment resources through public-private partnership (PPP).

VNU is not only a pioneer in training high-quality human resources but also aims to become an institution that finds solutions to develop with businesses and support businesses to promote and develop business activities, especially innovative ones.

To realize the innovative university model, VNU has fostered cooperation and connection activities with businesses and financial economic groups to mobilize resources from businesses and entrepreneurs to combine with VNU's resources, including renowned national and international experts and scientists, to improve training quality, promote transfer and commercialization of science and technology products.

In addition to the highly practical and meaningful funding sources received from domestic and foreign businesses, VNU proactively diversified external resources to serve its goals and mission. VNU always encourages cooperation with businesses and localities through contributing to solving socio-economic development problems of localities, such as Nam Dinh, Thai Binh, Hoa Binh, Quang Ninh, Ca Mau, Hau Giang, etc.; and domestic and foreign enterprises, namely EVN, LG Display, T&T, FSI, Gamuda Land, VNPT, VinGroup, Viettel, Vinaconex, DIC Group, Tuan Chau Group, Song Da Company 7, BRG Group, MOMO Company, South Central Region Group, Sunwah Group, IMG Group, KB Group, Truong Hai Group, Vietcombank, MB Bank, BIDV Bank, Vietinbank, etc..

In 2023, VNU boosted up cooperation through developing its partner network and especially with the effective implementation of cooperation with international partners through international projects, such as VIBE, PHER, etc. In 2023, VNU also cooperated with RMIT University to launch the VNU-RMIT Innovation Hub; among others.





NHIỀU CÁ NHÂN, ĐƠN VỊ ĐƯỢC VINH DANH

Trong năm 2023, theo bảng xếp hạng các nhà khoa học thế giới có thành tích xuất sắc trong công bố khoa học của website Research.com, bốn nhà khoa học của ĐHQGHN tiếp tục có tên trong bảng xếp hạng của thế giới và dẫn đầu Việt Nam với 3 lĩnh vực là GS. TSKH Nguyễn Đình Đức - lĩnh vực Kỹ thuật và Công nghệ; GS.TS Phạm Hùng Việt và PGS. TS Từ Bình Minh - lĩnh vực Khoa học Môi trường; PGS.TS Lê Hoàng Sơn - lĩnh vực Công nghệ thông tin.

Năm học 2022 - 2023, các học sinh các trường THPT của ĐHQGHN đã tiếp tục có những thành tích tốt trong các kỳ thi Olympic quốc tế và khu vực. Học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã đoạt 04 huy chương Vàng (Toán học, Tin học, Vật lý, Hóa học), 02 huy chương Bạc (Tin học, Sinh học), 02 huy chương Đồng (Tin học, Sinh học) tại các kỳ thi Olympic quốc tế và khu vực. Đặc biệt đội dự thi khoa học kĩ thuật quốc tế Regeneron ISEF tổ chức tại Hoa Kỳ của Trường đoạt giải Ba lĩnh vực Tin sinh và Sinh học tính toán. Học sinh Trường THPT chuyên Ngoại ngữ đã đoạt 05 giải chiến thắng Olympic tiếng Nga tại Việt Nam lần thứ 16. Học sinh Trường THPT Khoa học Giáo dục đoạt 10 huy chương Vàng cuộc thi khoa học - kỹ thuật phát minh sáng chế tại Hàn Quốc.

Nhờ những thành tích nổi bật trong học tập, hai học sinh

của ĐHQGHN là Ngô Quý Đăng và Võ Hoàng Hải được trao giải thưởng Gương mặt trẻ Việt Nam tiêu biểu năm 2022. Học sinh Võ Hoàng Hải vinh dự được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhất.

Năm 2023, Giải thưởng Nhà giáo ĐHQGHN của năm tiếp tục được xét tặng nhằm ghi nhận, tôn vinh các nhà giáo có thành tích xuất sắc trong hoạt động dạy học, nghiên cứu khoa học, có đóng góp sáng kiến và nỗ lực góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, thúc đẩy việc thực hiện vai trò tiên phong và nòng cốt của ĐHQGHN trong đổi mới giáo dục đại học Việt Nam và phát triển kinh tế- xã hội của đất nước. Năm nay, ĐHQGHN đã bình xét và lựa chọn được 6 nhà giáo đạt danh hiệu Nhà giáo ĐHQGHN năm 2023 bao gồm: PGS.TS. Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; PGS.TS. Trần Thị An, Khoa Các khoa học liên ngành; TS. Ngô Thị Duyên, Trường Đại học Công nghệ; TS. Lê Xuân Hải, Trường Quốc tế; TS. Nguyễn Thu Thủy, Khoa Các khoa học liên ngành; TS. Hồ Thị Giang, Trường THPT Chuyên Ngoại ngữ, Trường Đại học Ngoại ngữ. PGS.TS Nguyễn Quang Huy, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và TS. Hồ Thị Giang, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ, Trường Đại học Ngoại ngữ được vinh danh hạng mục “Nhà giáo xuất sắc ĐHQGHN năm 2023” với trị giá giải thưởng lần lượt là 300 triệu và 100 triệu đồng từ nguồn Quỹ IMG vì sự nghiệp giáo dục.

INDIVIDUALS AND TEAMS HONOURED

In 2023, the Research.com portal announced the ranking results of world scientists with excellent achievements in scientific publications in 2023. Accordingly, four VNU's scientists continued to lead Vietnam in 3 fields, namely Prof.Dr.Sc Nguyen Dinh Duc - Engineering and Technology, Prof.Dr. Pham Hung Viet and Assoc. Prof.Dr. Tu Binh Minh - Environmental Sciences; and Assoc.Prof.Dr. Le Hoang Son - Computer Science.

In the 2022–2023 academic year, students from VNU HUS High School for Gifted Students continued to attain good achievements in regional and international Olympiads. They won 4 gold medals (in Mathematics, Informatics, Physics, and Chemistry), 2 silver medals (in Informatics and Biology), and 2 bronze medals (in Informatics and Biology) at regional and international Olympiads. Notably, at the Regeneration International Science and Engineering Fair held in the United States, the participants from VNU HUS High School for Gifted Students won a third prize in Bioinformatics and Computational Biology; students from VNU ULIS Foreign Language Specialized School won 5 prizes at the 16th Russian Language Olympiad in Vietnam; and students from VNU UEd High School of Education Sciences won 10 gold medals at the science and technology invention competition in South Korea.

As a recognition of their outstanding academic achievements, Ngo Quy Dang and Vo Hoang Hai – students from VNU HUS High School for Gifted Students, were awarded the Vietnam Outstanding Young Faces Award 2022; besides, Vo Hoang Hai was honoured with the First-class Labour Order.

In 2023, VNU continued to consider the ongoing contributions of

lecturers and scientists to training and scientific research at VNU for presenting the Educator of the Year Award. Accordingly, 6 VNU lecturers were honoured with the award for their outstanding achievements in training and research and contributions to realizing the leading role of VNU to higher education renovation and the nation's socio-economic development. The awardees were Assoc.Prof.Dr Nguyen Quang Huy, VNU University of Science; Assoc.Prof.Dr. Tran Thi An, VNU School of Interdisciplinary Studies; Dr. Ngo Thi Duyen, VNU University of Engineering and Technology; Dr. Le Xuan Hai, VNU International School; Dr. Nguyen Thu Thuy, VNU School of Interdisciplinary Studies; and Dr. Ho Thi Giang, VNU ULIS Foreign Language Specialized School. In addition, Assoc. Prof.Dr. Nguyen Quang Huy and Dr. Ho Thi Giang were conferred the title "VNU Excellent Educator of the Year 2023" with prize values of 300 million and 100 million VND, respectively, from the IMG "For the Cause of Education" Fund.





TỔ CHỨC THÀNH CÔNG HỘI NGHỊ SƠ KẾT GIỮA NHIỆM KỲ ĐẠI HỘI LẦN THỨ VI ĐẢNG BỘ ĐHQGHN, ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN ĐHQGHN VÀ ĐẠI HỘI HỘI SINH VIÊN VIỆT NAM ĐHQGHN

Ngày 19/4/2023, ĐHQGHN đã tổ chức Hội nghị Sơ kết công tác giữa nhiệm kỳ Đại hội lần thứ VI Đảng bộ ĐHQGHN. Trong nửa đầu nhiệm kỳ, Đảng bộ ĐHQGHN đã chủ động, tích cực triển khai có hiệu quả các chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước và Thành ủy Hà Nội. Đồng thời, đã lãnh đạo, chỉ đạo thực hiện có hiệu quả nhiều nhiệm vụ, giải pháp quan trọng mà Đại hội lần thứ VI Đảng bộ ĐHQGHN nhiệm kỳ 2020-2025 đã đề ra. ĐHQGHN đã đạt được nhiều thành tích quan trọng trên tất cả các lĩnh vực công tác; một số chỉ số đã đạt và vượt chỉ tiêu đề ra cho cả nhiệm kỳ.

Ngày 10/8/2023, Đại hội Công đoàn ĐHQGHN lần thứ VI được tổ chức nhằm

đánh giá toàn diện và sâu sắc việc thực hiện Nghị quyết Đại hội Đại biểu Công đoàn ĐHQGHN lần thứ năm, nhiệm kỳ 2017-2023 và thảo luận quyết định phương hướng, nhiệm vụ và các giải pháp thực hiện nhiệm vụ Công đoàn nhiệm kỳ 2023-2028. Trong nhiệm kỳ tới, Công đoàn ĐHQGHN hướng đến mục tiêu: Tiếp tục đổi mới tổ chức và hoạt động của Công đoàn theo hướng thiết thực, hiệu quả mang đến một màu sắc mới. Tích cực tham gia xây dựng đội ngũ CBVCNLD có phẩm chất đạo đức tốt, giỏi chuyên nghiệp vụ góp phần tham gia xây dựng Đảng, chính quyền vững mạnh, xây dựng ĐHQGHN phát triển đáp ứng yêu cầu đổi mới của ngành Giáo dục và toàn xã hội. Đại

hội bầu được 15 đồng chí vào BCH Công đoàn ĐHQGHN lần thứ VI, nhiệm kỳ 2023-2028. Đồng chí Nguyễn Thị Thảo được Công đoàn Giáo dục Việt Nam công nhận trúng cử chức danh Chủ tịch Công đoàn ĐHQGHN theo kết quả bầu cử tại Đại hội.

Ngày 20/5/2023, Đại hội Đại biểu Hội Sinh viên ĐHQGHN lần thứ V, nhiệm kỳ 2023 - 2028 với khẩu hiệu "Sinh viên ĐHQGHN: Bàn lĩnh - Trách nhiệm - Sáng tạo" đã diễn ra với sự tham gia của các đại biểu đại diện cho niềm tin, khát vọng và ý chí của gần 36.000 hội viên gửi đến Đại hội. Đại hội đã hiệp thương thống nhất bầu ra Ban Chấp hành Hội Sinh viên ĐHQGHN khóa V gồm 21 đồng chí; đồng chí Trương Văn Thuận đã được Ban Chấp hành Hội Sinh viên ĐHQGHN khóa V tín nhiệm bầu giữ chức danh Chủ tịch Hội Sinh viên ĐHQGHN khóa V.

MID-TERM REVIEW CONFERENCE OF THE 6th VNU PARTY COMMITTEE, THE 6th VNU TRADE UNION CONGRESS AND THE 5th VNU STUDENTS' ASSOCIATION CONGRESS SUCCESSFULLY ORGANIZED

On April 19, 2023, VNU held a mid-term conference to review the fulfillment of the tasks set by the 6th Congress of VNU Party Committee. During the first half of the term, the VNU Party Committee proactively and effectively implemented the guidelines and policies of the Party, the State and Hanoi Party Committee. At the same time, VNU Party Committee directed the effective implementation of many important tasks and solutions proposed by the 6th VNU Party Committee Congress for the 2020-2025 term. VNU has attained many important achievements in all fields of work while some of the targets set for the entire term have been surpassed.

On August 10, 2023, VNU held the 6th Congress of VNU Trade Union, Term 2023 - 2028, to comprehensively evaluate the implementation of the Resolution of the 5th VNU Trade Union Congress, term 2017-2023 and discuss the directions, tasks and solutions to implement the Trade Union's tasks for the 2023-2028 term. In this term, VNU Trade Union aimed to continue renovating its organization and operation for higher practicality and efficiency; actively participate in building a contingent of employees with good moral qualities and good professional skills; build a strong party committee and administration to enable VNU to meet the innovation requirements of the

education sector and the whole society. The 6th Executive Committee of VNU Trade Union for the 2023 - 2028 term was elected with 15 members and Ms. Nguyen Thi Thao as its Chairwoman elect.

On May 20, 2023, the 5th Congress of VNU Students' Association, term 2023 - 2028 with the slogan "VNU Students: Bravery - Responsibility - Creativity" took place with the participation of delegates representing the belief, aspiration and will of nearly 36,000 association members. The Congress elected the 5th Executive Committee of VNU Students' Association, term 2023-2028, consisting of 21 members with Mr Tuong Van Thuan as its Chairman elect.





KHU ĐÔ THỊ ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC CHUYỂN MÌNH TÍCH CỰC

ĐHQGHN đã và đang chuyển mình mạnh mẽ trở thành một đô thị đại học xanh, đồng bộ về cơ sở vật chất, hiện đại về trang thiết bị đã được chính thức đưa vào vận hành, từng bước hoàn thiện, đồng bộ theo mô hình "5 trong 1", góp phần nâng tầm ĐHQGHN trong giai đoạn mới. ĐHQGHN tiếp tục chuẩn bị mọi điều kiện về cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ học tập và nghiên cứu cho khoảng 6.000 sinh viên tới học tập trung tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc từ năm học 2023 - 2024, đem đến một sức sống mới cho mảnh đất Hòa Lạc. Ngoài tổ hợp giảng đường HT1, HT2 đang vận hành, phục vụ người học từ năm 2022, ĐHQGHN tiếp tục đưa vào hoạt động khu tổ hợp khu giảng đường, ký túc xá QG-HN04 đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu cho hàng nghìn sinh viên.

Năm học mới 2023 - 2024 bắt đầu với thầy và trò của ĐHQGHN trong một bối cảnh đặc biệt, sau hơn 1 năm chuyển trụ sở ĐHQGHN tới Hòa Lạc, đến nay, có gần 30 đơn vị thành viên, trực thuộc hiện diện tại Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc. Ngoài ra, nhiều hoạt động, sự kiện quy mô hàng nghìn người đã được tổ chức tại Hòa Lạc.

Cùng với đó, ĐHQGHN tích cực thúc đẩy chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ số, gắn với đổi mới quản trị đại học tiên tiến, hình thành môi trường số an toàn, đồng bộ, kết nối xuyên suốt khu vực nội thành và cơ sở mới tại Hòa Lạc. Đặc biệt, Ngày 8/3/2023, ĐHQGHN đã ban hành quyết định số 688/QĐ-ĐHQGHN về việc ban hành Khung hạ tầng ICT đô thị đại học thông minh tại Hòa Lạc phiên bản 1.0. ĐHQGHN đã xây dựng Khung hành động với các cấu trúc

thành phần bao gồm: Khung cảnh quan đô thị; Khung hoạt động đô thị - kinh tế tri thức - giáo dục đại học và Khung hạ tầng công nghệ thông tin và viễn thông (ICT) nhằm hướng tới mục tiêu: tổ chức lại không gian tổng thể để thu hút đầu tư theo kinh tế thị trường; kết nối không gian phát triển tổng thể với các hoạt động trong đô thị để kiểm soát quá trình hình thành và vận hành hoạt động của đô thị - không gian kinh tế tri thức - đại học - khu công cộng và nhà ở cho sinh viên và giảng viên; kết nối với các phân khu đô thị, công nghiệp cận kề, kết nối nhanh với Khu đô thị Hòa Lạc của thành phố Hà Nội...).

ĐHQGHN được giao nhiệm vụ tiên phong về hợp tác công tư (PPP) với các dự án tiện ích, trung tâm tổ chức hội nghị, bệnh viện, trung tâm giao dịch công nghệ, trung tâm thương mại dược liệu, văn hóa nghệ thuật, thể thao... Ngày 09/8/2023, Giám đốc ĐHQGHN đã ban hành Quyết định số 2905/QĐ-ĐHQGHN về việc ban hành Hướng dẫn tạm thời thực hiện quy trình đầu tư dự án theo phương thức đối tác công - tư tại ĐHQGHN. Thông qua văn bản, ĐHQGHN thể hiện rõ tính minh bạch, công khai trong trình tự thực hiện quy trình dự án PPP và mong muốn thúc đẩy hình thức đầu tư này. Hướng dẫn được kỳ vọng giúp cho các đơn vị, cá nhân trong ĐHQGHN tiết kiệm thời gian nghiên cứu, tìm hiểu và chủ động trong việc triển khai nhiệm vụ được giao theo quy định của pháp luật khi tham gia quy trình dự án PPP; thuận tiện cho nhà đầu tư, tổ chức, cá nhân khác trong việc liên hệ công tác liên quan tới đầu tư dự án PPP tại ĐHQGHN nhằm mục tiêu đẩy nhanh tiến độ xây dựng khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc.

HOALAC-BASED VNU TOWN IS THRIVING

VNU is vigorously changing into a smart and green university, synchronous in terms of facilities, modern in equipment, and yet to be completed into a “5-in-1” model to raise VNU’s status in its new stage of development. VNU has provided necessary facilities and equipment for about 6,000 students to study and research from the 2023-2024 academic year, bringing more vitality to Hoa Lac neighbourhood. In addition to the HT1 and HT2 lecture hall complexes (in operation since 2022) in Hoa Lac, VNU is completing the QG-HN04 lecture hall complex to meet the learning needs of a rapidly increasing number of students.

The 2023-2024 academic year began in a special context with nearly 30 VNU’s members and affiliated units currently working in VNU town in Hoa Lac just one year after the relocation of VNU headquarters to the new town. In addition, many activities and events with the participation of thousands of people have been held in Hoa Lac.

Along with that, VNU actively promoted digital transformation, digital technology application, associated with advanced university governance innovation, forming a safe, synchronous, and connected digital environment throughout the inner city and the new facility in Hoa Lac. In particular, on March 8, 2023, VNU issued Decision No. 688/QĐ-ĐHQGHN on promulgating VNU town ICT Infrastructure Framework in Hoa Lac, version 1.0. VNU has built an Action Framework with the following components: Urban landscape framework; Urban activity framework - Knowledge Economy - Higher Education and the Information Technology and Telecommunications (ICT) Infrastructure Framework, all aimed at reorganizing the overall space to attract investment in accordance with the market economy; connecting the overall development space with urban activities to control the process of forming and operating the urban activities of knowledge economy space - university - public zone and housing for students and lecturers; connecting to the nearby urban and industrial subdivisions, and Hoa Lac town of Hanoi, etc.

VNU was assigned the task of pioneering public-private partnership (PPP) with utility projects, conference centres, hospitals, technology trading centres, pharmaceutical trading centres; culture arts and sport centres, etc. VNU President issued Decision No. 2905/QĐ-ĐHQGHN dated August 9, 2023 on promulgating the provisional guidance on implementing public-private partnership project investment procedures at VNU. The document clearly shows transparency and publicity in the process of PPP project implementation at VNU and its wish to promote this form of investment. Therefore, the guidance is expected to give VNU’s units and individuals more confidence in implementing their assigned tasks in accordance with the law when participating in VNU’s PPP project; and more convenience for investors, other organizations and individuals in getting relevant information on PPP project investment at VNU to speed up the construction of VNU town in Hoa Lac.

