

2023 Annual Report

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN



MỤC LỤC
CONTENTS



10/12/1993 - 10/12/2023

**CHÍNH PHỦ BAN HÀNH
NGHỊ ĐỊNH VỀ ĐHQGHN**



TRANG

6

THÔNG ĐIỆP CỦA GIÁM ĐỐC ĐHQGHN

VNU PRESIDENT'S WELCOME MESSAGE

10

CON SỐ NỔI BẬT

OUTSTANDING FACTS

12

SỰ KIỆN & THÀNH TỰU TIÊU BIỂU 2023

VNU'S 2023 HIGHLIGHTS

38

GIÁO DỤC TOÀN DIỆN

COMPREHENSIVE EDUCATION

52

GIA TĂNG CÁC CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

ENHANCING INNOVATION INDICATORS

70

NÂNG TẦM HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ

BOOSTING SCIENCE AND TECHNOLOGY ACTIVITIES

88

TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI

SOCIAL RESPONSIBILITY

102

TĂNG CƯỜNG VỊ THẾ QUỐC TẾ

ENHANCING INTERNATIONAL STATUS

110

GIA TĂNG CÁC CHỈ SỐ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

ENHANCING SUSTAINABLE DEVELOPMENT INDICATORS

126

ĐỜI SỐNG ĐẠI HỌC

UNIVERSITY LIFE

138

ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC

VNU TOWN



**Nhân dịp kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành
Nghị định về ĐHQGHN và 117 năm truyền thống,
đồng chí Nguyễn Phú Trọng, Tổng Bí thư
Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam
đã gửi thư chúc mừng ĐHQGHN**

BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM

Hà Nội, ngày 10 tháng 12 năm 2023

THƯ CHÚC MỪNG

**CỦA ĐỒNG CHÍ TỔNG BÍ THƯ NGUYỄN PHÚ TRỌNG
nhân dịp kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định
về Đại học Quốc gia Hà Nội và 117 năm truyền thống**

*Các thầy giáo, cô giáo, cán bộ viên chức và các em học sinh,
sinh viên thân mến,*

Nhân dịp kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về Đại học Quốc gia Hà Nội và 117 năm truyền thống, tôi thân ái gửi tới Ban Giám hiệu, các thầy giáo, cô giáo, cán bộ viên chức, các em học sinh, sinh viên của Đại học Quốc gia Hà Nội qua các thời kỳ những tình cảm chân tình và lời chúc mừng tốt đẹp nhất.

Kế thừa và tiếp nối 117 năm truyền thống từ Đại học Đông Dương (năm 1906), Trường Đại học Việt Nam (năm 1945) và Trường Đại học Tổng hợp (năm 1956), sau 30 năm phấn đấu xây dựng và phát triển, Đại học Quốc gia Hà Nội đã không ngừng nỗ lực phấn đấu và đạt được nhiều thành tựu xuất sắc, trở thành trung tâm đào tạo đại học và nghiên cứu khoa học đa ngành lớn, có vị trí đặc biệt quan trọng hàng đầu của đất nước, được quốc tế đánh giá và xếp hạng cao, có vai trò nòng cốt và đầu tàu trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

Nhân dịp này, tôi xin thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước và với tình cảm cá nhân ghi nhận, chúc mừng, biểu dương và cảm ơn Đại học Quốc gia Hà Nội về những kết quả đã đạt được

trong những năm qua, nhất là từ khi chuyển trụ sở chính lên khu đô thị mới tại Hoà Lạc.

Như chúng ta đã biết, Nghị quyết số 45-NQ/TW của Hội nghị lần thứ tám Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới đã đề ra nhiệm vụ tập trung xây dựng cơ chế, chính sách đột phá và đầu tư nguồn lực để phát triển cơ sở giáo dục đại học đạt trình độ tiên tiến, trong đó Đại học Quốc gia Hà Nội được xếp hạng trong nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới vào năm 2030. Vì vậy, tôi tin tưởng và mong rằng tập thể thầy và trò Đại học Quốc gia Hà Nội sẽ phát huy trí tuệ, lòng nhiệt huyết, niềm đam mê và sức sáng tạo để hoàn thành thắng lợi mục tiêu nêu trên.

Chúc Đại học Quốc gia Hà Nội tiếp tục giữ vững vị thế hàng đầu quốc gia, từng bước vươn lên trên bản đồ các đại học hàng đầu Châu Á và thế giới; sớm xây dựng thành công Khu đô thị Đại học Quốc gia Hà Nội tại Hòa Lạc thông minh, hiện đại, bền vững, ngang tầm khu vực.

Thân ái,

NGUYỄN PHÚ TRỌNG
Tổng Bí thư

Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam



On the occasion of the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on VNU's establishment and 117 years of tradition, H.E. Nguyen Phu Trong, General Secretary of the Communist Party of Vietnam, sent a letter of congratulations

Dear professors, education staff, and students,

On the 30th celebration of the enactment of the Government's decree on Vietnam National University, Hanoi (VNU) and 117 years of her traditions, I would like to send to the Board of Directors, teachers, staff, and students of VNU my best wishes.

Inheriting from the 117 years of development from the University of Indochina (1906), the University of Vietnam (1945) and Hanoi University (1956), after 30 years of construction and development, VNU has continuously strived and recorded many outstanding achievements, becoming a large multidisciplinary university training and research center, with a particularly important and leading position in the country. The University has been highly evaluated and ranked in the world arena and played a leading role in the Vietnamese higher education system.

On behalf of the leaders of the Communist Party of Vietnam, and the State and with personal feelings, I would like to acknowledge, congratulate and highly appreciate VNU for the achievements in recent years, especially since you moved the headquarters to the new urban area in Hoa Lac.

As we have known, Resolution No. 45-NQ/TW of the 8th Conference of the 13th Central Committee on building and promoting the role of the intellectuals to meet the development requirements of the country's rapid and sustainable progress in the new period has called for focusing on building breakthrough mechanisms and policies and investing resources to develop higher education institutions to the advanced levels, including VNU. In that plan, VNU is expected to rank among the top 500 universities in the world by 2030. Therefore, I believe and hope that the professors and students of VNU will leverage their intelligence, enthusiasm, passion and creativity to successfully complete the above goals.

I would like to wish VNU to continue its leading position in Vietnam, putting your name on the map of leading universities in Asia and in the world, and successfully building VNU Urban Area in Hoa Lac to be a smart, modern, sustainable city of the regional level.

Best regards,

NGUYEN PHU TRONG

General Secretary

Central Committee of the Communist Party of Vietnam



LÊ QUÂN

Bí thư Đảng ủy, Giám đốc ĐHQGHN

VNU Party Committee Secretary,
VNU President

Năm 2023 là một năm đặc biệt.

ĐHQGHN trang trọng tổ chức Lễ Kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về ĐHQGHN và 117 năm truyền thống. Đây là mốc son quan trọng trong lịch sử phát triển của ĐHQGHN, là dịp để ĐHQGHN tri ân sự quan tâm của Đảng, Nhà nước và các đối tác trong và ngoài nước, để các thế hệ thầy trò ôn lại kỷ niệm, tổng kết những thành tựu, đánh giá và rút ra các bài học, qua đó tiếp tục giữ vững truyền thống, vun đắp niềm tự hào và khẳng định quyết tâm thực hiện thành công Chiến lược phát triển ĐHQGHN giai đoạn mới.

ĐHQGHN vui mừng và tự hào đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhất – phần thưởng của Nhà nước ghi nhận những đóng góp không ngừng của ĐHQGHN cho sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

Đặc biệt, ĐHQGHN được nhận thư chúc mừng của Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng. Trong thư, Tổng Bí thư chia sẻ “Tôi xin thay mặt lãnh đạo Đảng và Nhà nước và với tình cảm cá nhân ghi nhận, chúc mừng, biểu dương và cảm ơn Đại học Quốc gia Hà Nội về những kết quả đã đạt được trong những năm qua, nhất là từ khi chuyển trụ sở chính lên khu đô thị mới tại Hòa Lạc” và khẳng định “sau 30 năm phấn đấu xây dựng và phát triển, Đại học Quốc gia Hà Nội 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”.

ĐHQGHN đạt được những kết quả đáng tự hào là nhờ sự chỉ đạo của Đảng và Chính phủ, sự ủng hộ của các bộ, ban, ngành trung ương, địa phương, sự đồng hành của các doanh nghiệp, đối tác trong và ngoài nước, đặc biệt là nhờ trí tuệ, sự tâm huyết, lòng say mê và công sức của các thế hệ lãnh đạo,

nhà khoa học, các thầy cô giáo, học sinh sinh viên, cán bộ viên chức và người lao động.

Năm 2024, kế thừa truyền thống 117 năm và tiếp nối thành tựu 30 năm, ĐHQGHN sẽ phát huy trí tuệ và tinh thần đoàn kết để vươn lên trên bản đồ các đại học hàng đầu châu Á và thế giới, thực hiện thành công nhiệm vụ do Ban Chấp hành Trung ương Đảng giao phó, trong đó tập trung vào những mục tiêu sau:

Một là, xây dựng Khu Đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc thông minh, hiện đại, bền vững, trở thành trung tâm đổi mới sáng tạo gắn với các doanh nghiệp, trong đó chú trọng đa dạng hóa các nguồn lực đầu tư, phát triển.

Hai là, thu hút nhân tài với cơ chế linh hoạt và hiệu quả theo phương châm kiến tạo môi trường để các nhà khoa học xuất sắc phát huy tối đa năng lực chuyên môn, hướng tới những công trình có chất lượng, có giá trị và đóng góp thiết thực cho sự phát triển kinh tế - xã hội.

Ba là, nâng cao chất lượng đào tạo, hướng tới mục tiêu giáo dục và đào tạo sinh viên toàn diện - giỏi về chuyên môn, có năng lực hội nhập, am hiểu văn hóa, truyền thống dân tộc và đặc biệt là nâng cao thể lực, thể chất; Triển khai chính sách phát triển các ngành khoa học cơ bản một cách bền vững song song với nâng cao quy mô khối ngành kỹ thuật - công nghệ, sáng tạo, nghệ thuật gắn với yêu cầu phát triển kinh tế xã hội; Đẩy mạnh đào tạo trực tuyến và chuyển đổi số trong quản lý đào tạo; Đổi mới chương trình đào tạo tài năng từ bậc trung học phổ thông tới tiến sĩ.

Bốn là, phát huy thế mạnh hợp tác với các tỉnh 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. ĐHQGHN sẽ trở thành đối tác tin cậy của doanh nghiệp trong chuyển giao khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

Thay mặt Đảng ủy và Ban Giám đốc, tôi xin phép bày tỏ lòng biết ơn tới Đảng, Chính phủ đã tin tưởng và tạo mọi điều kiện để ĐHQGHN hoàn thành trọng trách được giao; trân trọng cảm ơn các bộ, ban, ngành trung ương, địa phương, các đơn vị đối tác vì mọi sự quan tâm, giúp đỡ. Tôi đặc biệt trân trọng cảm ơn các giáo sư, nhà khoa học, giảng viên, viên chức, người lao động đã đóng góp vào sự phát triển chung của ĐHQGHN.

Kính chúc quý vị một năm mới sức khỏe, hạnh phúc và thành công.

LÊ QUÂN

Bí thư Đảng ủy, Giám đốc ĐHQGHN

The year 2023 - a special year.

VNU solemnly celebrated the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on its establishment and 117 years of tradition. This was a significant milestone in VNU's history and also a valuable opportunity to extend VNU's gratitude to the Party and State leaders as well as its national and international partners. This was also a special occasion for VNU to review, evaluate its achievements and the learned lessons, thereby upholding its traditions, fostering pride as well as strengthening the determination to accomplish VNU's development strategy in the new period.

VNU was happy and proud to be honoured with the First-class Labour Order as the State's recognition of its outstanding contributions to the nation's construction and protection.

Notably, on this occasion, Vietnamese Party General Secretary Nguyen Phu Trong sent a letter of congratulations to VNU. He wrote, "On behalf of the leaders of the Communist Party of Vietnam, and the State, and with personal feelings, I would like to acknowledge, congratulate and highly appreciate VNU for its achievements in recent years, especially since the relocation of its headquarters to VNU town in Hoa Lac" and affirmed "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".

VNU owes the above achievements to the attention and close direction of the Party and State leaders; the help of ministries, central agencies and local governments; the companionship of businesses, national and international partners; and especially, the intelligence, dedication, passion and efforts of its leaders, scientists, lecturers, students and other staff members.

In 2024, inheriting the glorious 117-year-long history and traditions, and continuing the 30-year achievements, VNU will promote its intelligence and solidarity to rise on the map of leading universities in Asia and the world, successfully fulfilling its mission and tasks assigned by the Party Central Committee. VNU will focus on implementing a number of key tasks in the coming year.

The first task is to build a smart, modern, sustainable VNU town in Hoa Lac, an innovation centre linked with businesses, with a focus on diversifying investment and development resources.

The second task is to attract talents with a flexible and effective mechanism under the motto of creating an environment for excellent scientists to maximize their professional capacity to create high quality, valuable works and make practical contributions to the country's socio-economic development.

The third task is to improve training quality with the aim of comprehensively educating and training students with good expertise, integration capability, national tradition and culture awareness, and especially, high physical fitness; implement policies to sustainably develop basic sciences in parallel with increasing the size of engineering-technology, creativity and arts training linked with socio-economic development requirements; promote online training and digital transformation in training management; and innovate the talent training programs from high school to doctoral level.

The fourth task is to promote the strengths of cooperation with the Northwest provinces in parallel with enhancing cooperation activities with coastal provinces for the socio-economic development in the coastal area; further connect with investors and businesses from key economic regions. VNU will become a reliable partner of businesses in science and technology transfer and innovation.

On behalf of VNU's leaders, I would like to express our sincere thanks to the leaders of the Party, the State and the Government for their trust, guidance and facilitation for VNU to fulfill its responsibilities; to the concerned ministries, sectors and agencies for their support and collaboration with VNU; to domestic and foreign partners for their effective cooperation with VNU over the past year; and to all VNU's professors, scientists, lecturers, students and other staff members for their contributions to the development of VNU.

Wishing you all a healthy, happy, and successful new year!

LE QUAN

VNU Party Committee Secretary,

VNU President



CON SỐ NỔI BẬT

37 ĐƠN VỊ VNU members

- 09 Trường đại học thành viên
Universities
- 06 Viện nghiên cứu thành viên và trực thuộc
Research Institutes
- 04 Trường và Khoa trực thuộc
Affiliated Schools
- 02 Trung tâm đào tạo và nghiên cứu
Training and Research Centers
- 16 Đơn vị hỗ trợ, dịch vụ và các đơn vị khác
Service units and other units

213 PHÒNG THÍ NGHIỆM Laboratories

- 01 Phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia
National Key laboratory
- 10 Phòng thí nghiệm trọng điểm cấp ĐHQGHN
VNU Key laboratories
- 02 Trung tâm nghiên cứu nghiệm trọng điểm cấp ĐHQGHN
VNU Key Research Centers
- 200 Phòng thí nghiệm mục tiêu, chuyên đề và thực hành cơ sở
Target laboratories/ Specialized laboratories/
General practice laboratories/

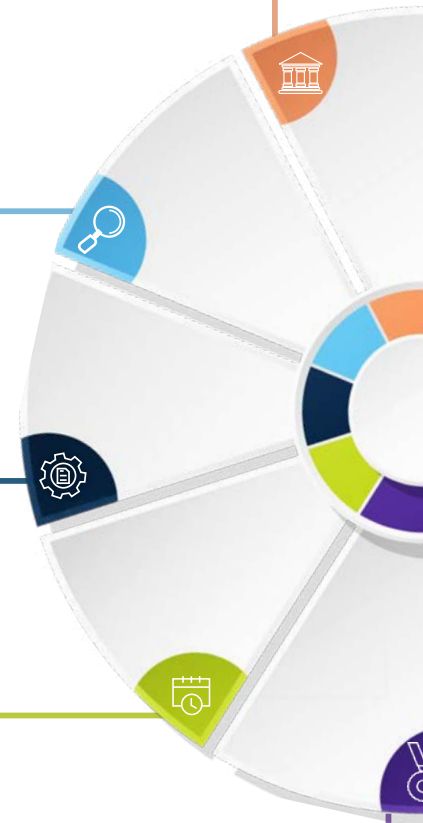
36 NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH CẤP ĐHQGHN Strong research groups

1.803 SẢN PHẨM KH&CN S&T products

- 1.711 Bài báo ISI và/hoặc SCOPUS
ISI and/or SCOPUS articles
- 69 Sáng chế, giải pháp hữu ích
Inventions and utility solutions
- 23 Sản phẩm chuyển giao và khởi nghiệp
Startup and transferred products

301 HUY CHƯƠNG OLYMPIC QUỐC TẾ VÀ KHU VỰC International & Regional Olympiad Medals

- 77 Huy chương Vàng
Gold medals
- 87 Huy chương Bạc
Silver medals
- 76 Huy chương Đồng
Bronze medals
- 61 Huy chương Olympic khu vực
Regional Olympiad medals



OUTSTANDING FACTS

5.198 CÁN BỘ
Staff

2.739	Cán bộ khoa học Academic Staff
63	Nhà giáo nhân dân People's Teachers
141	Nhà giáo ưu tú Meritorious Teachers
66	Giáo sư Professors
490	Phó Giáo sư Associate Professors
1.699	Tiến sĩ và Tiến sĩ Khoa học Doctors of Philosophy and Doctors of Science

71.055 NGƯỜI HỌC
Students

6.252	Học sinh THCS và THPT Secondary and High school students
55.685	Sinh viên Undergraduate students
7.246	Học viên cao học và nghiên cứu sinh Graduate students
1.872	Sinh viên quốc tế International students

468 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
Training programs

172	Chương trình đào tạo đại học Undergraduate programs
183	Chương trình đào tạo thạc sĩ Master's programs
113	Chương trình đào tạo tiến sĩ Doctoral programs

55 GIẢI THƯỞNG
Awards

18	Giải thưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Awards
13	Giải thưởng Nhà nước State Awards
03	Giải thưởng quốc tế International Awards
04	Giải thưởng Tạ Quang Bửu Ta Quang Buu Awards
17	Giải thưởng khác Other Awards

CHÀO MỪNG
G VÀ PHU NHÂN, CÙNG THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ PHẠ
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.

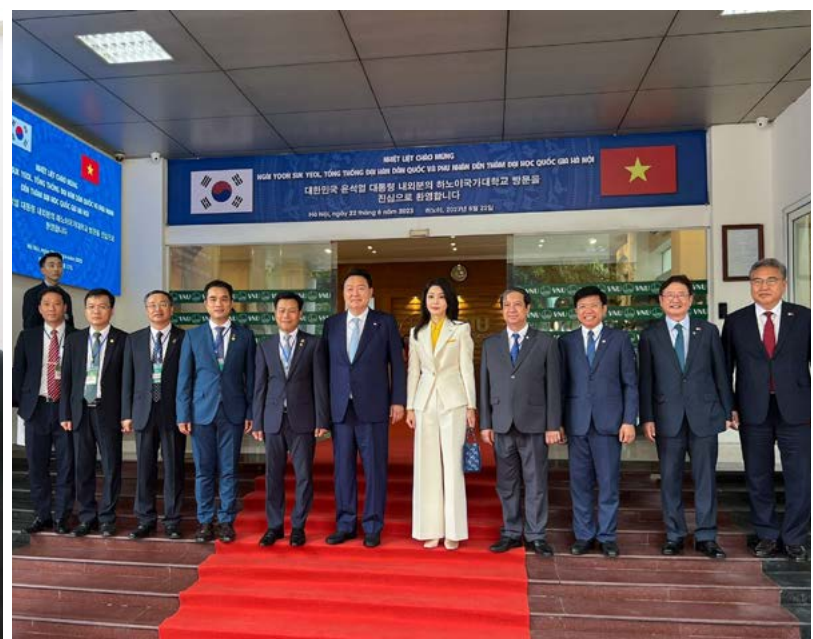
Thủ tướng đề nghị ĐHQGHN cần phát huy bề dày lịch sử, coi đây là tài sản vô giá, phải nâng cao hiệu quả hơn nữa những bài học hay, kinh nghiệm quý, cách làm hiệu quả; tiếp tục xây dựng và củng cố tập thể đoàn kết, vững mạnh, không ngừng đổi mới sáng tạo phù hợp tình hình, hoàn cảnh mới để xây dựng ĐHQGHN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



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.

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.

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 Kỹ 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 Regeneron 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 Interdisciplinaty 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 Tưởng 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 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.



GIÁO DỤC TOÀN DIỆN





COMPREHENSIVE EDUCATION



Phát triển đào tạo liên ngành, đào tạo khối kỹ thuật - công nghệ nhằm đáp ứng nhu cầu của thị trường lao động trong và ngoài nước

Việc phát triển các ngành mới có tính liên ngành, mũi nhọn, những lĩnh vực kỹ thuật - công nghệ mà xã hội có nhu cầu cao về nguồn nhân lực, cũng như đáp ứng yêu cầu của cuộc cách mạng 4.0 đang được ĐHQGHN chú trọng đặc biệt và có sự đột phá, trong đó phải kể đến các chương trình đào tạo mới, tiên phong như Kỹ thuật năng lượng, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật hạ tầng, Công nghệ nano, Công nghệ kỹ thuật Xây dựng – Giao thông, Công nghệ hàng không vũ trụ, Robot, An toàn thông tin, Quản trị các tổ chức tài chính, Kinh tế biển, Biến đổi khí hậu,...

Với trên 400 chương trình đào tạo ở các bậc đại học, thạc sĩ, tiến sĩ, từ lúc chỉ hoàn toàn các ngành khoa học cơ bản, đến nay ĐHQGHN đã đạt cơ cấu ngành nghề đào tạo như sau: khoa học tự nhiên, y dược 25%; khoa học xã hội và nhân văn, kinh tế, ngoại ngữ, luật, giáo dục 45%; công nghệ - kỹ thuật 15%; liên ngành và thí điểm 15%. ĐHQGHN đã tích cực chuyển đổi cơ cấu ngành nghề từ khoa học cơ bản sang gắn với kỹ thuật - công nghệ và thực tiễn. Nhờ vậy, ngành nghề đào tạo của ĐHQGHN nhanh chóng tiếp cận hội nhập với thế giới, gắn kết chặt chẽ với công nghiệp và doanh nghiệp, cũng như tỷ lệ sinh viên ra trường có việc làm ngày càng cao.

Developing interdisciplinary and engineering-technology training in response to the demand of domestic and international labour markets

In 2023, VNU paid special attention to the development of new spearhead interdisciplinary majors in engineering-technology to meet the high demand for human resources in this field as well as to respond to Industry Revolution 4.0, which made a number of breakthroughs in designing new and pioneering training programs, such as Energy Engineering, Environmental Engineering, Infrastructure Engineering, Nanotechnology, Construction - Transportation Engineering Technology, Aerospace Technology, Robotics, Information Safety, Management of Financial Institutions, Marine Economy, Climate Change, among others.

Starting its training journey with majors only in basic sciences, to date, with over 400 training programs at undergraduate, master's, and doctoral levels, VNU has already developed the following training structure: Natural sciences and medicine - pharmacy: 25%; Social sciences and humanities, economics, foreign languages, law and education: 45%; Technology – engineering: 15%; Interdisciplinary and pilot programs: 15%. VNU has been actively transforming its training structure from basic sciences to those linked with engineering, technology and practice. Thanks to that, VNU's training programs have quickly matched with those around the world, closely linked with industries and businesses, which helps increase graduate employability.

Triển khai các chính sách phát triển đào tạo các ngành khoa học cơ bản một cách bền vững

ĐHQGHN 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.

ĐHQGHN tiếp tục mở rộng quy mô và nâng cao chất lượng đào tạo tài năng và đào tạo tiến sĩ theo chuẩn mực quốc tế. Mở rộng quy mô và nâng cao chất lượng đào tạo sinh viên các CTĐT tài năng, chất lượng cao; tăng quy mô tuyển sinh theo phương thức sử dụng kết quả thi đánh giá năng lực học sinh phổ thông (HSA).

Để đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao, thích ứng với cuộc cách mạng 4.0, ĐHQGHN đã tích cực chuyển đổi cơ cấu ngành nghề từ khoa học cơ bản sang gắn với kỹ thuật, công nghệ và thực tiễn. Nhờ vậy, đến nay đã thu được nhiều kết quả khả quan. Tính đến nay, toàn ĐHQGHN hiện có 172 chương trình đào tạo bậc đại học, 183 chương trình thạc sĩ và 113 chương trình tiến sĩ.

Implementing policies to sustainably develop training in basic sciences

VNU prioritized its investment to develop talents, key and engineering technology training programs. VNU continued to expand and innovate training in Hoa Lac towards comprehensive development of 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 continued to expand and improve the quality of doctoral training, high-quality talent training programs as well as increase enrollment scale through its own competency assessment test.

To meet the demand for high-quality human resources and respond to Industry Revolution 4.0, VNU has actively transformed its training structure from basic sciences to those linked with engineering, technology and practice, which brought about a lot of positive results. By the end of 2023, VNU had had 172 undergraduate programs, 183 master's programs and 113 doctoral programs.





Tăng cường các chương trình đào tạo liên kết với nước ngoài

Năm học 2022-2023, các chương trình và đối tác liên kết đào tạo (LKĐT) quốc tế ở ĐHQGHN được tăng cường. Trong ĐHQGHN có 07 đơn vị đang triển khai các chương trình LKĐT gồm: Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Ngoại ngữ, Trường ĐH Luật, Trường Quốc tế, Khoa Quốc tế Pháp ngữ (IFI). Hiện nay, ĐHQGHN có tổng số 21 chương trình (9 chương trình cử nhân và 12 chương trình thạc sĩ) LKĐT đang triển khai. Các đối tác LKĐT là những cơ sở giáo dục được cấp phép hoạt động, được kiểm định và xếp hạng, có uy tín và kinh nghiệm hợp tác nhiều năm với các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN như: các trường đại học ở Hoa Kỳ (ĐH Troy, ĐH Southern New Hampshire, ĐH Keuka, ĐH St. Francis), ở Pháp (ĐH Jean Moulin Lyon 3, ĐH Bordeaux, ĐH Toulouse, ĐH Toulon, ĐH Nantes, Trường Quản lý Normandie), ở Thụy Điển (ĐH Uppsala), ở Nga (ĐH MPEI), ở Đức (ĐH Leipzig), ở Đài Loan (ĐH Quốc gia Giao thông Đài Loan) và một số các trường ĐH ở các nước tiến tiến khác.

Năm học 2022-2023, các đơn vị đào tạo tuyển sinh được 1.292 sinh viên, học viên, đạt hơn 78.5% chỉ tiêu tuyển sinh (1.645 chỉ tiêu). Quy mô đào tạo hiện này là 5.075 sinh viên, học viên trong đó có 113 sinh viên người nước ngoài (năm 2021-2022 là 4.998 sinh viên, học viên) bao gồm cả sinh viên học chương trình tăng cường ngoại ngữ của các chương trình. Số sinh viên, học viên tốt nghiệp là 274 người (năm 2022 là 228 người).



Promoting international joint training programs

In the 2022-2023 academic year, VNU's international joint training programs was promoted. VNU is currently offering 21 international joint training programs, including 9 Bachelor's programs and 12 master's programs at seven VNU's constituents: VNU University of Economics and Business, VNU University of Engineering and Technology, VNU University of Science, VNU University of Languages and International Studies, VNU University of Law, VNU International School, VNU School of Business and Management, and VNU International Institute of Francophone. The international joint training program partners are all licensed, accredited and ranked with prestige and many years-long cooperation experience with VNU's training institutions, namely U.S universities (Troy University, Southern New Hampshire University, Keuka University, St. Francis University); French universities (Jean Moulin University Lyon 3, the University of Bordeaux, the University of Toulouse, the University of Toulon, the University of Nantes, Normandy School of Management); Uppsala University (Sweden); MPEI University (Russia); Leipzig University (Germany); the National Chia Tung University (Taiwan, China); and universities from other advanced countries.

In the 2022-2023 academic year, the joint training program admissions achieved a total of 1,292 enrolled students, reaching more than 78.5% of the enrollment target (1,645 targets). Currently, VNU has a student body of 5,075 including 113 foreign students (in comparison to 4,998 students in the 2021 – 2022 academic year) together with those attending intensive input foreign language courses. The number of graduates was 274 (in comparison with 228 graduates in 2022).



Mô hình giáo dục toàn diện - Góp phần xây dựng thể hệ công dân toàn cầu

Ngoài áp dụng mô hình a+b, ĐHQGHN chú trọng thu hút nguồn nhân lực chất lượng, đổi mới cơ bản đội ngũ giảng viên, hướng đến môi trường đào tạo toàn diện cho người học.

Đề án Giáo dục toàn diện cho sinh viên chính quy năm thứ nhất học tập tại Hòa Lạc được ĐHQGHN triển khai bắt đầu từ học kỳ I, năm học 2023-2024. Các nội dung triển khai trong đề án hướng tới việc hỗ trợ sinh viên năm thứ nhất học tập tại Hòa Lạc phát triển toàn diện về kỹ năng, thể chất, tư duy, năng lực, phẩm chất cá nhân và phẩm chất nghề nghiệp, có năng lực ứng dụng công nghệ thông tin, tự ứng phó với sự thay đổi, có phong văn hóa hiểu biết sâu rộng, có tinh thần chủ động, tự học tập, nghiên cứu, đổi mới sáng tạo và luôn sống trách nhiệm với bản thân, gia đình, nhà trường, cộng đồng xã hội...

Chương trình giáo dục toàn diện cho sinh viên năm thứ nhất các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN 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 toàn diện 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. Tại đây, 100% sinh viên ở nội trú và được học tập, trải nghiệm theo mô hình giáo dục toàn diện, góp phần xây dựng thể hệ công dân toàn cầu.

Bắt đầu từ học kỳ II 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.

ĐHQGHN sẽ xây dựng khung năng lực giảng dạy, hoạt động của sinh viên trong ĐHQGHN. Thu hút lưu học sinh miền Nam, dân tộc miền núi, sinh viên quốc tế tạo môi trường học tập tốt hơn nhằm giao lưu văn hóa, đa văn hóa trong toàn ĐHQGHN.



Comprehensive education model to build a generation of global citizens

In addition to applying the a+b model, VNU focused on attracting high quality human resources, fundamentally innovating the team of lecturers, aiming for a comprehensive training environment for learners.

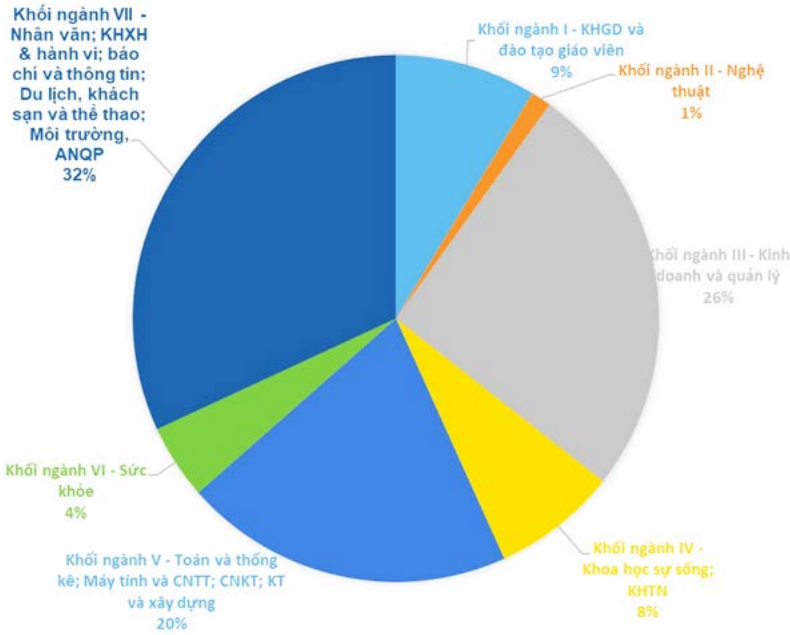
The comprehensive education project for first-year full-time students studying in VNU town in Hoa Lac was implemented from the first semester of the 2023-2024 academic year. The project's components aim to support first-year students studying in Hoa Lac to comprehensively develop in skills, physical features, thinking, capacity, personal and professional qualities; information technology application ability, self-response to change; profound cultural understanding and encyclopedic knowledge, initiative spirit, self-study, independent research, innovation, and responsibility towards themselves, families, schools and communities, etc.

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, students will be trained

in full competencies, including global citizenship, digital competence, adaptive capacity and innovation capacity to create momentum for their success at future 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 started studying at Hoa Lac campus under the comprehensive education model with 100% of students residing in dormitories.

Starting from the second semester of the 2023-2024 academic year, VNU will develop a new physical education program, which officially introduces Vietnamese Martial Arts to its curriculum. Along with that, VNU organizes sport club activities for its students to develop their strengths, create excitement, and maintain regular exercise habits.

VNU will build a framework for teaching and student activities and attract learners from South Vietnam, mountainous ethnic groups, and international students to create a better learning environment for cultural exchange and multiculturalism at VNU.



Tuyển sinh

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC

Năm 2023, ĐHQGHN tuyển sinh đại học chính quy (ĐHCQ) 14.945 chỉ tiêu với 143 ngành/ chương trình đào tạo (CTĐT) thuộc các lĩnh vực: khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, kinh tế - quản lý, luật, đào tạo giáo viên và sức khỏe, trong đó có 6 ngành mới và tuyển được 14.950 thí sinh, đạt 100% so với chỉ tiêu, trong đó có 1.703 thí sinh thuộc các CTĐT chất lượng cao, tài năng (chiếm 11% quy mô tuyển sinh năm 2023). Năm 2023 là năm thứ 2, ĐHQGHN có 4.148 sinh viên khóa QH.2023 tới học tập tại cơ sở Hòa Lạc, nâng quy mô học tập tại cơ sở Hòa Lạc lên khoảng 6.000 học sinh, sinh viên. Phần lớn các đơn vị đào tạo trong ĐHQGHN đã hoàn thành chỉ tiêu tuyển sinh được giao (10/12 đơn vị). So với năm 2022, ĐHQGHN tuyển sinh với 13.045 chỉ tiêu cho 143 ngành/chương trình đào tạo, có 12.845 thí sinh trúng tuyển nhập học đạt 98% so với tổng chỉ tiêu toàn ĐHQGHN.

Trong năm 2023, ĐHQGHN xét tuyển 07 khối ngành. Theo thống kê, tỷ trọng các ngành/chương trình thuộc Khối ngành III (Nhân văn, khoa học xã hội và hành vi...) chiếm tỷ trọng tuyển sinh lớn nhất trong ĐHQGHN với 32%; các ngành thuộc Khối ngành V (Toán và Thống kê; Máy tính và Công nghệ thông tin...) đứng thứ 3 với tỷ lệ 20%. Khối ngành VI (Sức khỏe) mới đạt khoảng 4%. Năm 2023, lần đầu tiên ĐHQGHN tuyển sinh các ngành thuộc khối ngành II (Nghệ thuật) do đó quy mô tuyển sinh mới đạt 1%.

TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC

Hiện nay, ĐHQGHN tổ chức đào tạo SDH tại 18 đơn vị đào tạo với: 10 đơn vị tuyển sinh cả hai bậc đào tạo thạc sĩ và tiến sĩ, 3 đơn vị chỉ tổ chức tuyển sinh đào tạo thạc sĩ, 5 đơn vị chỉ tuyển sinh đào tạo tiến sĩ.

Năm 2022, ĐHQGHN đã có kết quả tuyển sinh SDH như sau:

- Đối với đào tạo thạc sĩ có 2.001 học viên trúng tuyển và có 1.859 học viên nhập học (đạt 74% so với chỉ tiêu);
- Đối với đào tạo tiến sĩ có 347 NCS trúng tuyển và có 346 NCS nhập học (đạt 97% so với chỉ tiêu)

Năm 2023, ĐHQGHN tiếp tục tổ chức hai đợt tuyển sinh SDH. Đợt 1 vào ngày 06/5/2023; đợt 2 vào ngày 16/9/2023. Đến thời điểm hiện tại, các đơn vị đào tạo của ĐHQGHN đã hoàn thành kỳ tuyển sinh SDH năm 2023, riêng Trường ĐHY Dược được phê duyệt phương án tổ chức thi tuyển vào tháng 12/2023. Sau 2 đợt tuyển sinh, các đơn vị đã hoàn thành công tác tuyển sinh (trừ Trường ĐHY Dược) với 1.325 học viên đủ điều kiện trúng tuyển, dự kiến đạt khoảng 80% chỉ tiêu được giao; và 321 NCS đủ điều kiện trúng tuyển tính với số NCS nhập học Đợt 1 dự kiến đạt khoảng 102% chỉ tiêu được giao. Dự kiến công tác tuyển sinh đợt 2/2023 sẽ kết thúc trước ngày 31/01/2024.

Admissions

UNDERGRADUATE ADMISSIONS

In 2023, VNU recruited 14,945 students for 143 majors/ programs (of which, there were 6 new majors meeting 100% of the assigned recruitment targets) in the fields of natural sciences, social sciences, economics - management, law, education and health. Notably, among the newly recruited students, there were 1,703 candidates for high-quality and talent training programs (accounting for over 11% of the 2023 admissions target). The year 2023 was the second year when VNU had 4,148 students of the QH.2023 cohort studying in Hoa Lac, increasing the student body at the new campus to about 6,000 students. The majority of the training units in VNU have completed their assigned admission targets (10 out of 12 units). In 2023, VNU planned to recruit 13,045 learners for 143 majors/training programs, and the actual total enrolment was 12,845, reaching 98% of VNU's admission target.

In 2023, VNU recruited students for 7 broad subject areas, and according to statistics, the proportion of the majors/programs in Sector III (Humanities, Social and Behavioral Sciences, and the like) accounted for the largest proportion of enrollment in VNU with 32%; Sector V (Math and Statistics; Computer and IT, and the like) ranked 3rd with 20%; Sector VI (Health) reached about 4%; in 2023, for the first time, VNU recruited students for Sector II (Arts) majors with 1% of the admission target.

GRADUATE ADMISSIONS

Currently, VNU is conducting graduate training at 18 training units, with 10 units offering both master's and doctoral programs; 3 units offering only master's programs; and 5 units offering only doctoral programs. In 2022, VNU's graduate admission results were as follows:

- Master's programs: 2,001 candidates admitted; and 1,859 students enrolled (74% of the target);
- Doctoral programs: 347 PhD candidates admitted; and 346 students enrolled (97% of the target).

In 2023, VNU administered its entrance exams in 2 rounds, Round 1 on May 6, 2023; and Round 2 on September 16, 2023. Up to now, all training units of VNU have completed their 2023 graduate admissions, including VNU University of Medicine and Pharmacy, which just administered its graduate entrance exams in December 2023. So far, 1,325 master's candidates are qualified, which would meet about 80% of the assigned target; and 321 doctoral candidates are qualified; together with Round 1 enrolled students, this will reach about 102% of the assigned target. Round 2 admission is expected to have finished by January 31, 2024.

HAPPY GRADUATION
2023



GPA: 3.65 - Thủ khoa Tốt nghiệp
HB POSCO, Pony Chung, HB Giỏi
năm 2020, 2021, 2022, 2023
Cử nhân Quản trị Doanh nghiệp
và Công nghệ (MET)



Khẳng định thành công trong việc phát hiện, đào tạo, bồi dưỡng nhân tài

Mô hình trường chuyên trung học phổ thông trong ĐHQGHN thành công rực rỡ trong việc phát hiện, đào tạo, bồi dưỡng nhân tài: Các học sinh năng khiếu, học sinh giỏi đã được tuyển chọn và đào tạo, bồi dưỡng. Nhiều học sinh đã phát triển rất tốt các tố chất ngay trong thời gian học tập tại trường phổ thông và đạt các thành tích rất cao trong học tập, nghiên cứu khoa học được thể hiện qua các huy chương trong các kì thi Olympic quốc tế, khoa học kĩ thuật... Nhiều học sinh tiếp tục phát triển trong các cơ sở đào tạo đại học, đạt thành tích rất cao trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Nhiều nhà quản lí, nhà khoa học, doanh nhân thành đạt đã từng là học sinh tại các trường trung học phổ thông chuyên của ĐHQGHN.

Năm 2023, ĐHQGHN có 13 học sinh đạt thành tích cao trong các kỳ thi Olympic quốc tế năm 2023 (05 huy chương Vàng; 04 huy chương Bạc; 04 huy chương Đồng).

Affirming success in discovering, training and nurturing talents

The VNU specialized high school model has greatly succeeded in discovering, training and nurturing talents. Many students have well developed their qualities during the school years at VNU specialized high schools with high academic and scientific research achievements rewarded with various medals at international Olympiads and science and engineering competitions. Many of them continued to develop in higher education institutions with very high performance in training and scientific research. Many successful managers, scientists, and businessmen are alumni of VNU's specialized high schools.

In 2023, 13 students from VNU's units won high prizes in international Olympiads (5 gold medals, 4 silver medals, 4 bronze medals).





Đẩy mạnh chuyển đổi số; hoàn thiện mô hình, phương thức đào tạo trực tuyến gắn với đảm bảo chất lượng

Thí điểm đào tạo trực tuyến tại ĐHQGHN là cấp thiết, góp phần thực hiện các chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục, thúc đẩy chuyển đổi số và hội nhập quốc tế trong giáo dục.

Ngày 26/9/2023, ĐHQGHN đã tổ chức lễ khai giảng trực tiếp kết hợp trực tuyến học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương" cho hơn 3 nghìn sinh viên của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Kinh tế và Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN. Đây là lần đầu tiên sinh viên ĐHQGHN được tiếp cận và học tập trực tuyến học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương".

Việc tổ chức đào tạo trực tuyến học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương" là viên gạch đầu tiên để xây dựng nên mô hình đào tạo trực tuyến hiện đại, đa dạng, hiệu quả của ĐHQGHN trong thời gian tới. ĐHQGHN xem đào tạo trực tuyến là một phương thức đột phá để đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo, thực hiện hiệu quả triết lý "lấy người học làm trung tâm" với cách tiếp cận cá thể hoá giáo dục.

ĐHQGHN đang khẩn trương xây dựng phần mềm quản lý đào tạo tiến sĩ, phần mềm xác minh văn bằng chứng chỉ của ĐHQGHN, nâng cấp và điều chỉnh các phần mềm quản lý đào tạo đại học, sau đại học cho phù hợp với các quy chế đào tạo mới.



Promoting digital transformation; completing online training model linked with quality assurance

Piloting online training at VNU is an urgent task, contributing to implementing major policies of the Party and State on fundamental and comprehensive innovation in education, promoting digital transformation and international integration in education.

On September 26, 2023, VNU held a ceremony in hybrid mode (both online and offline) to launch the online module "State and general law" for more than 3 thousand students from VNU University of Science, VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Economics and Business and VNU Vietnam Japan University. This was the first time the module "State and general law" has been conducted online and offline for VNU students.

The organization of online training for the module "State and general law" was the first step in building a modern, diverse, and effective online training model of VNU in the coming time. VNU considers online training as a breakthrough method to innovate and improve its training quality, effectively implementing the learner-centered philosophy with an individualized education approach.

VNU is intensively building doctoral training management software, and VNU degrees and certificates verification software; upgrading and adjusting undergraduate and graduate training management softwares to comply with the new training regulations.

GIA TĂNG CÁC CHỈ SỐ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO





ENHANCING INNOVATION INDICATORS



Ươm tạo nhà khoa học trẻ

Với uy tín, vị thế ở trong và ngoài nước, cũng như bề dày truyền thống trong đào tạo, nghiên cứu khoa học (NCKH) và chuyển giao tri thức, ĐHQGHN đã có nhiều quyết sách để ươm mầm nhà khoa học trẻ. Nhằm cụ thể hóa, thực hiện chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước; đồng thời triển khai Chiến lược phát triển của ĐHQGHN đến năm 2030, tầm nhìn năm 2045, ngày 31/12/2021, Giám đốc ĐHQGHN đã phê duyệt Đề án Ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN đến năm 2025. Mục tiêu của Đề án nhằm góp phần tăng cường các nguồn nhân lực chất lượng cao và phát triển đội ngũ cán bộ khoa học, cộng tác viên, người học đang tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học, học tập tại ĐHQGHN và các trường đại học uy tín trong nước, quốc tế. Đối tượng tham gia ươm tạo là học sinh, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh, giảng viên trẻ có mong muốn trở thành nhà khoa học và đáp ứng đủ yêu cầu về năng lực theo quy định của ĐHQGHN.

Hoạt động ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN được triển khai đồng bộ từ việc hướng nghiệp và thu hút học sinh giỏi từ các trường trung học phổ thông, đào tạo đại học (ĐH), sau đại học (SĐH), sau tiến sĩ (Postdoc) tại ĐHQGHN và các đối tác quốc tế, tuyển dụng, bố trí sử dụng và phát triển. Các kết quả mà Đề án hướng tới sẽ góp phần hỗ trợ và phát triển, tạo ra sự đột phá trong chất lượng đào tạo, NCKH, đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN và cung cấp nguồn nhân lực khoa học trẻ cho các lĩnh vực kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ, các tổ chức doanh nghiệp trong và ngoài nước, góp phần nâng cao vị thế khoa học và uy tín của ĐHQGHN.

Kết quả, năm học 2022 - 2023, ĐHQGHN triển khai thí điểm các

suất học bổng cho sinh viên 18 ngành khoa học cơ bản thuộc Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, bao gồm: Miễn học phí, miễn phí chỗ ở nội trú, ưu tiên tham gia NCKH và chương trình ươm tạo nhà khoa học trẻ, ưu tiên khi xét các học bổng khác và hỗ trợ sinh hoạt phí 20 triệu đồng/năm học. Chương trình học bổng cho các ngành khoa học cơ bản của ĐHQGHN tạo cơ chế mở giúp các học sinh có thành tích xuất sắc được theo học các ngành học yêu thích đi kèm với các chính sách học bổng hấp dẫn, khích lệ học tập, tạo động lực để trở thành sinh viên giỏi, đồng thời tạo nguồn nhân lực cho các bậc học cao hơn, cũng như nguồn nhân lực khoa học trong tương lai.

Trong khuôn khổ Đề án ươm tạo nhà khoa học trẻ và Kênh hợp tác và phát triển doanh nghiệp, ĐHQGHN đã triển khai Chương trình "Trại hè thủ lĩnh 2023", với sự tham gia trải nghiệm của hơn 100 học sinh, sinh viên tiêu biểu đang học tập tại ĐHQGHN; tiếp theo là Cuộc thi "Tìm kiếm tài năng lĩnh vực tài chính - ngân hàng tương lai" (Future Bankers 2023) và Cuộc thi "Tìm kiếm tài năng lĩnh vực kỹ thuật - công nghệ tương lai" (The Tech Talent Hunt 2023), đã thu hút hơn 100 sinh viên (qua vòng sơ tuyển) đến từ các đơn vị đào tạo trong và ngoài ĐHQGHN tham gia. Thông qua các hoạt động này để tìm kiếm, phát hiện các ứng viên có thể trở thành những nhà khoa học, chuyên gia tài chính - ngân hàng tương lai, kỹ thuật - công nghệ hoặc những ứng viên tiềm năng cho các vị trí làm việc tại các tổ chức tài chính, công nghệ trong nước và quốc tế...



Nurturing young scientists

With national and international prestige and position as well as its long tradition in training, scientific research and knowledge transfer, VNU has implemented a number of strategies to nurture young scientists. To concretize and implement the guidelines and policies of the Party and State, and VNU's Development Strategy up to 2030, vision to 2045, on December 31, 2021, VNU President approved the project "Incubating young scientists at VNU to 2025". The project aims to strengthen high-quality human resources and connect scientists, collaborators and learners, who are teaching, doing scientific research or studying at VNU and prestigious universities in Vietnam and abroad. Potential incubation participants are undergraduates, graduates and young lecturers having the desire to become scientists and meeting VNU's eligibility requirements.

Activities to nurture young scientists at VNU are carried out synchronously, including career guidance and attracting excellent students from high schools to train at undergraduate, graduate and post-doctoral levels at VNU and international partners; recruiting and positioning them for their best development. The project also aims to support and create breakthroughs in VNU's training quality, scientific research and innovation, as well as to provide young socio-economic, science-technology scientific human resources for domestic and foreign businesses, contributing to enhancing VNU's scientific position and prestige.

In the 2022-2023 academic year, VNU started piloting fully-funded scholarships for students of 18 basic sciences from

VNU University of Science and VNU University of Social Sciences and Humanities. The scholarship includes tuition exemption, free dormitory accommodation, priority participation in scientific research and young scientist incubation programs, priority in other scholarship awards, and cost of living support of 20 million VND/academic year. VNU's scholarship program for basic sciences creates an open mechanism to help students with excellent achievements to study their favourite majors along with attractive scholarship policies that encourage learning, create motivation to become good students and cultivate human resources for advanced education levels, as well as future scientific human resources.

Within the framework of the project "Incubating young scientists at VNU" and VNU Industry Collaboration Hub, VNU has implemented its Young Leaders Program 2023 with the participation of more than 100 VNU outstanding students; the Future Bankers 2023 and the Tech Talent Hunt 2023 attracted more than 100 qualified students from VNU and beyond. Through these activities, VNU identified candidates with capacities to become scientists, financial experts, future bankers, technologists, or potential employees at domestic and international financial and technology organizations, etc.



Phát triển sản phẩm KH&CN trọng điểm, ban hành chính sách hỗ trợ công bố quốc tế

Năm 2023, ĐHQGHN đã hỗ trợ 240 công trình công bố quốc tế đối với nghiên cứu sinh và cán bộ khoa học tiềm năng; ban hành chính sách hỗ trợ công bố phát minh, sáng chế, giải pháp hữu ích và tổ chức xây dựng Đề án để phát triển các tài sản trí tuệ; chính sách phát triển sản phẩm tiêu biểu, trọng điểm cấp ĐHQGHN; đầu tư phát triển sản phẩm trọng điểm khởi tự nhiên và công nghệ: xây dựng 8 sản phẩm trọng điểm gắn với cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 và phục vụ đề án giám sát hiện trường (AI - trí tuệ nhân tạo; vật liệu; công nghệ real time; công nghệ thông minh).

Supportive policies for scientific and technological key products development and international publication

In 2023, VNU supported 240 international publications by graduates and potential scientists; promulgated policies to support patent publication and build an intellectual property development project; and to develop VNU-level typical and key products; invested in key natural and technological products, including 8 key products associated with the Fourth Industrial Revolution and field monitoring projects services (AI-Artificial Intelligence; materials; real time technology; smart technology).

LỄ KÝ KẾT HỢP TÁC NIC VÀ CÁC ĐỐI TÁC

28.10.2023

MOU SIGNING CEREMONY BETWEEN NIC AND PARTNERS

28.10.2023



Đổi mới về mô hình và tổ chức hoạt động KH&CN và chuyển giao tri thức theo mô hình đại học thông minh, đổi mới sáng tạo

Sắp xếp và sơ đồ hóa hệ thống phòng thí nghiệm và ngành, chuyên ngành đào tạo ở ĐHQGHN nhằm định hướng công tác quy hoạch và phát triển mạng lưới KH&CN ở ĐHQGHN. Trên cơ sở quy hoạch hệ thống phòng thí nghiệm, hệ thống các phòng thí nghiệm ở ĐHQGHN được xác lập về hiện trạng, số lượng, đồng thời, phân tầng chất lượng (phòng thí nghiệm trọng điểm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm, phòng thí nghiệm chuyên đề, phòng thí nghiệm thực hành cơ sở), phân cấp quản lý và khai thác linh hoạt, tạo điều kiện cho nhà khoa học được nghiên cứu, đổi mới sáng tạo. Năm 2023 con số này là 13 (01 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp nhà nước, 10 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp ĐHQGHN và 02 Trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN).

Innovation in model and organization of S&T activities, and knowledge transfer according to innovative smart university model

VNU arranged and mapped its laboratory system and majors to orient the planning and development of the S&T network. As planned, the system of VNU's laboratories was established in terms of current status, quantity and quality stratification (key laboratories/key research centres, specialized laboratories, basic practice laboratories); decentralized management and flexible exploitation, to create conditions for scientists to research and innovate. In 2023, VNU laboratory and research facility system comprised 1 state-level key laboratory, 10 VNU-level key laboratories and 2 VNU-level key research centres.

Ưu tiên đầu tư các chính sách phát triển đội ngũ cán bộ khoa học trình độ cao, tài năng; nhóm nghiên cứu mạnh

Nhằm tăng cường thu hút, đãi ngộ, trọng dụng nhà khoa học và thúc đẩy đổi mới sáng tạo, ĐHQGHN đã ban hành nhiều chính sách để tạo hành lang pháp lý, hỗ trợ đơn vị cũng như đội ngũ nhà khoa học như:

- 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.

- Chính sách chăm sóc sức khỏe cho đội ngũ giáo sư, làm tiền đề cho việc phát triển các chính sách chung đối với đội ngũ viên chức và người lao động của ĐHQGHN, hướng đến sự đồng bộ, chuyên nghiệp. Với kết quả đạt được sau hơn một năm thực hiện, Đề án cho thấy chính sách chăm sóc sức khỏe đối với đội ngũ giáo sư của ĐHQGHN vừa là mục tiêu, vừa là động lực nhằm phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, có vai trò đặc biệt quan trọng trong việc nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, NCKH trình độ cao phục vụ công cuộc phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế của đất nước.

- Chính sách phát triển đội ngũ cán bộ khoa học (CBKH) thông qua triển khai Đề án Ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN đến năm 2025 đã đem đến cơ hội cho các CBKH trẻ vừa được tham gia các chương trình ươm tạo vừa có cơ hội nhận học bổng làm nghiên cứu sinh và thực tập sinh tại ĐHQGHN, cũng như trong nước và quốc tế. Các mức học bổng tại ĐHQGHN lên đến 100 triệu đồng/năm cho nghiên cứu sinh và 120 triệu đồng/năm cho tiến sĩ trẻ có năng lực NCKH và công bố quốc tế xuất sắc.

- Thí điểm chính sách hỗ trợ tài chính đối với CBKH trẻ: Đối tượng thụ hưởng là CBKH dưới 40 tuổi, có học vị tiến sĩ trở lên, có khả năng nghiên cứu, cam kết

hoàn thành chỉ tiêu KH&CN được giao.

- Chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc: Ngày 20/9/2023, Giám đốc ĐHQGHN ký Thông báo số 3481/TB-ĐHQGHN triển khai chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc. Theo đó, đối tượng thu hút là 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 tới ĐHQGHN làm việc và NCKH, đảm nhận các vị trí trưởng nhóm hoặc đồng trưởng nhóm hoặc xây dựng, phát triển nhóm nghiên cứu mạnh ở các lĩnh vực KH&CN mà ĐHQGHN định hướng nghiên cứu ưu tiên. Các nhà khoa học được xem xét đầu tư kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN từ 03 tỷ đồng trong 03 năm và hưởng các quyền lợi đặc biệt khác.

- Một số giải pháp đột phá đang được triển khai trong năm 2023 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 mời 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.

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 CBKH đến làm việc tại ĐHQGHN.



Tổng số CBKH của ĐHQGHN là 2.739 người (trong đó có 176 giảng viên ngoài ĐHQGHN được xác định là giảng viên cơ hữu cho các đơn vị đào tạo); tỷ lệ CBKH/tổng số cán bộ ở các đơn vị đào tạo, NCKH là 66,8% - đáp ứng tỷ lệ quy định tại Nghị quyết số 19-NQ/TW (tối thiểu 65%); tỷ lệ giảng viên có trình độ TS, TSKH/giảng viên cơ hữu là 65,4%; số CBKH có chức danh GS, PGS là 556 người (gồm 66 GS và 490 PGS), chiếm tỷ lệ 20% (tính trên CBKH cơ hữu); tỷ lệ giảng viên có chức danh GS, PGS là 22,3%; tỷ lệ CBKH có trình độ TS/CBKH là 62% (1.699 /2.739). Kết quả này cho thấy tỷ lệ CBKH trình độ cao của ĐHQGHN hiện nay dần tiệm cận tiêu chí của ĐH nghiên cứu, trong đó có nhiều chuyên gia đầu ngành, nhà khoa học đạt trình độ quốc tế có khả năng triển khai các hướng nghiên cứu đột phá, các chương trình, nhiệm vụ nghiên cứu lớn.

Priority policies for developing highly qualified scientists and strong research groups

In order to attract, utilize, remunerate and develop highly-qualified scientists as well as to promote innovation, VNU has issued the following policies to create a legal corridor and support its units and scientists:

- Incentive policies for key research units and strong research groups;

- The healthcare project for professors working at VNU - a premise for developing general policies for officials and workers, aiming at uniformity and professionalism. After more than a year of implementation, the Project's results show that the healthcare policy for VNU professors is both a goal and a driving force to develop high-quality and highly-qualified human resources, which plays an important role in improving high-quality human resource training and high-level scientific research to serve the country's socio-economic development and international integration;

- Supportive policies for scientists and learners, including the project "Incubating young scientists at VNU up to 2025" to provide opportunities for young scientists to participate in incubation programs and to receive scholarships for advanced studies at VNU. The scholarship support for doctoral students and post-doctoral trainees at VNU amounts 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;

- Pilot financial support policy for young scientists

with doctoral degrees, including under-40-year-old beneficiaries with a PhD degree or higher, capable of researching, and committed to completing assigned science and technology targets;

- Excellent scientists attracting policy embodied in VNU document No. 3481/TB-ĐHQGHN dated September 20, 2023. 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. Scientists are entitled to funding to carry out science and technology tasks from 3 billion VND for 3 years and other special benefits;

- The breakthrough solutions to improve the quality and develop the team of scientists, including the Project to develop a team of highly qualified and leading scientists; and mechanism for 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 their own officials.

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.

Scientific staff at VNU reached the total number of 2,739 (including 176 full-time lecturers from outside VNU); the ratio of scientific staff/total number of staff in training and scientific research units is 66.8% - well meeting the ratio specified in Resolution No. 19-NQ/TW (minimum 65%); the ratio of lecturers with doctor and doctor of science degrees/full-time lecturers is 65.4%; the number of scientific staff with the title of Professor and Associate Professor is 556 people (including 66 Professors and 490 Associate Professors), accounting for 20% (based on full-time scientific staff); the proportion of lecturers with the title of Professor or Associate Professor is 22.3%; the ratio of scientific staff with doctoral degrees is 62% (1,699 /2,739). The statistics show that the rate of highly qualified scientific staff, including many leading experts and scientists with international qualifications, capable of implementing breakthrough research directions, major research programs and tasks, at VNU is approaching the norm of a research university.





Tăng cường chính sách thúc đẩy đổi mới sáng tạo

ĐHQGHN đã ban hành và thực hiện một số chính sách ưu tiên, đầu tư cho phòng thí nghiệm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm như: Quy hoạch phòng thí nghiệm trọng điểm; Ban hành hướng dẫn phát triển và chế độ ưu đãi dành cho nhóm nghiên cứu mạnh ở ĐHQGHN; 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...

Trong giai đoạn mới, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện các chính sách hiệu quả đã được thực thi. Trong 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 để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu.

Innovation promoting policies

VNU has promulgated a number of priority policies and made investments in key laboratories/research centres, namely Key laboratories planning, Guidelines on development and incentive benefits for strong research groups; Regulations on recognition, management and development of VNU level key laboratories/ research centres; Priorities for annual science and technology investment projects; Priorities for proposals of national and international tasks, cooperation tasks with businesses, etc.

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



Tập trung cải cách hành chính, đổi mới chính sách đầu tư cho hoạt động KH&CN

Trong giai đoạn mới, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện các chính sách ưu tiên phát triển hệ thống phòng thí nghiệm trọng điểm/nhóm nghiên cứu mạnh, đổi mới quy trình, phương thức quản lý KH&CN trong toàn ĐHQGHN, hỗ trợ nhà khoa học tiếp cận các dự án khoa học công nghệ. Tổ chức hoạt động quảng bá, giới thiệu tiềm lực KH&CN của đơn vị, hỗ trợ đăng ký sử dụng phòng thí nghiệm (PTN) phục vụ hoạt động nghiên cứu, từ đó dễ dàng tham gia chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm.

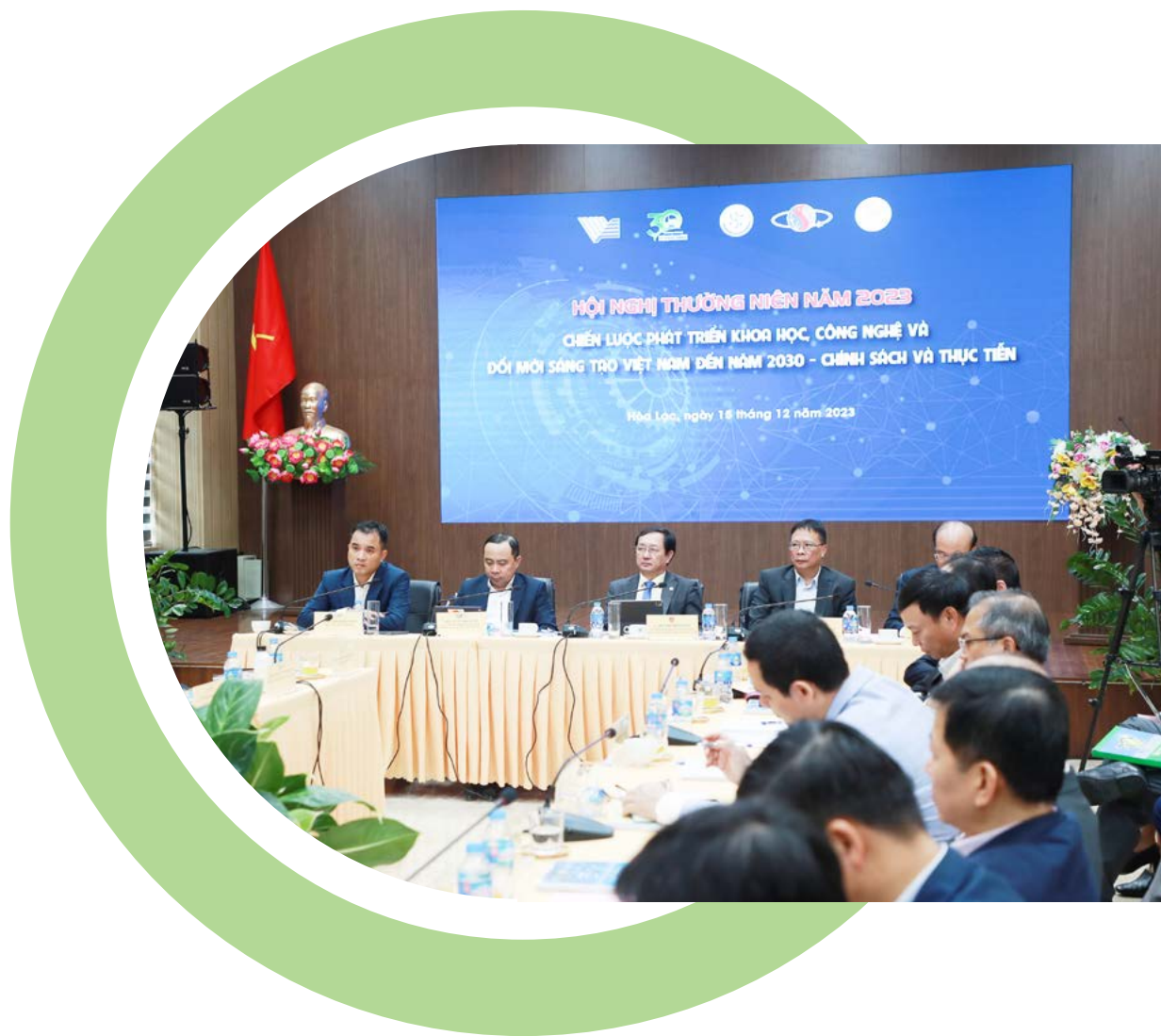
Trong đó, các nhà khoa học được ưu tiên bố trí kinh phí "seed funding", đầu tư tăng cường năng lực nghiên cứu phát triển PTN cho nhóm nghiên cứu mạnh để thực hiện nghiên cứu hướng đến các sản phẩm KH&CN ưu tiên của ĐHQGHN; được tạo điều kiện tiếp cận thông tin, cơ sở dữ liệu về KH&CN để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu.

- Rà soát, tiếp tục công nhận PTN /trung tâm nghiên cứu trọng điểm, nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN để đầu tư vun cao: công nhận 36 nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN; 10 PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN; 01 PTN trọng điểm cấp nhà nước.

- Chính sách đầu tư cho nhóm nghiên cứu mạnh, PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN:

- Cấp kinh phí hỗ trợ hoạt động thường xuyên cho 30 nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN: 100 triệu đồng/năm/nhóm nghiên cứu (năm 2023 đã cấp kinh phí cho 30 nhóm).
- Cấp kinh phí hỗ trợ hoạt động thường xuyên cho PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN: 250 triệu đồng/năm/PTN (năm 2023 cấp kinh phí cho 9 PTN).
- Năm 2023, đầu tư nhiệm vụ KH&CN từ các chương trình nghiên cứu trọng điểm cho 14 nhóm nghiên cứu mạnh/tiềm năng với tổng kinh phí 16,4 tỉ đồng.





Administrative reform and investment policy innovation for science and technology activities

In the new period, VNU has promulgated a number of priority policies in key laboratories/strong research groups, innovated processes and methods of scientific and technological management throughout VNU as well as supported scientists to access to science and technology projects; organized promotional activities to introduce the VNU constituents' science and technology potential, support registration to use the laboratory for research activities, thereby easily participating in product transfer and commercialization.

In particular, VNU's scientists are given priority in allocating "seed funding", investing in improving research ability and laboratory development for strong research groups to conduct research towards VNU's priority scientific and technological products; facilitated access to information and databases on science and technology to carry out research tasks.

VNU has reviewed and recognized its key laboratories/research centers and strong research groups for high investment: 36 strong research groups at VNU level recognized; 10 key laboratories at VNU level recognized; and, 01 state-level key laboratory recognized.

Investment policies for strong research groups and key laboratories at VNU level, namely:

- Providing funding to support regular operations for 30 strong research groups at VNU level: 100 million VND/year/research group (30 research groups funded in 2023).
- Funding to support regular operations for key laboratories at VNU level: 250 million VND/year/lab (9 laboratories funded in 2023).
- In 2023, investing in science and technology tasks from key research programs for 14 strong/potential research groups with a total budget of 16.4 billion VND.

Phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh đạt trình độ khu vực và quốc tế

Mô hình nhóm nghiên cứu mạnh cũng được ĐHQGHN thiết lập từ rất sớm, mô hình này đã được nhân rộng ra ở nhiều cơ sở nghiên cứu hàng đầu ở Việt Nam. Sự phát triển và hình thành các nhóm nghiên cứu mạnh ở ĐHQGHN gắn với mục tiêu tạo sản phẩm KH&CN chủ lực, mang thương hiệu ĐHQGHN, góp phần phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Trên cơ sở hỗ trợ đầu tư cho các nhóm nghiên cứu mạnh, ĐHQGHN luôn đi đầu về nghiên cứu cơ bản ở Việt Nam với các nhà khoa học có uy tín trên thế giới. Năm 2023, ĐHQGHN tiếp tục có 4/13 nhà khoa học Việt Nam trong bảng xếp hạng Research.com do thành tích xuất sắc trong công bố khoa học. Trong năm 2023, ĐHQGHN đã công nhận 36 nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN, đồng thời liên tục đổi mới chính sách cho phòng thí nghiệm trọng điểm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm và nhóm nghiên cứu mạnh nhằm trao quyền cho phòng thí nghiệm trọng điểm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm được quyền chủ động về công tác chuyên môn, bộ máy tổ chức, nhân sự, tài chính, tài sản và hợp tác phát triển.





Developing regional and international strong research groups

The strong research group model was established very early at VNU. This model has been replicated at many leading research facilities in Vietnam. The formation and development of VNU's strong research groups was associated with the goal of creating key VNU-made science and technology products, contributing to the development of an innovation ecosystem and training high-quality human resources. On the basis of investment support for strong research groups, VNU is always at the forefront of basic research in Vietnam, with world-renowned scientists (in 2023, four VNU's scientists with excellent achievements in scientific publications continued to be named in the world ranking of Research.com). In 2023, VNU recognized 36 strong research groups, and continuously innovated policies to empower key laboratories/key research centres to be proactive in professional work, organizational apparatus, human resources, finance, assets as well as cooperation and development.



Gắn các nhóm nghiên cứu mạnh với phát triển đội ngũ

Thực hiện Chiến lược quốc gia về thu hút, trọng dụng nhân tài đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được phê duyệt theo Quyết định số 899/QĐ-TTg ngày 31 tháng 7 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ; căn cứ Thông tư số 05/2023/TT-BKHCN ngày 22 tháng 5 năm 2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết một số nội dung về thu hút, sử dụng và trọng dụng cá nhân hoạt động KH&CN và nhu cầu hoạt động, ĐHQGHN triển khai chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc. Đối tượng thu hút là 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.

Bên cạnh chính sách chăm sóc sức khỏe đội ngũ giáo sư, nhà khoa học trình độ cao, trong năm vừa qua, ĐHQGHN đã thống nhất chủ trương triển khai thực hiện chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học trẻ. Đây là một trong những chính sách đột phá nhằm nâng cao thu nhập cho cán bộ khoa học trẻ yên tâm công tác, tập trung vào giảng dạy, nghiên cứu khoa học để tăng số lượng, chất lượng các sản phẩm nghiên cứu khoa học, góp phần gia tăng chỉ số đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN; đồng thời qua đó tạo lực hút để thu hút các nhà khoa học, đặc biệt là cán bộ trẻ có trình độ cao về làm việc tại ĐHQGHN. ĐHQGHN hỗ trợ các công bố quốc tế chất lượng cao chưa được tài trợ bởi đề tài/dự án, cụ thể là hỗ trợ các bài báo khoa học chưa nhận tài trợ đăng trên các tạp chí thuộc nhóm Q1, Q2 theo phân loại Scimago.

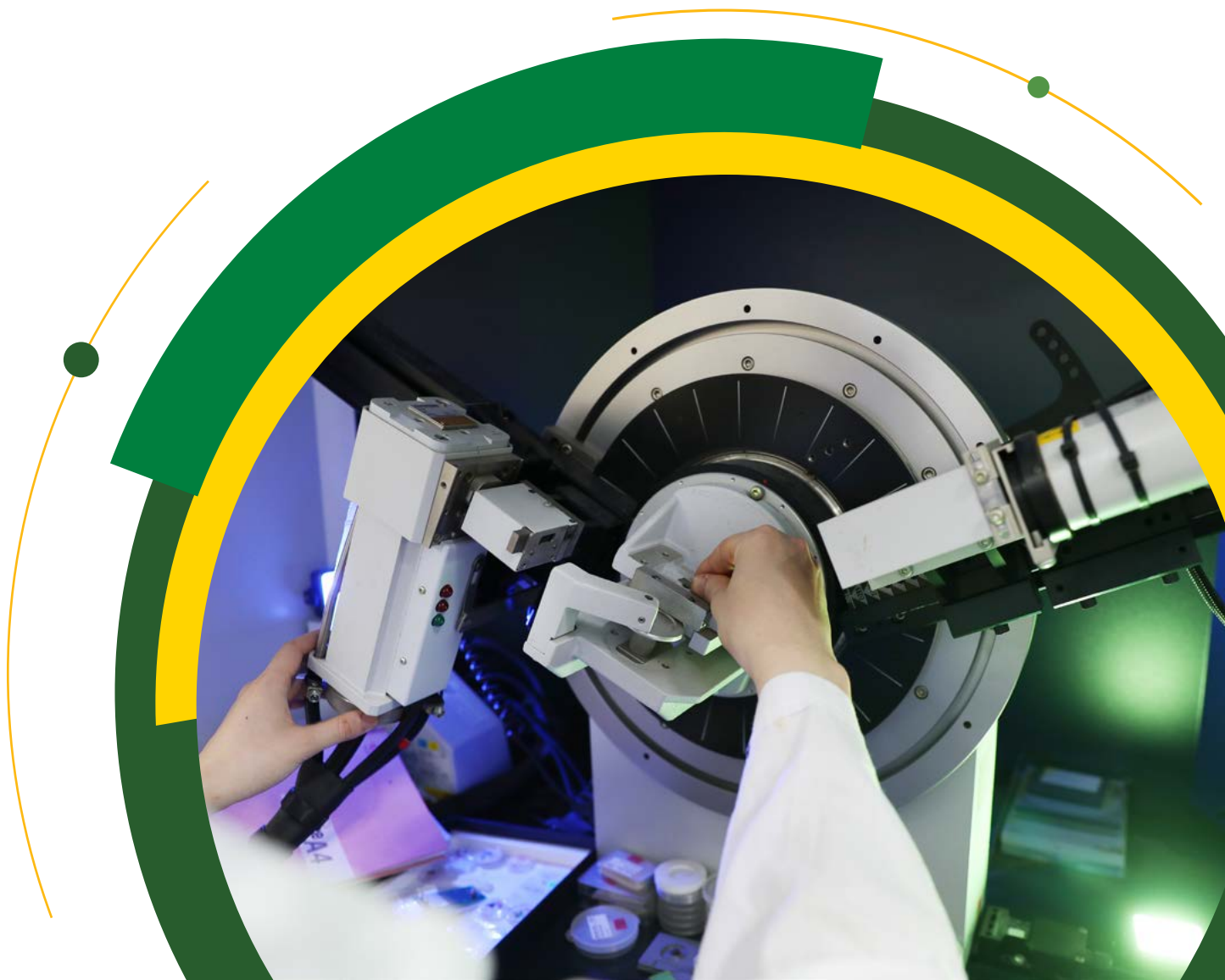
Trong những năm gần đây, ĐHQGHN đã ban hành và thực thi nhiều chính sách hỗ trợ đối với đội ngũ cán bộ, giảng viên, nhà khoa học với nhiều điểm mới ưu việt như: Quy định về chế độ làm việc đối với giảng viên tại ĐHQGHN, Quy định về chế độ làm việc đối với nghiên cứu viên tại ĐHQGHN, Quy định về việc hỗ trợ học bổng cho các nghiên cứu sinh và các thực tập sinh sau tiến sĩ ở ĐHQGHN...

Linking strong research groups with human resources development

Implementing the National strategy on attracting and utilizing talents to 2030, with a vision to 2050 approved by the Prime Minister under Decision No. 899/QĐ-TTg dated July 31, 2023; pursuant to Circular No. 05/2023/TT-BKHCH dated May 22, 2023 of the Ministry of Science and Technology detailing a number of contents on attracting, using and appreciating individuals engaged in scientific activities, 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.

In 2023, along with the healthcare policy for professors and highly qualified scientists, VNU implemented a financial support policy for young scientists. This is one of the breakthrough policies to increase income for young scientists to encourage them to focus on their teaching and scientific research in order to increase the quantity and quality of scientific research products, contributing to enhancing the innovation index of VNU. This policy also creates a force to attract scientists, especially young highly qualified scientists, to work at VNU. VNU also supported high-quality international publications, namely scientific articles published in journals listed in the Q1 and Q2 groups as per Scimago Ranking, that had not been funded by any projects.

In recent times, VNU has issued and implemented many supportive policies for staff, lecturers, and scientists with a number of distinctive new features, namely Regulations on working regimes for lecturers at VNU, Regulations on working regimes for researchers at VNU, Regulations on scholarship support for doctoral students and post-doctoral trainees, etc.



Thúc đẩy thương mại hóa tài sản trí tuệ

Thực hiện chính sách hình thành và phát triển doanh nghiệp KH&CN, thúc đẩy thương mại hóa tài sản trí tuệ theo Chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở ĐHQGHN giai đoạn 2021 - 2030, đồng thời xuất phát từ nhu cầu hỗ trợ thành lập doanh nghiệp KH&CN của các cá nhân, nhà khoa học, ĐHQGHN đã ban hành Hướng dẫn thành lập và phát triển doanh nghiệp trong ĐHQGHN để hỗ trợ các nhà khoa học hiện thực hóa cơ hội phát triển các nghiên cứu theo hướng chuyển giao, ứng dụng vào cuộc sống.

ĐHQGHN luôn tạo điều kiện và môi trường thuận lợi nhất để thúc đẩy thành lập doanh nghiệp KH&CN tại ĐHQGHN. Lợi nhuận tạo ra từ việc chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm KH&CN được sử dụng để tái đầu tư cho các nhóm nghiên cứu tiếp tục phát triển sản phẩm, phục vụ cộng đồng. Hiện nay, ĐHQGHN chủ trương hỗ trợ các nhóm nghiên cứu trong việc thành lập doanh nghiệp như: hỗ trợ văn phòng làm việc tại khu vực nội thành, xưởng sản xuất thực nghiệm và đất triển khai thử nghiệm tại Khu tổ hợp nghiên cứu liên ngành 22,9ha của ĐHQGHN tại Hoà Lạc. Ngoài ra, các doanh nghiệp KH&CN được phê duyệt sẽ được tham gia VNU Holdings của ĐHQGHN, được ưu tiên hỗ trợ nhiệm vụ KH&CN, được sử dụng và khai thác phòng thí nghiệm, các sáng chế và giải pháp hữu ích...





Promoting the commercialization of intellectual property

Implementing the policies to form and develop science and technology enterprises, promoting the commercialization of intellectual property at VNU according to its Science, Technology and Innovation Strategy for the period 2021 - 2030, VNU has issued Guidelines for establishing and developing enterprises in VNU to support scientists in realizing the opportunities for developing their research in the direction of application and transfer to practice.

VNU always creates the most favorable conditions and environment to promote the development of science and technology enterprises. Profits generated from the transfer and commercialization of science and technology products are used to reinvest in research groups for further developing products and serving the community. Currently, VNU is supporting research groups in establishing businesses with the provision of offices in the inner-city, experimental production workshops and land for piloting activities at VNU's 22.9-hectare joint research complex in Hoa Lac. In addition, approved S&T enterprises will be able to join VNU Holdings, enjoy priority assistance in fulfilling S&T tasks, and access laboratories, inventions and useful solutions, among others.

NÂNG TẦM HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ





BOOSTING SCIENCE AND TECHNOLOGY ACTIVITIES



Công bố quốc tế gia tăng mạnh

ĐHQGHN luôn là một trong những đơn vị đứng đầu cả nước về nghiên cứu cơ bản thể hiện qua số lượng và chất lượng các công trình khoa học được công bố hàng năm liên tục tăng và thuộc top đầu các cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam. Số lượng công bố thuộc danh mục WoS/SCOPUS tăng dần theo các giai đoạn.

Trong những năm qua, cán bộ, giảng viên, nhà nghiên cứu và người học thuộc ĐHQGHN đã nghiên cứu và công bố 11.477 công trình/bài báo được hệ thống cơ sở dữ liệu Scopus và Web of Science đánh chỉ mục; Có 26.394 tác giả tham gia nghiên cứu; Số lượng trích dẫn trung bình ~ 15/công trình. Riêng năm 2023, các nhà khoa học ở ĐHQGHN đã công bố 1.711 bài báo quốc tế. Công bố quốc tế gia tăng mạnh, góp phần quan trọng trong việc nâng cao vị thế học thuật của ĐHQGHN trên trường quốc tế.

Ngoài số lượng công bố quốc tế luôn nằm trong top đầu cả nước, chất lượng các công bố của ĐHQGHN luôn ở mức Q1, Q2 từ 70% đến 85%.

A strong increase in international publications

VNU is always one of the leading institutions in the country in basic research, which is shown by the increasing number and quality of VNU's yearly scientific publications; and is among Vietnam's top higher education institutions with a steadily increasing number of its publications in the WoS/SCOPUS category.

In recent years, VNU's staff, lecturers, researchers and learners have published 11,477 works/articles indexed by the Scopus and Web of Science database systems; 26,394 research authors; average number of citations was about 15 per article. In 2023, VNU's scientists published 1,711 international articles. The sharp increase in VNU's international publications significantly contributed to enhancing the academic position of VNU in the international arena.

In addition to its top quantity of publications in Vietnam, in terms of quality, 70% to 85% of VNU's publications are always at the level of Q1 and Q2.



Phát huy vị thế, vai trò tiên phong trong nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, đổi mới sáng tạo và phục vụ cộng đồng

Bên cạnh những kết quả đạt được trong công bố quốc tế, ĐHQGHN đang chuyển dịch sang mô hình đại học trách nhiệm xã hội cao, phục vụ trực tiếp sự phát triển của xã hội bằng việc thúc đẩy các hoạt động khởi nghiệp - đổi mới sáng tạo, chuyển giao tri thức. Số lượng đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích của ĐHQGHN gia tăng liên tục theo các năm.

ĐHQGHN liên tục đẩy mạnh các chương trình KH&CN hợp tác với địa phương, góp phần giải quyết bài toán phát triển kinh tế - xã hội. Các nhóm sản phẩm KH&CN của ĐHQGHN được định hướng và quy hoạch theo 4 nhóm lĩnh vực chính: Khoa học xã hội và nhân văn, Khoa học tự nhiên và y dược, Khoa học công nghệ và kỹ thuật, Khoa học liên ngành, liên lĩnh vực.

Kết quả hoạt động của các nhóm nghiên cứu, phòng thí nghiệm trọng điểm và trung tâm nghiên cứu trọng điểm, giai đoạn 2019-2023 đã có 500 đơn xin đăng ký bằng sáng chế, sở hữu trí tuệ, giải pháp hữu ích, trong đó 95 bằng đã được công nhận, 105 hợp đồng tư vấn, giải pháp khoa học công nghệ cấp ĐHQGHN đã được triển khai, 63 sản phẩm công nghệ hoàn chỉnh được chuyển giao cấp ngành và quốc gia và hỗ trợ khởi nghiệp.

Một số công nghệ do ĐHQGHN phát triển thành sản phẩm hoàn chỉnh, được ứng dụng rộng rãi như: Hệ thống chip ứng dụng trong Internet kết nối vạn vật (IoT); Công nghệ tin - sinh xây dựng bản đồ gen người Việt; Công nghệ chế tạo đan sâm, tam thất VNUBotimax; Trạm thu thông tin vệ tinh trên tàu biển; Hệ thống cảnh báo ô nhiễm bụi từ ảnh vệ tinh; Hệ thống cơ sở dữ liệu tích hợp phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc; Phát triển Tri thức Việt số hóa (hệ thống Vietnam Citation Gateway); Bộ công cụ đánh giá năng lực tiếng Việt cho người nước ngoài; VAV - trợ lý ảo trên di động cho người Việt,...

Bên cạnh đó, ĐHQGHN tiên phong xây dựng Báo cáo thường niên Kinh tế Việt Nam, góp phần tích cực trong việc khuyến nghị các chính sách phát triển kinh tế và hội nhập quốc tế của đất nước trong giai đoạn hiện nay.



Promoting VNU's leading position and pioneering role in scientific research, technology transfer, innovation and community service

In addition to its international publication results, VNU is shifting to a high social responsibility university model, directly serving the development of society by promoting start-up, innovation activities and knowledge transfer. The number of patent registrations and utility solutions of VNU has continued to rise over the years.

VNU also promoted scientific cooperation programs with localities, contributing to solving socio-economic development problems. VNU's products of science and technology are oriented and grouped into 4 broad categories, namely: (1) Social sciences and humanities; (2) Natural sciences and medicine; (3) Science, technology and engineering; (4) Interdisciplinary and multidisciplinary sciences.

As a result of the activities of the research groups, key laboratories and key research centers in the period 2019-2023, there were nearly 500 applications for registration of patents, intellectual property, and utility solutions, of which 95 patents have been recognized; 105 VNU-level consultation contracts, science and technology solutions have been implemented; 63 finished technology products have been transferred at sector and national levels and as support to startups.

Several technologies developed into finished products by VNU are widely applied, namely the Chip system used in the Internet of Things (IOT); Bioinformatics technology for building the Vietnamese genetic map; Technology for manufacturing VNUBotimax ginseng and Panax ginseng; Ship satellite information receiver; Dust pollution warning system through satellite images; Integrated database system serving sustainable development in the Northwest region; Vietnamese knowledge digitalization developer (Vietnam Citation Gateway system); Vietnamese language competency assessment toolkit for foreigners; VAV - mobile virtual assistant for Vietnamese people, ...

In addition, VNU was assigned by the Government to develop the Vietnam Annual Economic Report, actively contributing to recommending the country's current economic development and international integration policies.





Phát triển đồng bộ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Trong năm 2022 – 2023, ĐHQGHN tập trung phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo thông qua phát triển doanh nghiệp KH&CN (doanh nghiệp spin-off). Việc phát triển các tổ chức KH&CN theo hình thức này giúp các nhà khoa học có sản phẩm KH&CN tiềm năng có môi trường khởi nghiệp, chuyển giao sản phẩm, nghiên cứu ứng dụng gắn với nhu cầu của thị trường, xã hội. Chủ trương này được hiện thực hóa thông qua văn bản về Chỉ số đổi mới sáng tạo ở ĐHQGHN giai đoạn 2023–2030 (Quyết định 1039/QĐ-ĐHQGHN ngày 24/3/2023), văn bản hướng dẫn tạm thời về thành lập doanh nghiệp KH&CN của ĐHQGHN (Hướng dẫn số 581/HD-ĐHQGHN ngày 24/3/2023).

Synchronously developing an innovative startup ecosystem

In 2022-2023 academic year, VNU focused on developing an innovation ecosystem through developing spin-off science and technology enterprises. Developing science and technology organizations in this form helps scientists with potential science and technology products have a start-up environment, product transfer opportunity, and applied research linked to the needs of the market and society. This policy was realized through the document on the Innovation Index at VNU for the period 2023-2030 (Decision 1039/QĐ-ĐHQGHN dated March 24, 2023), a provisional guiding document on the establishment of science and technology enterprises of VNU (Instruction No. 581/HD-ĐHQGHN dated March 24, 2023).





Ngày 01/9/2023, website Research.com đã công bố kết quả xếp hạng các nhà khoa học thế giới có thành tích xuất sắc trong công bố khoa học trong năm 2023, 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 trong năm 2023 là:

- GS.TSKH Nguyễn Đình Đức - Chủ tịch Hội đồng Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN: Lĩnh vực Kỹ thuật và Công nghệ
- PGS.TS Lê Hoàng Sơn - Viện Công nghệ Thông tin: Lĩnh vực Khoa học Máy tính
- GS.TS Phạm Hùng Việt - Trường ĐH Khoa học Tự nhiên: Lĩnh vực Khoa học Môi trường
- PGS.TS Từ Bình Minh - Trường ĐH Khoa học Tự nhiên: Lĩnh vực Khoa học Môi trường

On September 1, 2023, the Research.com portal announced the ranking results of world scientists with excellent achievements in scientific publications in 2023. Four VNU's scientists continued to be named in the world ranking of Research.com and led Vietnam in 3 fields, namely:

- Prof.Dr.Sc Nguyen Dinh Duc, Chairman of VNU University of Engineering and Technology Council – Engineering and Technology;
- Assoc.Prof.Dr. Le Hoang Son, VNU Information and Technology Institute – Computer Science;
- Prof.Dr. Pham Hung Viet & Assoc.Prof.Dr. Tu Binh Minh, VNU University of Science - Environmental Sciences.



- 1 PGS.TS Từ Bình Minh
- 2 PGS.TS Lê Hoàng Sơn
- 3 GS.TSKH Nguyễn Đình Đức
- 4 GS.TS Phạm Hùng Việt
- 5 TS. Lê Đình Anh

Ngày 27/10/2023, TS. Lê Đình Anh – giảng viên Viện Công nghệ Hàng không vũ trụ (Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN) được vinh danh tại Lễ trao Giải thưởng khoa học công nghệ thanh niên Quả Cầu Vàng năm 2023.

Với nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học và giảng dạy, TS. Lê Đình Anh – giảng viên Viện Công nghệ Hàng không vũ trụ đã vượt qua 69 ứng viên trẻ xuất sắc để được trở thành 1 trong 10 cá nhân được vinh danh trong lĩnh vực Công nghệ môi trường. TS. Lê Đình Anh đã có 25 bài báo ISI/Scopus và 22 bài báo trên các tạp chí uy tín trong nước cũng như hội nghị quốc gia, quốc tế cùng nhiều thành tích khen thưởng khác. TS. Lê Đình Anh tham gia nghiên cứu 04 chương trình, dự án, đề tài nghiên cứu khoa học cấp Nhà nước, cấp Bộ và cấp Trường.

On October 27, 2023, Dr. Le Dinh Anh, a lecturer from School of Aerospace Engineering, VNU University of Engineering and Technology was presented with the 2023 Golden Globe Science Technology Awards at a ceremony.

With his achievements in scientific research and teaching, Dr. Le Dinh Anh was selected from 69 nominations to be one of ten honored young scientists and researchers in environmental technology. He has had 25 ISI/Scopus indexed articles and 22 articles published in prestigious domestic journals as well as national and international conferences and many other commendable achievements. Dr. Le Dinh Anh participated in 4 scientific research programs and projects at the state level, ministerial level, and the university level.

**NHỮNG NHÀ KHOA HỌC CÓ THÀNH TÍCH CAO TRONG
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2023**



LIST OF SCIENTISTS WITH HIGH ACHIEVEMENTS IN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION IN 2023

Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
TS. Lê Đình Anh	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Vũ Thị Thùy Anh	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Hoàng Quốc Anh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Lê Tuấn Anh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Phạm Văn Anh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Phan Chí Anh	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Phan Quang Anh	Khoa Các khoa học liên ngành VNU - SIS
TS. Đặng Kinh Bắc	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Lâm Minh Châu	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
PGS. TS. Lương Quốc Chính	Trường ĐH Y Dược VNU - UMP
TS. Lâm Sinh Công	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Tạ Việt Cường	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Lê Việt Cường	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Nguyễn Việt Cường	Trường Quốc tế VNU - IS
PGS.TS Nguyễn Anh Cường	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
ThS. Lê Văn Đạo	Trường Quốc tế VNU - IS
PGS.TS. Lưu Quốc Đạt	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Sài Công Doanh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS

Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
GS.TSKH Nguyễn Đình Đức	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
PGS. TS. Trần Hải Đức	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Phạm Tiến Đức	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Thái Hạnh Dung	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Nguyễn Hữu Duy	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Hoàng Thị Thu Duyên	Trường ĐH Việt Nhật VNU - VJU
TS. Lê Văn Giang	Viện Tài nguyên và Môi trường VNU - CRES
PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Đặng Hoài Giang	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
TS. Trần Thị Việt Hà	Trường ĐH Việt Nhật VNU - VJU
PGS.TS. Nguyễn Thu Hà	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Lê Đình Hải	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Lê Xuân Hải	Trường Quốc tế VNU - IS
TS. Nguyễn Thị An Hằng	Trường ĐH Việt Nhật VNU - VJU
TS. Phạm Thị Lương Hằng	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Vũ Thị Thúy Hằng	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd
TS. Dương Văn Hào	Khoa Các khoa học liên ngành VNU - SIS
TS. Đinh Trần Hiệp	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET

Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
TS. Lưu Ngọc Hiệp	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hoá	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Nghiêm Xuân Hòa	Trường Quốc tế VNU - IS
TS. Tạ Thị Hoài	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài	Trường ĐH Y Dược VNU - UMP
TS. Vũ Thị Thu Hoài	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd
ThS. Vũ Thị Huệ	Trường Quốc tế VNU - IS
PGS.TS. Mạc Đình Hùng	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Hà Mạnh Hùng	Trường Quốc tế VNU - IS
TS. Nguyễn Quốc Hưng	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Nguyễn Vinh Hưng	Trường ĐH Luật VNU - UL
TS. Nguyễn Thị Lan Hương	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Vũ Văn Hưởng	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Nguyễn Quang Huy	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Lê Thị Huyền	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
GS.TS. Nguyễn Mạnh Khải	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Lại Quốc Khánh	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
ThS. Bùi Nhật Lệ	Trường Quốc tế VNU - IS

Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
TS. Phan Thị Ngọc Lệ	Trường ĐH Ngoại ngữ VNU - ULIS
TS. Đỗ Quang Lộc	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Nguyễn Văn Lợi	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Phạm Thành Luân	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Nguyễn Phương Mai	Trường Quốc tế VNU - IS
PGS.TS. Từ Bình Minh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
GS.TS. Nguyễn Ngọc Minh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Bùi Thanh Minh	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
PGS.TS. Lê Đức Minh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
GS.TS. Đặng Hoàng Minh	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd
PGS.TS. Nguyễn Thành Nam	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
ThS. NCS. Nguyễn Kỳ Nam	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
PGS.TS. Lưu Thị Minh Ngọc	Trường Quốc tế VNU - IS
PGS.TS. Tô Thế Nguyên	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Nguyễn Thị Kim Nhung	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
TS. Đào Thị Nhung	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Nguyễn Thị Nhung	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Đoàn Hồng Nhung	Trường ĐH Luật VNU - UL



Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
TS. Trần Quốc Quân	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
ThS. Phạm Văn Quang	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Khúc Văn Quý	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS. TS. Lê Hoàng Sơn	Viện Công nghệ Thông tin VNU - ITI
TS. Trần Văn Sơn	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
ThS. Phạm Minh Tâm	Khoa Các khoa học liên ngành VNU - SIS
TS. Kim Đình Thái	Trường Quốc tế VNU - IS
TS. Lê Hồng Thái	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Lê Trung Thành	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
GS.TS. Nguyễn Đình Thành	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Ngô Đăng Thành	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Lê Quang Thảo	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Nguyễn Duy Thiện	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Nguyễn An Thịnh	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Nguyễn Trần Thuật	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
ThS. Phạm Thu Thủy	Ban KHCN, ĐHQGHN VNU - Department of S&T
TS. Nguyễn Huy Tiệp	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
TS. Chu Đình Tới	Trường Quốc tế VNU - IS

Họ và tên Full name	Đơn vị VNU's unit
PGS.TS. Mai Duy Tôn	Trường ĐH Y Dược VNU - UMP
TS. Nguyễn Thu Trang	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH
PGS.TS. Trần Đình Trinh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Bùi Mỹ Trinh	Trường Quốc tế VNU - IS
GS.TS. Trần Trung	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd
PGS.TS. Nguyễn Linh Trung	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
PGS.TS. Nguyễn Tiên Trung	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd
TS. Bùi Đình Tú	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
PGS.TS. Trần Văn Tuấn	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
ThS. Nguyễn Anh Tuấn	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
PGS.TS. Nguyễn Tài Tuệ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
PGS.TS. Bùi Thanh Tùng	Trường ĐH Y Dược VNU - UMP
ThS. Vũ Ngọc Tùng	Trường ĐH Ngoại ngữ VNU - ULIS
TS. Đặng Trung Tuyển	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB
TS. Trần Quang Tuyển	Trường Quốc tế VNU - IS
GS.TS. Phạm Hùng Việt	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
TS. Nguyễn Minh Việt	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
GS.TS. Phạm Chí Vinh	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS



**PHÒNG THÍ NGHIỆM CÓ THÀNH TÍCH CAO TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2023**
**LIST OF KEY LABORATORIES/ KEY RESEARCH CENTERS WITH HIGH ACHIEVEMENTS
IN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION IN 2023**

TT No.	Tên PTNTĐ Key laboratory/key research center	Đơn vị VNU's unit	Giám đốc Director	Loại hình Type
1	Phòng thí nghiệm trọng điểm Địa môi trường và Ứng phó Biến đổi Khí hậu Key laboratory of geoenvironment and climate change response	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	PGS.TS. Nguyễn Tài Tuệ	Cơ bản Basic Science
2	Viện Chính sách và Quản lý The Institute of Policy and Management	Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn VNU - USSH	PGS.TS. Đào Thanh Trường	Ứng dụng Applied science
3	Phòng thí nghiệm trọng điểm Công nghệ micro và nano Key laboratory for micro and nanotechnology	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET	PGS.TS. Đỗ Thị Hương Giang	Ứng dụng Applied science

**NHÓM NGHIÊN CỨU CÓ THÀNH TÍCH CAO TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO NĂM 2023**
**LIST OF RESEARCH GROUPS WITH HIGH ACHIEVEMENTS
IN SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION IN 2023**

TT No.	Tên nhóm Research Group	Đơn vị VNU's unit	Trưởng nhóm Head	Loại hình Type
1	Phương pháp lý thuyết trường lượng tử Method of quantum field theory	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS.TS. Nguyễn Quang Báu	Cơ bản Basic Science
2	Công nghệ xử lý và phục hồi môi trường đất Soil environmental treatment and restoration technology	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS.TS. Nguyễn Ngọc Minh	Cơ bản Basic Science
3	Topo đại số Algebraic topology	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS. TSKH. Nguyễn Hữu Việt Hùng	Cơ bản Basic Science
4	Công nghệ môi trường xanh và tái chế chất thải Green environmental technologies and waste utilization	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS	GS.TS. Nguyễn Mạnh Khải	Ứng dụng Applied science
5	Vật liệu và kết cấu tiên tiến Advanced Materials and Structures Group	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET	GS. TSKH Nguyễn Đình Đức	Cơ bản Basic Science
6	Lý thuyết tập mờ và mô hình ra quyết định tối ưu trong kinh tế, quản trị Fuzzy sets theory and optimal decision models in economics and management	Trường ĐH Kinh tế VNU - UEB	PGS.TS. Lưu Quốc Đạt	Cơ bản Basic Science
7	Khoa học giáo dục và chính sách Educational sciences and policies	Trường ĐH Giáo dục VNU - UEd	PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung TS. Phạm Hùng Hiệp	Cơ bản Basic Science
8	Nhóm nghiên cứu liên ngành về y sinh và sức khỏe The interdisciplinary research group on biomedicine and health	Trường Quốc tế VNU - IS	TS. Chu Đình Tới	Cơ bản Basic Science
9	Kỹ thuật hạt nhân trong nghiên cứu môi trường và bảo vệ sức khỏe Nuclear engineering in environmental research and health protection	Khoa Các khoa học liên ngành VNU - SIS	TS. Dương Văn Hào	Cơ bản Basic Science
10	Các giải pháp và nền tảng thông minh trong Trí tuệ nhân tạo 4.0 Intelligent algorithms and platforms for artificial intelligence 4.0	Viện Công nghệ Thông tin VNU - ITI	PGS.TS. Lê Hoàng Sơn	Cơ bản Basic Science
11	Thu hồi tài nguyên và tái tạo năng lượng bền vững Resource recovery and sustainable energy regeneration	Viện Tài nguyên và Môi trường VNU - CRES	PGS.TS. Lưu Thế Anh	Cơ bản Basic Science



Kết nối nhà khoa học

Năm 2023, Câu lạc bộ Nhà Khoa học ĐHQGHN (VSL) đánh dấu kỷ niệm 10 năm thành lập, các hoạt động của VSL tập trung vào công tác kết nối & hỗ trợ phát triển năng lực, chuyên môn đối với các nhà khoa học, đóng góp vào sự phát triển hệ sinh thái đại học đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN, với các hoạt động nổi bật sau:

(i) Hỗ trợ các tiến sĩ trẻ tăng cường cơ hội tham gia chủ trì đề tài KH&CN cấp ĐHQGHN, từ đó chuẩn bị các điều kiện bổ nhiệm phó giáo sư

Với 15/20 đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp ĐHQGHN của các tiến sĩ trẻ đã được Hội đồng phê duyệt đề xuất nhiệm vụ QG.2024 thông qua. Đây là sản phẩm của VSL-Writing Camp 5 được tổ chức sau chương trình Đối thoại giữa Giám đốc ĐHQGHN và nhà khoa học trẻ (dưới 40 tuổi), với chủ đề "Xây dựng đề xuất, thuyết minh nhiệm vụ KH&CN cấp ĐHQGHN và tương đương".

(ii) VSL là đơn vị chủ trì chuyên môn tổ chức thành công Trại hè thủ lĩnh năm 2023

Đây là ý tưởng nhằm chủ động phát hiện những nhân tố tiềm năng trong đội ngũ học sinh, sinh viên (HSSV) để có kế hoạch hỗ trợ, đào tạo lãnh đạo trẻ ĐHQGHN tổ chức "Trại hè thủ lĩnh" với sự tham gia của 100 HSSV tiêu biểu của ĐHQGHN. Trại hè cũng là hoạt động khởi đầu nhằm tăng cường cơ hội kết nối giữa nhà trường - doanh nghiệp để tạo môi trường tích cực giúp học viên khám phá tố chất, khả năng lãnh đạo của bản thân.

(iii) Thực hiện nhiệm vụ kết nối nhà khoa học - doanh nghiệp, tham gia nhiệm vụ thúc đẩy thành lập doanh nghiệp khoa học và công nghệ

Trong thời gian vừa qua, VSL đã tích cực kết nối nhà khoa học với doanh nghiệp, địa phương, qua đó tìm kiếm cơ hội hợp tác, chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm KH&CN. Tiêu biểu như kết nối Viện Vi sinh vật và

Công nghệ sinh học thực hiện theo đơn đặt hàng của Tập đoàn Dabaco Việt Nam...

Bên cạnh đó, VSL tích cực tham gia phối hợp tổ chức/đồng chủ trì chuyên môn các phiên hội nghị chuyên đề của Hội nghị Xúc tiến đầu tư năm 2023, qua đó tăng cường cơ hội kết nối giữa nhà khoa học và đối tác doanh nghiệp.

Trong tháng 12/2023, VSL tổ chức Trại sáng tác - VSL Writing Camp 6 về "Thúc đẩy thành lập doanh nghiệp khoa học - công nghệ" dành cho các nhà khoa học, nhóm nghiên cứu tiềm năng về thành lập doanh nghiệp KH&CN (spin-off).

(iv) Tăng cường kết nối mạng lưới nhà khoa học thông qua việc triển khai dự án, hội thảo

Tháng 9/2023 vừa qua, VSL đã phối hợp cùng Trung ương Hội Sinh viên tổ chức Hội thảo Khoa học trẻ Việt Nam toàn cầu lần II với chủ đề "Thanh niên trong bối cảnh chuyển đổi số".

VSL cũng tích cực chủ trì và phối hợp với các trường đại học trong và ngoài nước tiếp tục triển khai Dự án "Nâng cao năng lực nữ lãnh đạo trong giáo dục đại học, hướng tới thời đại chuyển đổi số và toàn cầu hóa". Dự án nhằm nâng cao năng lực cho các nữ lãnh đạo trong các cơ sở giáo dục đại học tại Việt Nam; từ đó thúc đẩy trao quyền cho các nữ lãnh đạo trong bối cảnh số hóa và toàn cầu hóa hiện nay. Các mục tiêu của Dự án đều hướng tới thực hiện các chiến lược chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo của các trường đại học Việt Nam.

(v) Tổ chức chuỗi Bài giảng đại chúng

VSL tích cực phối hợp với Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán và Trường ĐH Khoa học Tự nhiên để tổ chức 03 Bài giảng đại chúng với các diễn giả là chuyên gia hàng đầu trong nước và quốc tế.



Connecting scientists through VNU Scientists Link

In 2023, VNU Scientists Link (VSL) marked its 10th anniversary of establishment. VSL's activities focused on connecting scientists and supporting the development of their professional capacity as a contribution to the development of VNU's innovative university ecosystem through the following outstanding activities:

(i) Supporting young doctors to increase their opportunities to participate in chairing VNU-level science and technology tasks, thereby preparing the conditions for their appointment as associate professors

As a result of VSL-Writing Camp 5, organized after the dialogue between VNU President and young scientists (under 40 years old), on the topic "Building proposals for VNU-level science & technology tasks and equivalents", 15/20 VNU-level science and technology task proposals by young doctors were approved by the 2024 National task proposal approval council;

(ii) VSL - the professional host of VNU Leaders Summer Camp 2023

VSL - the professional host of VNU Leaders Summer Camp 2023 with the participation of 100 outstanding students - an idea to proactively discover potential factors among VNU's students for planning to support, train them for subsequent replenishment of human resources. VNU Leaders Summer Camp was also an initial activity to enhance connection opportunities between university and businesses to create a positive environment for students to discover their own qualities and leadership abilities;

(iii) Carrying out the task of connecting scientists with businesses participating in promoting the establishment of science and technology enterprises

In recent times, VSL has actively connected scientists

with businesses and localities, thereby seeking opportunities to cooperate, transfer and commercialize science and technology products. Notably, VSL helped VNU Institute of Microbiology and Biotechnology win orders from Dabaco Vietnam Group, etc.

In addition, VSL actively organized and co-organized a number of professional sessions of VNU Investment Promotion Conference 2023, thereby enhancing connection opportunities between scientists and business partners.

In December 2023, VSL organized VSL Writing Camp 6 on "Promoting the establishment of science and technology enterprises" for potential scientists and research groups.

(iv) Strengthening the scientist network connection through project and conference organization

In September 2023, VSL collaborated with the Central Students' Association to organize the 2nd Global Vietnam Young Science Conference themed "Youth in the context of digital transformation".

VSL also actively chaired and coordinated with relevant units to continue implementing the Project "Empowering women leadership in higher education towards the age of digitalization and globalization". The project aims at awakening the potential and leadership role of women in higher education institutions in Vietnam; promoting the empowerment for female leaders in the current context of digitalization and globalization. The Project's goals focus on implementing digital transformation and innovation strategies in Vietnam higher education institutions.

(v) Organizing a series of public lectures

VSL actively coordinated with Vietnam Institute for Advanced Study in Mathematics and VNU University of Science to organize 3 public lectures delivered by leading domestic and international experts.

TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI





SOCIAL RESPONSIBILITY



Hợp tác triển khai các nhiệm vụ KH&CN lớn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước

ĐHQGHN đã tăng cường hợp tác với các bộ, ngành, địa phương, doanh nghiệp triển khai và xây dựng các chương trình, nhiệm vụ khoa học và công nghệ lớn như: Chương trình “Khoa học và công nghệ phục vụ thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển”; Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng khung chương trình Tây Bắc giai đoạn 2 và đề xuất Ban Chủ nhiệm Chương trình; xây dựng Đề án “Thí điểm liên kết giữa đại học, doanh nghiệp và nhà đầu tư ứng dụng, phát triển và chuyển giao công nghệ giai đoạn 2023-2028 ở ĐHQGHN”. Đồng thời, ĐHQGHN tiếp tục triển khai các nhiệm vụ, chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm đã được phê duyệt và xây dựng và triển các Dự án ODA cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.



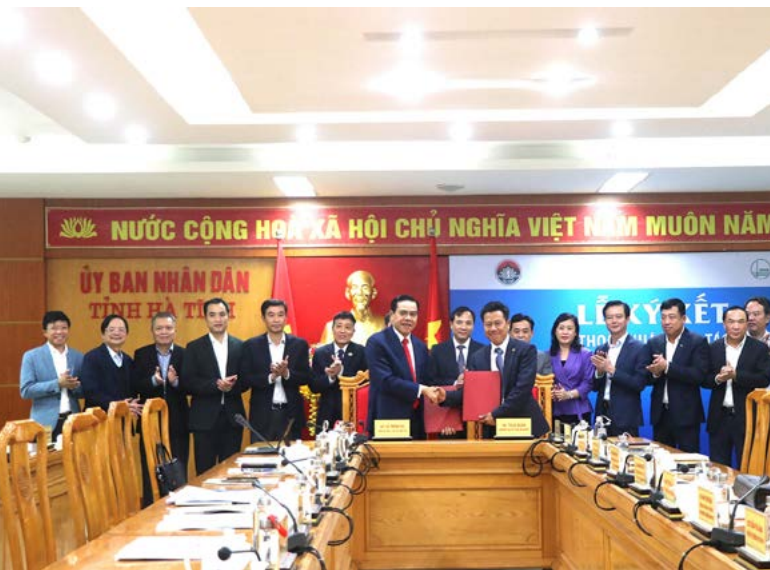


Cooperation in implementing major science and technology programs for the socio-economic development of the country

VNU strengthened its cooperation with ministries, localities, and businesses in building and implementing such major S&T programs and tasks as the national-level key program for attracting investments in socio-economic development of coastal provinces; collaborated with the Ministry of Science and Technology to build the framework of the National Project for Sustainable Development of the Northwest - Phase 2 as well as proposed the Program Steering Committee; developing the Project "Piloting the connection between universities, businesses and investors to apply, develop and transfer technology in the 2023-2028 period at VNU". In addition, VNU further implemented the approved key science and technology tasks and programs; built and implemented ODA science, technology and innovation projects for the country's socio-economic development of the country.

Tích cực tham gia, tư vấn phát triển kinh tế - xã hội cho các địa phương

ĐHQGHN luôn chú trọng thúc đẩy hợp tác toàn diện với các cơ quan đơn vị, doanh nghiệp và địa phương nhằm nâng cao năng lực thực tiễn trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao tri thức, gắn việc đào tạo và cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao với nhu cầu của xã hội, gắn việc nghiên cứu KH&CN với ứng dụng và chuyển giao kết quả vào trong đời sống phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá và hội nhập quốc tế của Việt Nam. Các hoạt động này không chỉ nâng cao vị thế, uy tín của ĐHQGHN mà còn thể hiện trách nhiệm đối với quốc gia của một trung tâm đại học đa ngành, đa lĩnh vực hàng đầu đất nước. Trong những năm qua, ĐHQGHN đã hợp tác với nhiều địa phương như: Quảng Ngãi, Cà Mau, Hà Tĩnh, Thái Bình, Nam Định, Quảng Ninh... để triển khai nhiều nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.



Pioneering in socio-economic development consultancy for localities

VNU has always focused on promoting comprehensive cooperation with organizations, businesses and localities to improve its capacity in training, scientific research and knowledge transfer; linking training and provision of high-quality human resources with social needs, scientific research with application, and transferring research results to practice to serve Vietnam's industrialization, modernization and international integration. These activities not only enhanced the position and prestige of VNU, but also demonstrated its national responsibility as a leading multidisciplinary university. To date, VNU has cooperated with a number of localities, namely: Quang Ngai, Ca Mau, Ha Tinh, Thai Binh, Nam Dinh, and Quang Ninh, etc. to implement science, technology tasks as well as train high quality human resources.



LỄ KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI VÀ ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI



ĐHQGHN triển khai đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho các tỉnh miền Nam và Nam Trung bộ

ĐHQGHN xây dựng Đề án đào tạo lưu học sinh miền Nam Miền nam và Nam Trung bộ tại ĐHQGHN. Dự kiến, Đề án sẽ được ĐHQGHN thí điểm triển khai từ năm học 2023 - 2024 nhằm phối hợp đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao bậc đại học và sau đại học cho các tỉnh thuộc khu vực Nam Bộ.

Đề án cũng nằm trong Chiến lược phát triển của ĐHQGHN là tăng cường hợp tác với các địa phương trong cả nước; Sẵn sàng tham gia đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước, đặc biệt đào tạo, phối hợp tham gia nghiên cứu cùng đội ngũ tiến sĩ cho các trường tại địa phương.

ĐHQGHN đã có thực tiễn, kinh nghiệm triển khai đào tạo cho các tỉnh phía Nam. ĐHQGHN cam kết, đề án được triển khai sẽ góp phần đáp ứng đủ cung cầu nguồn nhân lực chất lượng cao của địa phương. Đề án sẽ thu hút lưu học sinh từ các địa phương, đào tạo bồi dưỡng lưu học sinh các tỉnh phía Nam gồm cả Nam Trung Bộ ra học tập tại địa bàn Hà Nội vừa giao lưu văn hóa, vừa được học tập các chương trình khoa học cơ bản và các ngành ứng dụng chất lượng cao mà thị trường lao động đang có nhu cầu lớn.

Đề án sẽ được thực hiện theo hình thức phối hợp trao đổi sinh viên, giảng viên của ĐHQGHN và địa phương theo định hướng một phần hoặc toàn phần, tạo điều kiện cho đội ngũ cán bộ/nguồn nhân lực tiềm năng cả 2 bên có thể tham gia thực hiện. Hơn nữa, cùng tham gia phát triển ngành nghề tại các trường địa phương, phù hợp với nhu cầu của sinh viên. Trong thời gian thí điểm, công thức đào tạo của đề án sẽ áp dụng triển khai chung cho chương trình tuyển sinh ở các đơn vị, theo mô hình 1+ (tức là 1 năm đào tạo tại trường đại học địa phương và các năm tiếp theo sinh viên sẽ theo học tại ĐHQGHN và ĐHQGHN sẽ cấp chứng nhận tín chỉ...). ĐHQGHN sẽ triển khai các quỹ học bổng từ các nguồn lực xã hội nhằm gia tăng các gói học bổng giá trị cao, hỗ trợ chi phí nội trú, sinh hoạt cho lưu học sinh với một số ngành khoa học cơ bản và ngành học ứng dụng có tính cấp thiết.

Đề án Thu hút và đào tạo lưu học sinh miền Nam và Nam Trung Bộ tại ĐHQGHN được triển khai ban đầu đối với 2 tỉnh Vĩnh Long và Quảng Ngãi.

Training high-quality human resources for Southern and South Central provinces

VNU developed a project to train students from Southern Vietnam and South Central provinces. VNU will pilot the project from the 2023-2024 academic year to coordinate the training of high-quality human resources at undergraduate and graduate levels for Southern Vietnam provinces.

The project is also included in VNU's development strategy to strengthen cooperation with localities throughout the country, showing VNU's readiness to participate in training high-quality human resources, especially in PhD training and collaborating with PhDs from local universities in research activities.

VNU has had first-hand experience in training for southern provinces. VNU ensures that the implementation of the project will contribute to meeting the local demands for high-quality human resources. VNU has planned to attract, train and foster students from southern provinces in Hanoi. These students will have the opportunity to participate in cultural exchanges and training in the basic sciences and high-quality applied sciences programs that are in high demand by the labour market.

The project will be implemented through collaboration in student and lecturer exchanges. Accordingly, VNU's and local lecturers will collaborate in conducting either part-time or full-time teaching, creating opportunities for potential staff/human resources to participate in the project's implementation. Furthermore, lecturers from VNU and local lecturers will jointly develop disciplines to be offered at local training institutions based on local students' needs. During the pilot period, the project's training formula will be applied to the general admission programs at the participating institutions, following the 1+ model (1 year of training at a local university and the other years of training at VNU) with certificates awarded for credits earned at VNU, etc. VNU will use the scholarship funds from community resources to increase the number of high scholarship packages, supporting boarding and living costs for students of selected basic sciences and highly practical majors.

The project to train students from Southern Vietnam and South Central provinces at VNU will be first implemented with students from the two provinces of Vinh Long and Quang Ngai.





Chúng tay góp phần thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững của Chính phủ

ĐHQGHN là một trong những đơn vị đào tạo và nghiên cứu hàng đầu trong lĩnh vực biến đổi khí hậu và phát triển bền vững. Với thế mạnh nghiên cứu liên ngành, trong thời gian qua, ĐHQGHN chung tay cùng Chính phủ trong chuỗi hoạt động ứng phó với tác động của biến đổi khí hậu nhằm cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, các giải pháp thiết yếu ứng dụng vào việc ứng phó với biến đổi khí hậu trong giai đoạn hiện nay.

Năm 2023, ĐHQGHN đã tham gia tổ chức nhiều hội thảo, diễn đàn lớn về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững:

- Viện Tài nguyên và Môi trường, ĐHQGHN, đã chủ trì Hội thảo tham vấn “Thúc đẩy chính sách và thực tiễn về thích ứng với biến đổi khí hậu thông qua đối thoại giữa các thế hệ ở Việt Nam”. Hội thảo đã nêu bật vai trò của thanh niên (kiến thức, khám phá, hành động) trong thích ứng với biến đổi khí hậu; xác định phương pháp tiếp cận, thông tin và nguồn lực các bên liên quan có thể học hỏi từ Dự án để xây dựng các chính sách/sáng kiến trong tương lai tập trung vào hành động thích ứng với thách thức biến đổi khí hậu.
- Viện Chính sách và Quản lý, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQGHN tổ chức tọa đàm quốc tế với chủ đề “Biến đổi xã hội và những vấn đề quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới tại Việt Nam”. Tọa đàm tập trung phân tích mối liên hệ giữa biến đổi xã hội với sự phát triển của khoa học, công nghệ và đổi mới; và những vấn đề quản lý về khoa học, công nghệ và đổi mới tại Việt Nam trong bối cảnh hội nhập với khu vực và thế giới, trước những tác động của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư và những biến đổi xã hội đương đại đang diễn ra hết sức mạnh mẽ. Cũng trong năm qua, Viện đã tổ chức Hội thảo quốc tế “Khung chỉ báo cho cộng đồng bền vững hướng tới chuyển đổi sinh thái - xã hội: Nghiên cứu trường hợp tại Việt Nam”. Thông qua các hoạt động trao đổi, chia sẻ các kết quả nghiên cứu, các nhà khoa học đã cùng luận bàn về những vấn đề chuyển đổi sinh thái - xã hội gắn với phát triển cộng đồng tại Việt Nam.
- Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN tổ chức Tọa đàm khoa học “Carbon emissions and energy transition” nhằm thảo luận kết quả nghiên cứu của giảng viên liên quan tới phát thải các-bon và chuyển dịch năng lượng, lấy ý kiến chuyên gia trong nước và quốc tế về chủ đề cũng như thúc đẩy các giảng viên trao đổi kinh nghiệm chuyên môn và mở rộng mạng lưới hợp tác quốc tế...



Joining forces to implement the Government's sustainable development goals

VNU is one of the leading training and research institutions in the field of climate change and sustainable development. With its strength of interdisciplinary research, in recent times, VNU has joined forces with the Government in a series of activities to respond to the impacts of climate change to provide high-quality human resources and essential applied solutions in response to current climate change.

In 2023, VNU participated in organizing many major conferences and forums on climate change and sustainable development.

- VNU Institute of Natural Resources and Environmental Studies chaired the consultation workshop "Promoting policies and practice on climate change adaptation through intergenerational dialogue in Vietnam". The workshop highlighted the role of youth (their knowledge, discovery and action) in adapting to climate change; identified approaches, information and resources that stakeholders can learn from the Project to develop future policies/initiatives focused on action to respond to the challenge of climate change.
- The Institute of Policy and Management, VNU University of Social Sciences and Humanities, organized the international workshop on "Social changes and science, technology and innovation management issues in Vietnam". The workshop aimed at analyzing the relationship between social change and the development of science, technology and innovation; and management issues of science, technology and innovation in Vietnam in the context of integration with the region and the world under the impacts of the Fourth Industrial Revolution and current strong social changes. The Institute also organized the international workshop "An indicator framework for sustainable communities towards socio-ecological transformation: A case study in Vietnam". Through exchange activities and sharing research results, scientists discussed socio-ecological transformation issues linked with community development in Vietnam.
- VNU University of Economics and Business held the seminar "Carbon emissions and energy transition" to discuss lecturers' research results related to carbon emissions and energy transition, and get opinions from domestic and international experts on the mentioned topic as well as to promote lecturers sharing professional experiences and expanding international cooperation networks, etc.



Kênh Chất lượng giáo dục đại học và nghề nghiệp

Trong thời gian qua, Kênh Chất lượng giáo dục đại học và nghề nghiệp đã triển khai chuỗi các hoạt động lan tỏa đến các cơ sở giáo dục đại học trên phạm vi toàn quốc, góp phần vào tăng cường trách nhiệm xã hội, nâng tầm ảnh hưởng của ĐHQGHN trong mạng lưới các cơ sở giáo dục đại học Việt Nam. Các nội dung triển khai vận hành theo các nhóm hoạt động chính như sau:

- Kết nối cộng đồng, chia sẻ kinh nghiệm, khuyến khích và lan tỏa văn hóa chất lượng thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm, diễn đàn, các giải thưởng, quỹ tài trợ cho những nỗ lực và thực hành xuất sắc của các cá nhân và tập thể...
- Đào tạo, tập huấn thông qua các khóa bồi dưỡng chuyên đề, tập huấn nâng cao năng lực chuyên môn, huấn luyện kỹ năng chuyên môn, nghiệp vụ...
- Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ thông qua đề tài, dự án nghiên cứu; tư vấn chiến lược; xây dựng và chuyển giao công cụ quản trị chất lượng...

Năm 2023, Kênh đã tổ chức 01 Hội thảo quốc tế, 01 Hội thảo cấp quốc gia và 04 Tọa đàm; hình thành 01 nhóm nghiên cứu liên ngành về "Nâng cao chất lượng giảng dạy chuyên môn bằng tiếng Anh thông qua nghiên cứu thực hành: Nghiên cứu trường hợp tại Đại học Quốc gia Hà Nội" với sự phối hợp triển khai của chuyên gia đến từ Đại học Nam Úc. Kênh đã tạo ra diễn đàn kết nối, quy tụ các nhà khoa học uy tín trong lĩnh vực đảm bảo chất lượng giáo dục, kiểm định chất lượng giáo dục, quản trị đại học, xếp hạng đại học. Các hoạt động của Kênh đã thu hút 1.400 lượt người tham gia là các lãnh đạo đơn vị, cán bộ, giảng viên, nhà khoa học, người học đến từ hơn 100 cơ sở giáo dục đại học và cao đẳng, viện nghiên cứu, tổ chức xã hội đến từ cả ba miền Bắc, Trung, Nam.



The Vocational and Higher Education Quality Hub

The channel had a series of activities across higher education institutions nationwide, contributing to strengthening social responsibility and increasing the influence of VNU in the network of Vietnamese higher education institutions. The Hub aims to implement the following main activities:

- Connecting the community, sharing experiences, encouraging and spreading quality culture through conferences, seminars, discussions, forums, awards, and sponsorship funds for excellent efforts and practices of individuals, teams, etc.;
- Improving professional capacity, professional skills, and the like through specialized training courses;
- Researching and transferring technology through research topics, projects and strategic consultancy; building and transferring quality management tools, etc.

In 2023, VNU Vocational and Higher Education Quality Hub held 1 international conference, 1 national conference and 4 seminars; formed an interdisciplinary research group on "Improving the quality of content-based instruction in English through practical research: A case study at VNU" in collaboration with the University of South Australia. The Hub has created a connecting forum, bringing together reputable scientists in the fields of educational quality assurance, education quality accreditation, university governance and university ranking. The Hub attracted 1,400 participants including unit leaders, officials, lecturers, scientists, and learners from more than 100 higher education institutions, research institutes, and social organizations from North, Central and South Vietnam.

Các hoạt động hướng tới cộng đồng

Công đoàn ĐHQGHN đã tích cực, chủ động triển khai công tác xã hội từ thiện, phục vụ cộng đồng và đời sống xã hội. Công đoàn đã tổ chức các hoạt động ý nghĩa và thiết thực như: chương trình “Tết sum vầy - Mừng Xuân, ơn Đảng” tại Lạng Sơn và Kon Tum; ủng hộ cho các cơ sở giáo dục vùng sâu, vùng xa như: Chương trình chăm sóc khám chữa bệnh cho giáo viên vùng sâu vùng xa (Tây Ninh, Đảo Lý Sơn...); xây dựng nhà công vụ tình Sóc Trăng... Tổ chức nhiều đợt quyên góp để ủng hộ cho nhân dân ở các tỉnh bị thiên tai, bão lũ... Công đoàn ĐHQGHN cũng đã hoàn thành việc ủng hộ cho Quỹ Mái ấm công đoàn.

Các công đoàn cơ sở của ĐHQGHN cũng triển khai nhiều hoạt động thiện nguyện giá trị, ý nghĩa, được địa phương, nhân dân và công đoàn viên đánh giá cao. Các công đoàn cơ sở tích cực trong hoạt động xã hội từ thiện như: Công đoàn Trường Quốc tế; Công đoàn Trường ĐH Giáo dục; Công đoàn Trường ĐH Ngoại ngữ; Công đoàn Trường ĐH Khoa học Xã hội & Nhân văn...

Phát huy vai trò xung kích, sáng tạo của đoàn viên, thanh niên, sinh viên ĐHQGHN, Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN đã triển khai nhiều chương trình tạo môi trường cho thanh niên được thể hiện trách nhiệm xã hội. Các chương trình, chiến dịch tình nguyện xung kích tại các vùng miền khó khăn tiếp tục được triển khai với 10 đội hình tình nguyện Mùa đông ấm 2023 tại huyện Sốp Cộp (Sơn La); 20 đội hình chương trình Tiếp sức mùa thi năm 2023; 40 đội hình tham gia chiến dịch sinh viên tình nguyện Mùa hè xanh 2023. Với thế mạnh là đơn vị đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, các đội hình tình nguyện đã tổ chức đa dạng các mô hình, công trình, phần việc cho địa phương đặc biệt chú trọng các hoạt động tình nguyện gắn với chuyên môn, chuyển giao khoa học công nghệ cho nhân dân địa phương, ... đóng góp hơn 2 tỷ đồng cho các địa phương. Các hoạt động tình nguyện thường xuyên trong năm như các chương trình “Hiến máu tình nguyện”, các hoạt động tình nguyện vì môi trường, các chương trình hỗ trợ thanh niên yếu thế... cũng tiếp tục được Đoàn ĐHQGHN và các cơ sở triển khai thực hiện liên tục trong năm góp phần lan tỏa hình ảnh của ĐHQGHN với trách nhiệm xã hội cao.





Community-oriented activities

VNU Trade Union has actively and proactively implemented charitable social work to serve the community and social life. VNU Trade Union has organized meaningful and practical activities, including the program "Tet reunion – Spring celebration, thanks to the Party" in Lang Son and Kon Tum provinces; supported educational establishments in remote areas through medical care and treatment programs for teachers in Tay Ninh province, Ly Son Island, etc.; and building public houses in Soc Trang province. Furthermore, VNU Trade Union organized many fund-raising campaigns to support people in provinces affected by natural disasters like storms, floods, etc.; and sent donations to the Trade Union Shelter Fund.

VNU units' Trade Unions also carried out many valuable and meaningful volunteer activities that were highly appreciated by localities and union members. Specifically, the Trade Union of VNU University of Social Sciences and Humanities organized the counselling program on the topic "Psychological balance, stress reduction"; Trade Unions of VNU International School, VNU University of Education, VNU University of Languages and International Studies, VNU University of Social Sciences and Humanities were also highly active in social and charitable activities.

Promoting its proactive and creative role, VNU Youth Union and Students' Association have implemented many programs to create an environment for young people to demonstrate their social responsibility. Volunteer programs and campaigns continued to be deployed in disadvantaged regions with 10 Warm Winter 2023 volunteer teams in Sop Cop district (Son La province); 20 volunteer teams for the Program "The exam season support 2023"; 40 teams participated in the 2023 Green Summer campaign. With the strength of a multi-disciplinary and multi-sectoral training unit, VNU's volunteer teams have organized a variety of models and projects for localities, with a special focus on the volunteer activities associated with transferring expertise and science and technology to local people; and donated more than 2 billion VND to localities. Ongoing volunteer activities throughout the year, such as "Voluntary blood donation" movement; "For the environment" volunteer activities; Supportive programs for vulnerable youth, etc. were also implemented by VNU Youth Union and Youth Unions of VNU's units, contributing to spreading the image of VNU with high social responsibility.



GIA TĂNG VỊ THẾ QUỐC TẾ





ENHANCING INTERNATIONAL STATUS



XẾP HẠNG ĐẠI HỌC UNIVERSITY RANKINGS

70

Xếp hạng THE thế giới về tiêu chí Giáo dục có chất lượng
THE Impact Ranking in the Quality Education Goal

89

Xếp hạng QS AUR 2024 châu Á về Mạng lưới nghiên cứu quốc tế
QS AUR 2024 in International research network

ĐHQGHN đã đẩy mạnh triển khai các giải pháp gia tăng về mọi mặt theo các chỉ số xếp hạng; tận dụng thế mạnh đào tạo, nghiên cứu đa ngành đa lĩnh vực; song song với việc có những bước tiến vượt bậc thì mới có kết quả xếp hạng cao. Một mặt, các chỉ số xếp hạng cần được củng cố và gia tăng tích cực thông qua cải thiện các điều kiện đảm bảo chất lượng. ĐHQGHN đã chú trọng thúc đẩy về uy tín học thuật và uy tín tuyển dụng ở cả trong và ngoài nước thông qua việc kết nối đối tác với các hoạt động đào tạo, nghiên cứu và phục vụ cộng đồng, chuyển giao kết quả nghiên cứu của ĐHQGHN.

Ngày 01/02/2023, Phòng Thí nghiệm Cybermetrics Labs (thuộc Hội đồng nghiên cứu quốc gia Tây Ban Nha) đã công bố bảng xếp hạng lần thứ nhất năm 2023, theo đó ĐHQGHN tăng 97 bậc so với kết quả công bố hồi tháng 8/2022, từ 758 lên 661 thế giới, tiếp tục duy trì vị trí số 1 Việt Nam.

ĐHQGHN đứng thứ 1 trong Top 10 cơ sở giáo dục đại học của Việt Nam trong bảng xếp hạng công bố vào tháng 1/2023.

Trong kỳ xếp hạng tháng 01/2023, ĐHQGHN tiếp tục gia tăng thứ hạng, tăng 97 bậc so với kì tháng 8/2022 - thuộc top 700 Thế giới, vị trí 137 châu Á và vị trí 11 Đông Nam Á. Tại kỳ xếp hạng này, sự gia tăng vượt bậc của tiêu chí Visibility (Mức độ ảnh hưởng) – từ xếp hạng 656 ở tháng

08/2022 lên hạng 431 ở tháng 01/2023.

Năm 2022, ĐHQGHN đã giành được Giải thưởng công nhận về sự cải tiến chất lượng (Recognition of Improvement) của tổ chức xếp hạng đại học thế giới QS do có sự cải thiện đáng kể trong kết quả xếp hạng dựa trên sự cải thiện về thứ hạng trung bình. Đây là lần đầu tiên một cơ sở giáo dục đại học của Việt Nam nhận được giải thưởng này.

Kết quả xếp hạng trong năm 2022, QS đã công bố kết quả của bảng xếp hạng các cơ sở giáo dục đại học thế giới - QS World University Rankings 2023. Trong đó, ĐHQGHN có năm thứ 5 liên tiếp được xếp hạng trong nhóm 1.000 các cơ sở giáo dục đại học tốt nhất thế giới theo tiêu chí của QS WUR. Đối với các tiêu chí xếp hạng của QS WUR 2023, ĐHQGHN tiếp tục thể hiện uy tín ở tiêu chí học thuật và tuyển dụng. Cũng theo QS, ĐHQGHN ở vị trí 162 châu Á, thuộc nhóm 21,3% các cơ sở giáo dục đại học hàng đầu châu Á, ở vị trí 36 khu vực Đông Nam Á. Trong 6 lĩnh vực được QS xếp hạng trong QS WUR BY SUBJECT 2022 (gồm: Khoa học máy tính & Hệ thống thông tin ở nhóm 501-550, Cơ kỹ thuật, Hàng không & Chế tạo ở nhóm 451-500, Toán học ở nhóm 351-400, Vật lý & Thiên văn học ở nhóm 451-500, Kinh doanh & Khoa học quản lý ở nhóm 451-500 và Kỹ thuật điện & Điện tử ở nhóm 451-500), ĐHQGHN có tới 5 lĩnh vực thuộc nhóm 500 thế giới. Lĩnh vực Toán học, Vật lý & Thiên văn học và Kinh doanh

& Khoa học quản lý đều được xếp hạng số 1 tại Việt Nam. Lĩnh vực Kỹ thuật điện & Điện tử lần đầu tiên có mặt trong bảng xếp hạng QS.

Theo kết quả của Times Higher Education của Anh Quốc (THE), ĐHQGHN tiếp tục duy trì 4 lĩnh vực đã được xếp hạng trong kỳ xếp hạng trước gồm: Khoa học máy tính, Khoa học xã hội (cùng thuộc nhóm 601-800); Kỹ thuật, Khoa học tự nhiên (cùng thuộc nhóm 801-1000). Tại kỳ xếp hạng 2022, ĐHQGHN có thêm 2 lĩnh vực mới được xếp hạng là Kinh doanh & Kinh tế và Khoa học sự sống (cùng thuộc nhóm 501-600). Trong bảng xếp hạng THE WUR by Subjects 2024, ĐHQGHN tiếp tục duy trì 6 nhóm lĩnh vực đã được xếp hạng trong kỳ xếp hạng trước và gia tăng thêm 2 nhóm lĩnh vực mới được xếp hạng là Sức khỏe lâm sàng (Clinical and Health) và Giáo dục (Education). Nhóm lĩnh vực Giáo dục (Education) lần đầu tiên được THE đánh giá, và đạt được thứ hạng 401 – 500 thế giới, là cơ sở giáo dục đầu tiên và duy nhất ở Việt Nam được xếp hạng, khẳng định vị thế của ĐHQGHN trong nghiên cứu và đào tạo nhóm lĩnh vực giáo dục. Nhóm lĩnh vực Sức khỏe và lâm sàng (Clinical and Health) cũng lần đầu tiên được THE đánh giá và có thứ hạng 601 – 800. Như vậy ĐHQGHN đã có 8/11 nhóm lĩnh vực được THE xếp hạng.

ĐHQGHN ngày càng thể hiện vị thế đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực khi liên tiếp gia tăng số lượng nhóm lĩnh vực được xếp hạng qua các kỳ xếp hạng: từ 2 nhóm lĩnh vực được xếp hạng trong kỳ 2020, đột phá lên 8 nhóm lĩnh vực trong kỳ xếp hạng 2023.

Tạp chí U.S News & World Report của Hoa Kỳ vừa công bố kết quả bảng xếp hạng các cơ sở giáo dục đào tạo đại học tốt nhất toàn cầu - Best Global Universities. Theo đó, ĐHQGHN có thứ hạng 970 thế giới. Đặc biệt, trong 13 tiêu chí xếp hạng của U.S News & World Report, tiêu chí tổng số ấn phẩm của ĐHQGHN có sự gia tăng đáng kể về thứ hạng, tăng 59 bậc so với kì 2022. Cũng trong kỳ xếp hạng này, lĩnh vực Kỹ thuật (Engineering) của ĐHQGHN lần đầu tiên được xếp hạng với thứ hạng 636, lĩnh vực Vật lý tiếp tục được xếp hạng ở vị trí 664 thế giới.

131**Xếp hạng QS AUR 2024 về Uy tín tuyển dụng**
QS AUR 2024 in Employer Reputation**351 - 400****Xếp hạng QS WUR 2023 trong lĩnh vực Toán học**
QS WUR by Subjects 2023 in Mathematics**401 - 500****Xếp hạng THE WUR 2023 trong lĩnh vực Giáo dục**
THE WUR by Subjects 2024 in Education**501 - 550****Xếp hạng QS WUR 2023 trong lĩnh vực Khoa học máy tính & Hệ thống thông tin**
QS WUR by Subjects 2023 in Computer Science & Information Systems**601 - 800****Xếp hạng THE WUR 2023 trong lĩnh vực Y tế lâm sàng & Sức Khỏe**
THE WUR by Subjects 2024 in Clinical and Health**671****Xếp hạng WEBOMETRICS thế giới**
WEBOMETRICS

VNU has promoted the implementation of incremental solutions in all aspects according to international ranking indicators; taken advantage of the strengths of multidisciplinary training and research; and made great strides to obtain high ranking results. To rank higher, the ranking indicators need to be strengthened and actively enhanced through improving quality assurance conditions. VNU has focused on promoting its academic reputation and employer reputation both nationally and internationally through connecting partners with VNU's training, research and community service, and research results transferring activities.

On February 1, 2023, Cybermetrics Labs (under the Spanish National Research Council) announced its first edition of 2023. Accordingly, VNU jumped from 758th place to 661st place globally, up 97 places compared to its rank in August 2022, maintaining its top place among the ranked Vietnamese institutions.

VNU ranked 1st in the Top 10 higher education institutions in Vietnam in the ranking edition published in January 2023.

According to the January 2023 ranking edition, VNU continued to improve its rank, up 97 places compared to its rank in August 2022, placed in Top 700 globally and 137th in Asia, and 11th in Southeast Asia. Also in this ranking, VNU's Visibility advanced

dramatically – from 656th in August, 2022 to 431st globally in January, 2023.

In 2022, according to the QS World University Rankings, VNU won the Recognition of Improvement Award - an award given to institutions for their significant improvements in rating results based on the improvement in their average ranks. VNU was the first Vietnamese higher education institution presented with this award.

In 2022, Quacquarelli Symonds released the edition of the QS World University Rankings (QS WUR 2023). Accordingly, VNU featured among the world's top 1,000 for the fifth consecutive time. Ranked by indicator, VNU continued to show its prestige in both Academic & Employer reputation. Also, according to QS, VNU was ranked 162nd, listed in the top 21.3% of Asia's leading higher education institutions, and 36th in Southeast Asia. VNU's six academic disciplines ranked by QS WUR by subject 2022 include Computer Science and Information Systems (Group 501-550 globally); Mechanical Engineering, Aeronautical and Manufacturing Engineering (Group 451-500 globally); Mathematics (Group 351-400 globally); Physics and Astronomy (Group 451-500 globally); Business and Management Studies (451-500 globally); and Electrical and Electronic Engineering (Group 451-500 globally); VNU also had five disciplines listed in Group 500 globally; especially, Mathematics,

Physics and Astronomy, Business and Management Studies, were all ranked No. 1 in Vietnam. Notably, VNU's Electrical and Electronic Engineering was ranked by QS for the first time.

According to Times Higher Education (THE), VNU maintained its ranking in 4 subjects as in the previous ranking, namely Computer Sciences and Social Sciences (both in Group 601-800 globally); Engineering and Physical Sciences (both in Group 801-1000 globally). Also in this ranking, VNU had 2 more ranked subjects including Business and Economics, and Life Sciences (both in Group 501-600 globally). In the THE WUR by Subject 2024, two more subjects of VNU – Education and Clinical and Health, were ranked in addition to its 6 previously ranked subjects. Ranked for the first time, VNU's Education, the first and the only subject in Vietnam ranked, was placed in Group 401 - 500 globally, confirming VNU's position in Education research and training. Clinical and Health, also ranked for the first time, featured in Group 601 - 800 globally. Thus, VNU was ranked in 8 out of the 11 ranked subject areas according to THE WUR by Subject.

VNU increasingly demonstrated its position in multi-disciplinary and multi-sectoral training through continuously increasing the number of ranked subject areas over time; specifically, from 2 ranked subject areas in the 2020 rankings to 8 subject areas in the 2023 rankings.

Recently, the U.S. News & World Report (USA) has published the latest edition of the Best Global Universities Rankings. Accordingly, VNU was ranked 970th globally. Regarding the 13 indicators of the U.S. News & World Report's ranking methodology, VNU's Publications have significantly improved with an increase of 59 places compared to the 2022 ranking. Also in this ranking, VNU's Engineering was ranked for the first time at 636th globally, and VNU's Physics remained at 664th.

Khẳng định vị thế thông qua các chương trình, dự án hợp tác nghiên cứu quốc tế lớn

DỰ ÁN XÂY DỰNG TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ TẬP HUẤN TẠI ĐẠI HỌC QUỐC GIA LÀO

ĐHQGHN được Chính phủ giao làm chủ dự án sử dụng vốn viện trợ của Việt Nam dành cho Chính phủ Lào. Trong khuôn khổ dự án, ĐHQGHN sẽ hỗ trợ Đại học Quốc gia Lào xây dựng Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Tập huấn, đồng thời góp phần nâng cao năng lực cho cán bộ, giảng viên, sinh viên của ĐHQG Lào thông qua các hoạt động tập huấn, đào tạo, nghiên cứu khoa học, trao đổi cán bộ, giảng viên, sinh viên. Trung tâm được xây dựng tại ĐHQG Lào sẽ trở thành một công trình tiêu biểu cho mối quan hệ hợp tác giữa hai ĐHQG của hai nước nói riêng và thể hiện mối quan hệ hữu nghị đặc biệt giữa Việt Nam và Lào nói chung, đồng thời nâng cao vai trò của hai ĐHQG trong khu vực ASEAN và trên thế giới.

Dự án được triển khai sẽ khẳng định uy tín của ĐHQGHN, thể hiện trách nhiệm quốc gia và vị thế khu vực, đồng thời góp phần thúc đẩy quốc tế hóa, tiến tới xuất khẩu các chương trình đào tạo của ĐHQGHN ra nước ngoài.



DỰ ÁN PHÁT TRIỂN CÁC ĐẠI HỌC QUỐC GIA VIỆT NAM - TIỂU DỰ ÁN ĐHQGHN

Dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu dự án ĐHQGHN" có tổng mức đầu tư là 125,18 triệu USD từ nguồn vay Ngân hàng Thế giới (World Bank) và vốn đối ứng của Chính phủ Việt Nam. Mục tiêu của Dự án là nâng cao chất lượng, đào tạo, nghiên cứu khoa học và quản trị đại học của ĐHQGHN. Trong vòng 5 năm, từ năm 2021 đến năm 2025, ĐHQGHN triển khai đầu tư xây dựng 18 tòa nhà từ 01 đến 08 tầng với các lớp học, văn phòng, thư viện, phòng thí nghiệm phục vụ giảng dạy, học tập và nghiên cứu; khu vực trung tâm thể thao; 02 trạm xử lý nước thải, sân và đường nội bộ, hệ thống thoát nước.

Dự án gồm 03 hợp phần:

- Hợp phần 1: Nâng cao chất lượng giảng dạy và học tập;
- Hợp phần 2: Vượt trội trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ ở các lĩnh vực trọng điểm;
- Hợp phần 3: Nâng cao năng lực quản trị và quản lý thực hiện dự án.



DỰ ÁN HỢP TÁC ĐỔI MỚI GIÁO DỤC ĐẠI HỌC (PHER)

Dự án Hợp tác Đổi mới Giáo dục đại học (Partnership for Higher Education Reform - PHER project) là dự án do Cơ quan Hợp tác Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tài trợ thông qua sự điều phối và thực hiện của Đại học Indiana, Hoa Kỳ và sự tham gia của 3 đại học hàng đầu Việt Nam là ĐHQGHN, ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh và ĐH Đà Nẵng. Dự án được triển khai trong 5 năm, từ năm 2022 đến năm 2026, hướng đến mục tiêu nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học, tăng cường năng lực quản trị và khả năng đáp ứng thị trường của hệ thống giáo dục đại học Việt Nam thông qua việc triển khai các hoạt động xoay quanh 4 trụ cột: Đổi mới quản trị đại học; Nâng cao chất lượng giảng dạy; Tăng cường năng lực nghiên cứu và đổi mới sáng tạo; Thúc đẩy liên kết đại học - doanh nghiệp.



Affirming VNU's position through major international research cooperation programs and projects

THE PROJECT OF BUILDING A CENTRE FOR SCIENTIFIC RESEARCH AND COACHING AT THE NATIONAL UNIVERSITY OF LAOS

The Government assigned VNU to manage the project using non-refundable aid from the Vietnamese Government for the Lao Government. Within the framework of the project, VNU will support the National University of Laos in building a Centre for Scientific Research and Coaching, contributing to building capacity for staff, lecturers, and students of the National University of Laos through coaching, training, scientific research, and staff, lecturers and students exchanges. The Centre built in Laos will serve as a unique symbol of the partnership between VNU and the National University of Laos in particular, and evidence of the remarkable friendship between Vietnam and Laos in general; and will enhance the role of the two national universities in the ASEAN region and the world.

The project affirms VNU's prestige, demonstrates its national responsibility and regional position, and promotes its internationalization to export VNU's training programs.



THE "VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY DEVELOPMENT - VNU, HANOI" SUBPROJECT

The "Vietnam National University development – VNU, Hanoi" subproject has a total investment of 125.18 million USD from the World Bank loan and the counterpart capital of the Vietnamese Government. The project aims to improve the quality of training, scientific research, and university administration of VNU. Within five years, from 2021 to 2025, VNU will have invested in the construction of 18 1-to-8-storey buildings with classrooms, offices, libraries, and laboratories for teaching, learning, and research; a sports centre; 2 wastewater treatment stations, internal yards and roads, and a drainage system.

The project consists of 3 components:

- Component 1: Improving the quality of teaching and learning;
- Component 2: Excelling in scientific research and technology transfer in key fields;
- Component 3: Improving project management and implementation capacity.



THE PARTNERSHIP FOR HIGHER EDUCATION REFORM PROJECT (PHER)

The project of the Partnership for Higher Education Reform is funded by the United States Agency for International Development (USAID), coordinated and implemented by Indiana University, USA, and joined by three Vietnam's leading higher education institutions, namely Vietnam National University, Hanoi; Vietnam National University, Ho Chi Minh City; and the University of Da Nang. The initiative lasts from 2022 to 2026, aiming to strengthen the quality of training and scientific research and enhance the education system's administrative capacity and market responsiveness by implementing activities in 4 fields of administration, training, study, and linkage with businesses, meeting the demand for human resources serving the country's industrialization, modernization, and international integration.



Trao đổi sinh viên quốc tế tiếp tục được đẩy mạnh

ĐHQGHN là điểm đến tin cậy của gần 1.200 sinh viên quốc tế đang theo học các khóa học ngắn hạn và dài hạn. Các cán bộ, học viên sau đại học và sinh viên nước ngoài của ĐHQGHN đã cùng góp mặt và đem đến những mảnh ghép văn hóa đa dạng trong cộng đồng ĐHQGHN.

Trong năm học 2022 – 2023, công tác trao đổi sinh viên quốc tế đã có bước phát triển tích cực. Các chương trình trao đổi sinh viên cấp ĐHQGHN chủ yếu từ các tổ chức UMAP, AUN, dự án SHARE và MOU với đối tác quốc tế; Các đơn vị đào tạo đã có nhiều chương trình song phương với các trường đại học, tổ chức giáo dục trên thế giới. Theo số liệu thống kê trong năm học 2022 – 2023, đã có 60 chương trình trao đổi sinh viên cấp ĐHQGHN được ban hành và hơn 40 chương trình quảng bá ngoài của đối tác được thông báo qua các kênh truyền thông của ĐHQGHN.

ĐHQGHN cử đi học tập trao đổi tại các đối tác quốc tế như: ĐH Osaka (Nhật Bản), ĐH Chuo (Nhật Bản), ĐH Kanagawa (Nhật Bản), ĐH Kyushu (Nhật Bản), ĐH Waseda (Nhật Bản), ĐH Kansai (Nhật Bản), ĐH Chungbuk (Hàn Quốc), ĐHQG Seoul (Hàn Quốc), ĐHQG Singapore, ĐH Sciences Po (CH Pháp), ĐH Zurich (Thụy Sĩ), ĐH Koc (Thổ Nhĩ Kỳ)...

Expanding student exchange programs

VNU is a trusted destination for nearly 1,200 international students studying short-term and long-term courses. VNU international staff, undergraduate and graduate students have contributed and brought diverse cultural pieces to the VNU community.

In the 2022 - 2023 academic year, international student exchange has strongly developed. VNU-level student exchange programs are mainly from UMAP, AUN organizations; SHARE project and MOU with international partners. VNU's training units have had many bilateral programs with universities and educational organizations worldwide. According to statistics in the 2022 - 2023 academic year, a total of 60 VNU-level student exchange programs have been issued and more than 40 partner external promotion programs have been announced through VNU's media channels.

VNU sent exchange students/trainees to international partners, including Osaka University (Japan), Chuo University (Japan), Kanagawa University (Japan), Kyushu University (Japan), Waseda University (Japan), Kansai University (Japan); Chungbuk University (Korea), Seoul National University (Korea); National University of Singapore; Sciences Po University (France); University of Zurich (Switzerland); Koc University (Turkey), among others.



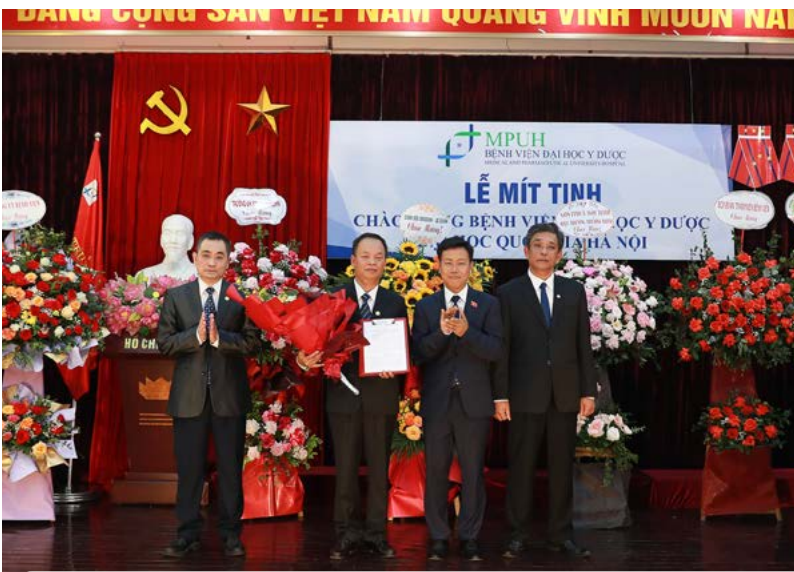


GIA TĂNG CÁC CHỈ SỐ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG





ENHANCING SUSTAINABLE DEVELOPMENT INDICATORS

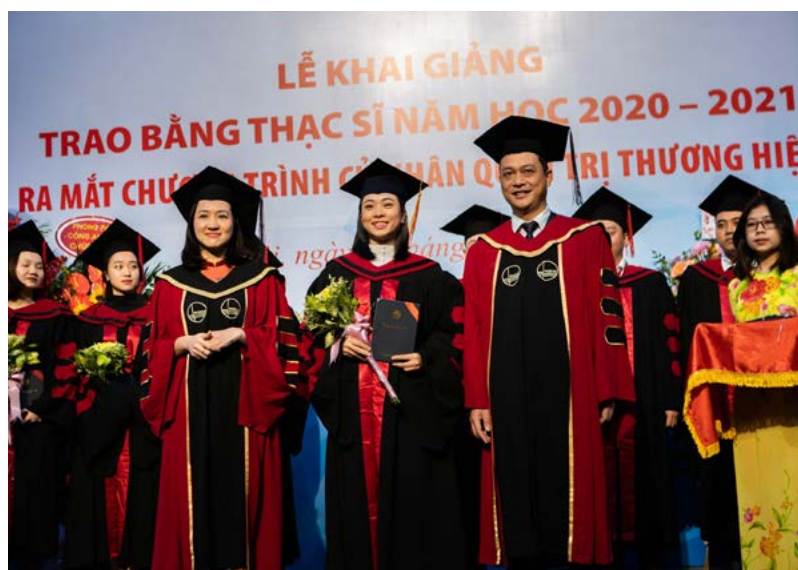


Hoàn thiện cơ cấu tổ chức đại học đa ngành, đa lĩnh vực

ĐHQGHN là cơ sở giáo dục đại học đa ngành, đa lĩnh vực; một hệ thống gồm các đơn vị đào tạo, nghiên cứu khoa học, dịch vụ, phục vụ và chuyển giao tri thức; kết cấu theo hướng hệ thống đổi mới sáng tạo và hỗ trợ khởi nghiệp. Mô hình tổ chức ĐHQGHN cho phép các đơn vị thành viên, trực thuộc sử dụng, chia sẻ nguồn lực dùng chung tạo được các giá trị gia tăng trong đào tạo và nghiên cứu khoa học.

ĐHQGHN từng bước hoàn thiện công tác tổ chức bộ máy và thực hiện phân cấp, phân quyền, tăng cường tự chủ phù hợp với Luật Giáo dục đại học, các Nghị định của Chính phủ về tự chủ đại học. Từ đầu năm 2023, căn cứ nhu cầu hoạt động, ĐHQGHN đã tập trung lãnh đạo, chỉ đạo triển khai quyết liệt: (1) Tiếp tục kiện toàn và thành lập hội đồng trường của các trường ĐH thành viên; (2) Phê duyệt Đề án phát triển Khoa Các khoa học liên ngành giai đoạn 2023-2025, tầm nhìn 2030; (3) Khoa Quốc tế Pháp ngữ trực thuộc ĐHQGHN được thành lập trên cơ sở chuyển đổi mô hình tổ chức và tên gọi của Viện Quốc tế Pháp ngữ; (4) Điều chỉnh chức năng, nhiệm vụ và đổi tên Trung tâm Phát triển ĐHQGHN tại Hoà Lạc thành Trung tâm Quản lý đô thị đại học; (5) Hoàn thành 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; (6) Hoàn thiện Đề án và triển khai các quy trình, thủ tục để trình các cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định việc sáp nhập Trường ĐH Hà Tĩnh thành trường ĐH thành viên của ĐHQGHN; (7) Triển khai xây dựng, thực hiện Đề án phát triển khối khoa học sức khoẻ trong ĐHQGHN...

Như vậy, đến nay ĐHQGHN có 01 đơn vị tham mưu, giúp việc là Cơ quan ĐHQGHN (gồm Văn phòng và các ban chức năng); 13 đơn vị đào tạo trình độ đại học, gồm 09 trường ĐH thành viên (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Ngoại ngữ, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Giáo dục, Trường ĐH Việt Nhật, Trường ĐH Y Dược và Trường ĐH Luật), 02 trường trực thuộc (Trường Quản trị và Kinh doanh, Trường Quốc tế), 02 khoa trực thuộc (Khoa Các khoa học liên ngành, Khoa Quốc tế Pháp ngữ); 02 Trung tâm đào tạo các môn chung (Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh, Trung tâm Giáo dục Thể chất và Thể thao); 06 Viện nghiên cứu khoa học (05 Viện nghiên cứu khoa học thành viên, 01 Viện trực thuộc); 15 đơn vị dịch vụ và phục vụ khác.



Further completing the multidisciplinary and multisectional organizational structure

VNU is a multidisciplinary and multisectional higher education institution; a system of training, scientific research, service and knowledge transfer units, structured towards an innovation system and startup support. The VNU organizational model allows its members and affiliated units to use and share common resources, thereby creating synergy to increase added values in training and scientific research.

VNU has gradually improved its organizational structure and implemented decentralization, and increased autonomy in accordance with the Law on Higher Education, Government Decrees on university autonomy. From the beginning of 2023, based on its operational needs, VNU has drastically led and directed the implementation of the following: (1) Further consolidating and establishing the university councils of VNU's member universities; (2) Approving the Project for developing VNU School of Interdisciplinary Studies for the 2023-2025 period, vision to 2030; (3) Transforming the organizational model of VNU International Francophone Institute to VNU's affiliated school; (4) Adjusting functions, tasks and change the name of VNU Development Centre in Hoa Lac to VNU Campus Management Centre; (5) Transferring the Construction Hospital under the Ministry of Construction and reorganizing it into VNU University of Medicine and Pharmacy Hospital; (6) Completing the Project and implementing the relevant processes and procedures to submit to competent authorities for consideration and decision on the merger of Ha Tinh University as a VNU's member university; (7) Implementing the health sciences development project in VNU, etc.

Up to now, VNU has 1 advisory and assisting unit (VNU administrative unit that includes VNU Office of the President and VNU's functional departments); 13 university-level training units, including 9 member universities (VNU University of Science, VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Languages and International Studies, VNU University of Engineering and Technology, VNU University of Economics and Business, VNU University of Education, Vietnam Japan University, VNU University of Medicine and Pharmacy and VNU University of Law), and 4 affiliated schools (VNU School of Management and Business, VNU International School, VNU School of Interdisciplinary Studies, VNU International Francophone Institute); 2 general subject training centres (VNU National Defense and Security Centre, VNU Centre for Physical Education and Sports); 6 research institutes (including 5 member research institutes and 1 affiliated institute); and 15 service units.

Tăng cường thu hút học giả uy tín

ĐHQGHN đã và đang thiết lập được mối quan hệ với nhiều học giả quốc tế ở các trường đại học uy tín trên thế giới. Trong 10 phòng thí nghiệm trọng điểm của ĐHQGHN có 03 phòng thí nghiệm có đồng giám đốc là nhà khoa học uy tín nước ngoài.

Bên cạnh đó, ĐHQGHN đã thu hút khoảng 300 GS, PGS của các cơ sở nghiên cứu khoa học, đào tạo trong cả nước và hàng trăm nhà khoa học có uy tín của thế giới, trong đó có một số nhà khoa học đạt giải Nobel và các giải thưởng lớn có uy tín khác cùng tham gia đào tạo, nghiên cứu khoa học.





Promoting the attraction of prestigious scholars

VNU has been establishing relations with many international scholars at prestigious universities worldwide. Three out of VNU's seven key laboratories had foreign co-directors.

In addition, VNU has attracted about 300 professors and associate professors from scientific research and training facilities throughout the country and hundreds of prestigious scientists from around the world, including a number of Nobel Prize winners and other prize winners, to take part in training and research at VNU.



Phát triển đại học thông minh

ĐHQGHN đang từng bước 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. Đồng thời, ĐHQGHN cũng tiếp tục hoàn thiện và triển khai triệt để phương thức quản trị hiệu năng (KPIs), làm cơ sở để đánh giá cơ quan, đơn vị và lãnh đạo cơ quan, đơn vị.

Cùng với đó, ĐHQGHN tiếp tục thúc đẩy chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ số đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và quản trị đại học của ĐHQGHN: OneVNU, MyVNU, VNUPortal.

ĐHQGHN đã thúc đẩy chuyển đổi số, trong đó tập trung số hóa học liệu, dữ liệu cán bộ, sinh viên; tăng cường thực hiện thủ tục hành chính trực tuyến và triển khai đào tạo trực tuyến. ĐHQGHN đã ban hành "Kiến trúc đại học số của Đại học Quốc gia Hà Nội đến năm 2025, tầm nhìn 2030 theo khung kiến trúc Chính phủ điện tử Việt Nam, phiên bản 2.0"; ban hành Kế hoạch ứng dụng CNTT, phát triển Đại học số đến năm 2025 tại ĐHQGHN; xây dựng Hướng dẫn về bảo đảm an toàn thông tin, bảo mật cơ sở dữ liệu trên các nền tảng công nghệ thông tin của ĐHQGHN; xây dựng, đề xuất Khung ICT đô thị Đại học thông minh của ĐHQGHN tại Hòa Lạc...

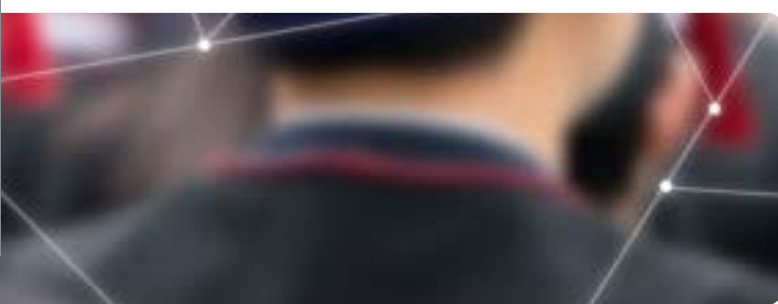
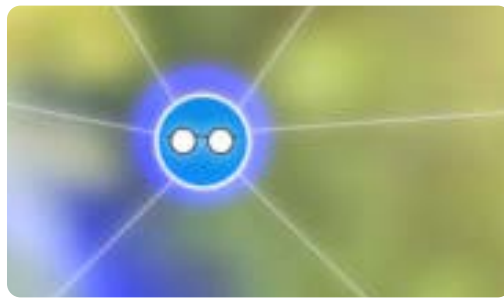


Developing smart university

VNU has promoted digital transformation, application of digital technology, associated with advanced university management innovation, forming a safe, synchronous digital environment, connected throughout the inner city area and its new campus in Hoa Lac. VNU continued to complete and thoroughly deploy Key Performance Indicators (KPIs) as a basis for evaluating agencies, units and their leaders.

Along with that, VNU continued to promote digital transformation and application of digital technology to meet the requirements of fundamental and comprehensive innovation in training, scientific research and university administration, including OneVNU, MyVNU, VNUPortal.

VNU has boosted up digital transformation, focusing on learning materials, staff and student data digitalization; strengthening the implementation of online administrative procedures and implementing online training. VNU has issued "VNU's Digital university architecture to 2025, vision 2030 in accordance with Vietnam e-Government architecture framework, version 2.0"; promulgated the Plan for IT application and digital university development until 2025; developed Guidelines on ensuring information security and database security on VNU's information technology platforms; built and proposed the Smart University Urban ICT Framework of VNU in Hoa Lac, etc.



Tạo động lực gia tăng các chỉ số phát triển bền vững

Trong thời gian qua, ĐHQGHN đa dạng hoá các hoạt động hợp tác trong nước nhằm gia tăng nguồn lực phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và nâng cao vị thế của ĐHQGHN. ĐHQGHN cũng là điểm đến của nhiều nguyên thủ, lãnh đạo cấp cao các quốc gia và tổ chức quốc tế. Cùng với đó, 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..); thúc đẩy xúc tiến các dự án hợp tác công tư (PPP).

Năm 2023, ĐHQGHN ban hành Hướng dẫn tạm thời thực hiện quy trình đầu tư dự án theo phương thức đối tác công tư (PPP) tại ĐHQGHN (Quyết định số 2905/QĐ-ĐHQGHN, ngày 9 tháng 8 năm 2023). Hướng dẫn tạm thời về PPP tổng hợp các quy định pháp luật hiện hành về PPP, được cụ thể hóa, gắn với 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. Do đó, hướng dẫn tạm thời 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.

Creating motivation to enhance sustainable development indicators

In recent times, VNU has diversified domestic cooperation activities to increase resources for training, scientific research and enhance the position of VNU. VNU was also a favourite destination for a number of heads of state and senior leaders of countries and international organizations. In addition, VNU has fostered, implemented and exploited cooperation with international partners including promoting the construction and implementation of international projects (VIBE, PHER, etc.) as well as enhancing public-private partnership (PPP) projects.

In 2023, VNU President issued Decision No. 2905/QĐ-ĐHQGHN dated August 9, 2023 on promulgating the provisional guidance on implementing public-private partnership project investment process at VNU. Through the document, VNU clearly shows transparency and publicity in the process of PPP project implementation and wishes to encourage this form of investment. Therefore, the guidance is expected to help VNU's units and individuals save time on information research and investigation and take the initiative in implementing assigned tasks in accordance with the law when participating in the PPP project process; and to offer 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.



Kết nối cựu sinh viên

Năm 2023, Câu lạc bộ Cựu sinh viên đã đẩy mạnh kết nối cựu sinh viên để cùng chung tay phát triển ĐHQGHN thông qua đa dạng các hoạt động.

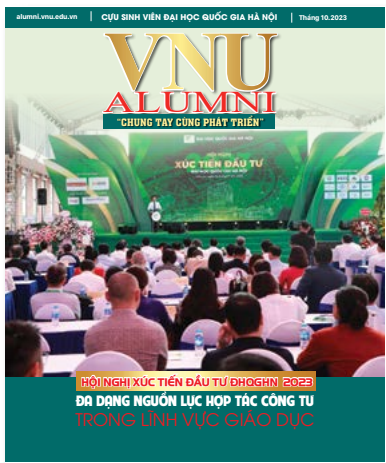
CLB Cựu sinh viên ĐHQGHN đã xuất bản Bản tin Cựu sinh viên thường kỳ hàng tháng. Bản tin là hoạt động quảng bá các hoạt động của Cựu sinh viên các đơn vị thành viên, trực thuộc và các hoạt động chung của ĐHQGHN và lan tỏa các giá trị cống hiến và phụng sự của các Cựu sinh viên tiêu biểu có nhiều đóng góp cho sự nghiệp giáo dục của ĐHQGHN, đồng thời giới thiệu và hỗ trợ các chương trình học bổng và Giải thưởng Nhà giáo xuất sắc để thúc đẩy quá trình đào tạo và nghiên cứu khoa học chất lượng cao của ĐHQGHN.

CLB đã chủ động tích cực tham gia các chương trình huy động nguồn lực của các cựu sinh viên tham gia phát triển Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc với: "Chương trình cây xanh" trồng tại Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc.

Cùng với đó, CLB đã tổ chức buổi lễ Gặp mặt và giao lưu các thế hệ Cựu sinh viên ĐHQGHN khu vực phía Nam, hướng tới kỷ niệm 117 năm truyền thống Đại học Đông Dương và kỷ niệm 30 năm Ngày Chính phủ ban hành Nghị định về ĐHQGHN. Buổi lễ có sự tham gia của hơn 150 cựu sinh viên ĐHQGHN đến từ TP. Hồ Chí Minh, Hà Nội, Cần Thơ, Đồng Nai và tổ chức thành công Lễ tri ân và kết nối Cựu sinh viên Doanh nhân nhân ngày Doanh nhân Việt Nam.

Trong năm qua, CLB đã ban hành lại Quy chế tổ chức và hoạt động của CLB Cựu sinh viên và Câu lạc bộ Cựu sinh viên Doanh nhân, trong đó bổ sung thành viên Ban Điều hành Cựu sinh viên trực tiếp điều hành các hoạt động của Câu lạc bộ Cựu sinh viên, giải quyết những công việc cấp thiết và thường xuyên của CLB; đồng thời xây dựng cơ chế mở để tất cả các cựu sinh viên doanh nhân có cơ chế và đãi ngộ khi tham gia vào Ban Điều hành.





Alumni networking

In 2023, the Alumni Club has promoted alumni connections to join forces to develop VNU through a variety of activities.

VNU Alumni Club publishes a regular monthly alumni newsletter. The newsletter is a medium to promote the alumni activities of the member and affiliated units and general activities of VNU as well as to spread the values of dedication and service of many outstanding alumni who contribute significantly to VNU educational cause, and at the same time, to introduce scholarship programs and outstanding lecturers awards to promote VNU's high-quality training and scientific research process.

The Club has proactively participated in mobilizing resources from alumni to contribute to developing VNU town in Hoa Lac through the "Green tree program" aimed at planting thousands of trees in the named town.

Along with that, the Club organized an exchange meeting for generations of VNU Alumni in the Southern region to celebrate 117 years of traditions of the University of Indochina (VNU predecessor) and the 30th anniversary of the Government's promulgation of the Decree on VNU's establishment. The meeting was attended by more than 150 VNU alumni from Ho Chi Minh City, Hanoi, Can Tho, Dong Nai; and successfully organized the Appreciation and Connection Ceremony for Alumni Entrepreneurs on Vietnam Entrepreneurs' Day.

In 2023, VNU Alumni Club also reissued the organizational regulations of the Club and VNU Entrepreneur Alumni Club to include the Alumni Club Executive Board for managing the activities, solving regular and urgent affairs of the Club as well as building an open mechanism to ensure benefits for entrepreneur alumni participating in the Executive Board.



TỔNG QUAN HỌC LIỆU VNU-LIC 2023

GIÁO TRÌNH & SÁCH ĐIỆN TỬ

171.685

HỌC LIỆU SỐ

bookworm.vnu.edu.vn



TÀI NGUYÊN NỘI SINH

93.500

HỌC LIỆU SỐ

repository.vnu.edu.vn

56.324

Học liệu nội sinh

-2.000

Hết quỹ ngân sách

CƠ SỞ DỮ LIỆU

NGOẠI SINH

53.000 4.100

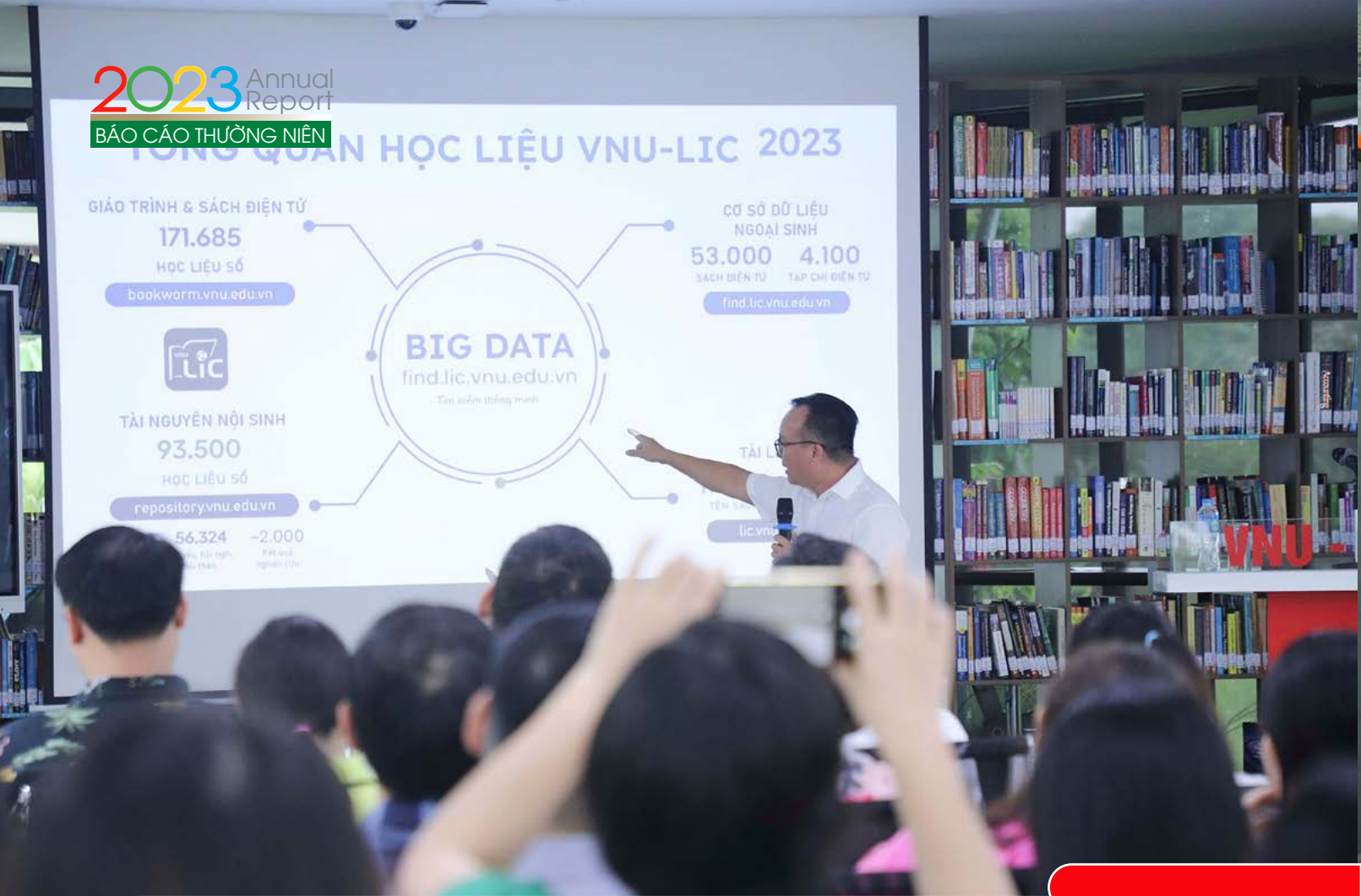
SÁCH ĐIỆN TỬ TẠP CHÍ ĐIỆN TỬ

find.lic.vnu.edu.vn

BIG DATA

find.lic.vnu.edu.vn

Tại siêu thông minh



CƠ SỞ HỌC LIỆU ĐẠI HỌC SỐ

Năm 2023, Trung tâm Thư viện và Tri thức số phục vụ các nhà khoa học, giảng viên và người học trong ĐHQGHN với tổng lượt tương tác (truy cập, tìm kiếm, xem, tải và đọc tài nguyên thông tin) VNU-LIC như sau:

- Tổng số lượt tương tác thư viện năm 2023: 24.034.885 lượt, tăng ~1.1% so với lượt tương tác năm 2022 (23.768.010 lượt).

- Về tài liệu số, VNU-LIC đã xây dựng, tạo lập, quản trị và đưa vào phục vụ đông đảo bạn đọc ĐHQGHN thư viện số với các loại hình học liệu số phát triển trên các nền tảng công nghệ như sau:

- Học liệu số trên nền tảng công nghệ di động (Giáo trình số và sách tham khảo số) với gần 173.725 học liệu số. Bạn đọc có thể mượn, đọc tài liệu số trên các thiết bị di động mọi nơi, mọi lúc (<http://bookworm.vnu.edu.vn>)
- Hệ thống tài liệu số nội sinh số với 106.502 tên, trong đó luận án, luận văn số ~ 37.363 tên; kết quả đề tài nghiên cứu khoa học: ~ 2.000 tên và hơn 67.129 tài liệu số khác (<http://repository.vnu.edu.vn>)
- Cơ sở dữ liệu điện tử trực tuyến (SpringerLink, ScienceDirect, Bookboon, WorldScientific, MathSciNet,...) với gần 53.000 sách điện tử; 25.000 tạp chí với hàng trăm ngàn bài.
- Bạn đọc cũng có thể kết nối và khám phá hệ thống dữ liệu lớn học thuật toàn cầu (kết nối hơn 90% CSDL Open Access truy cập mở miễn phí của các trường đại học thế giới) thông qua hệ thống tìm kiếm thông minh URD2 của Trung tâm.



DIGITAL UNIVERSITY LEARNING RESOURCES

In 2023, VNU Library and Digital Knowledge Centre served scientists, lecturers and learners with total interactions (visiting, searching, viewing, downloading and reading information resources) of VNU-LIC as follows:

- The total number of library interactions in 2023 was 24,034,885, an increase of ~1.1% compared to the interactions in 2022 (23,768,010 interactions);

- Regarding digital documents, VNU-LIC has built, created, managed and put into VNU readers' service a digital library with various digital learning materials developed on the following technology platforms:

- 173,725 copies of digital learning materials based on mobile technology (digital textbooks and digital reference books). Readers can borrow and read digital documents on mobile devices anywhere, anytime (<http://bookworm.vnu.edu.vn/>);
- VNU institutional repository with 106,502 copies, including about 37,363 copies of theses; scientific research works: nearly 2,000 copies; and more than 67,129 other digital documents (<http://repository.vnu.edu.vn/>);
- Online electronic databases (SpringerLink, ScienceDirect, Bookboon, World Scientific, MathSciNet, etc.) with nearly 53,000 e-books; 25,100 journals with hundreds of thousands of articles;
- Open access to the global academic big data system (connecting more than 90% of the world's universities' open-access databases) through the URD2 smart search tool of the Centre.



TRIỂN KHAI ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN CÁC HỌC PHẦN CHUNG THEO TIẾP CẬN MỚI

Lần đầu tiên sinh viên ĐHQGHN được tiếp cận và học tập trực tuyến học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương" theo phương thức mới, vừa phát huy những điểm ưu việt của đào tạo trực tuyến, vừa đảm bảo chất lượng và duy trì được những giá trị giáo dục truyền thống.

Thực hiện chủ trương và chỉ đạo của ĐHQGHN về việc triển khai thí điểm đào tạo trực tuyến tại ĐHQGHN, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục, ĐHQGHN được giao làm đầu mối phối hợp với Trường ĐH Luật, ĐHQGHN xây dựng nội dung và tổ chức giảng dạy trực tuyến cho học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương" bắt đầu từ năm học 2023-2024. Bên cạnh đó, ĐHQGHN đã thành lập Trung tâm Đào tạo trực tuyến ĐHQGHN (thuộc Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục) để thống nhất, chuẩn hoá, điều phối hiệu quả hoạt động đào tạo trực tuyến trong toàn ĐHQGHN. Ngay từ học kỳ I năm học 2023-2024, hơn 4.000 sinh viên thuộc 5 đơn vị đào tạo của ĐHQGHN, gồm: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Giáo dục và Trường ĐH Việt Nhật đã tham gia học tập học phần này. Đây là học phần chung dành cho sinh viên thuộc hệ đào tạo quy không chuyên về Luật trong toàn ĐHQGHN, mở đầu cho một chặng đường mới, chứng minh cho sự thay đổi quan trọng trong cách tiếp cận giáo dục của ĐHQGHN. Sự thay đổi này là một cột mốc quan trọng trong công tác chuyển đổi số và đổi mới mô hình đào tạo của ĐHQGHN. Cùng với đó, học phần Tiếng Anh B1 do Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục và Trường ĐH Ngoại ngữ phối hợp xây dựng theo hình thức đào tạo trực tuyến sẽ bắt đầu triển khai giảng dạy cho sinh viên toàn ĐHQGHN từ học kỳ II năm học 2023-2024.

ĐHQGHN đảm bảo việc tổ chức đào tạo trực tuyến vẫn giữ được tinh thần của giáo dục truyền thống, nơi mà sự tương tác giữa người dạy và người học luôn được coi trọng. Các môn học trực tuyến sẽ có hoạt động học tập và học liệu đa dạng để mọi sinh viên không chỉ tích lũy được kiến thức, kỹ năng mà còn phát triển về mặt con người. Việc tổ chức đào tạo trực tuyến học phần "Nhà nước và Pháp luật đại cương" là viên gạch đầu tiên để phát triển mô hình đào tạo trực tuyến hiện đại, đa dạng, hiệu quả của ĐHQGHN. ĐHQGHN xem đào tạo trực tuyến là một phương thức đột phá để đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo, thực hiện hiệu quả triết lý "lấy người học làm trung tâm" theo tiếp cận cá thể hoá giáo dục.



IMPLEMENTING THE TRAINING OF THE COMMON MODULES ONLINE ACCORDING TO A NEW APPROACH

In 2023, VNU students had the opportunity to access and study the module "State and general law" online for the first time, which both promoted the advantages of online training and ensured quality as well as maintained traditional education values.

Implementing the policy of the Standing Committee of VNU Party Committee, the Executive Committee of VNU Party Committee, the Council of VNU and the direction of VNU Board of Presidents on the pilot implementation of online training, VNU has directed its Institute for Education Quality Assurance to collaborate with VNU University of Law to develop online training content for the module "State and general law" from the 2023-2024 academic year. In addition, VNU Centre for Online Education under the Institute for Educational Quality Assurance was established to unify, standardize, and effectively coordinate online training activities throughout VNU. From the first semester of the 2023-2024 academic year, more than 4,000 students from VNU's 5 training units, including VNU University of Science, VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Economics and Business, VNU University of Education and VNU Vietnam Japan University, have studied this module. The module "State and general law" is a common module for full-time, non-law major students throughout VNU, demonstrating an important change in VNU's approach to education - a change associated with online training, an important milestone in VNU's digital transformation process. In addition, the B1 English module jointly developed by VNU Institute for Education Quality and VNU University of Languages and International Studies in the form of online training will be taught to students across VNU from the 2nd semester of the 2023-2024 academic year.

VNU ensures its organization of online training to retain the spirit of traditional education, where interaction between lecturers and learners is highly valued. Online courses will be diverse in learning activities and materials so that every student can accumulate not only professional knowledge and skills, but also personal development skills. The organization of online training for the module "State and general law" was the first step in building a modern, diverse, and effective online training model of VNU in the coming time. VNU considers online training as a breakthrough method to innovate and improve its training quality, effectively implementing the learner-centered philosophy with an individualized education approach.

ĐỜI SỐNG ĐẠI HỌC





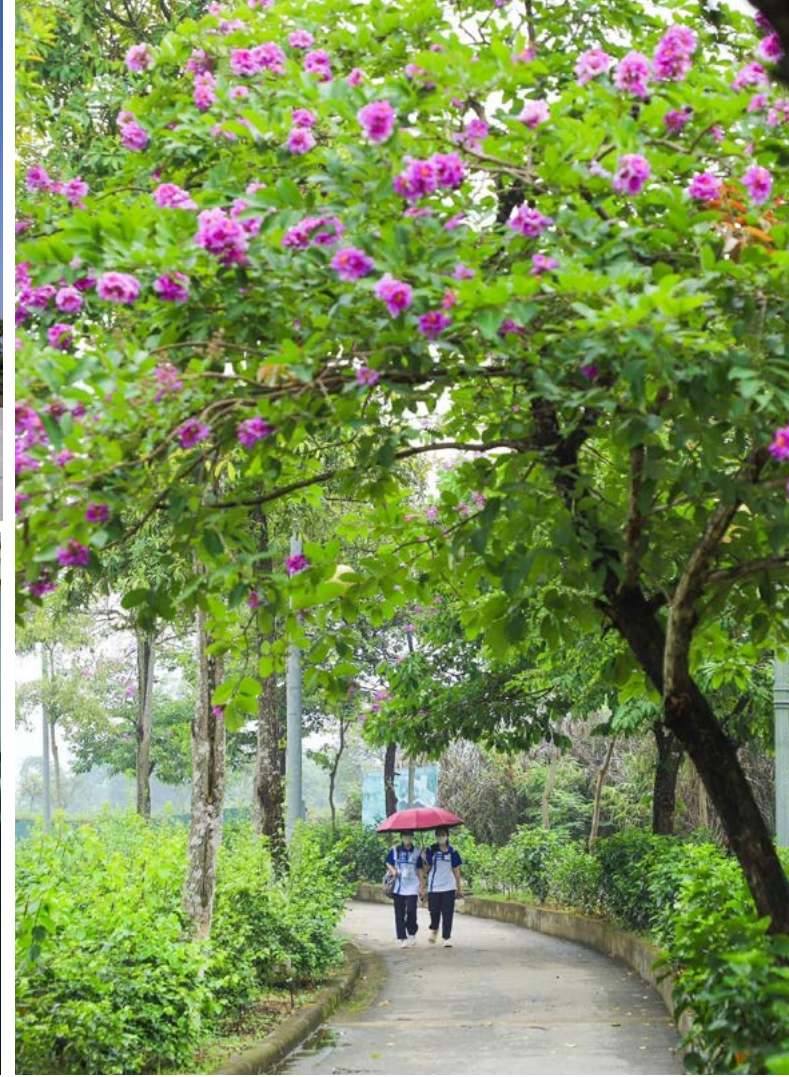
UNIVERSITY LIFE



Không gian học tập của sinh viên trong khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc

Tại Hòa Lạc, ngoài tổ hợp giảng đường HT1, HT2 đang vận hành, phục vụ người học, từ năm 2022, ĐHQGHN đã hoàn thiện tổ hợp giảng đường - ký túc xá tại QG-HN04 đáp ứng học tập và lưu trú cho hàng nghìn sinh viên. Đồng thời, ĐHQGHN cũng tập trung xây dựng cơ sở hạ tầng, đồng bộ các hạng mục liên quan như giảng đường, khu nội trú, khu nghiên cứu, giáo dục thể chất, dịch vụ tiện ích, y tế, các khu hoạt động trải nghiệm... Dự kiến đến năm 2025, cơ sở vật chất của ĐHQGHN tại Hòa Lạc sẽ hoàn thành giai đoạn 1, đưa vào khai thác phục vụ đào tạo, nghiên cứu quy mô cho 15.000 sinh viên.

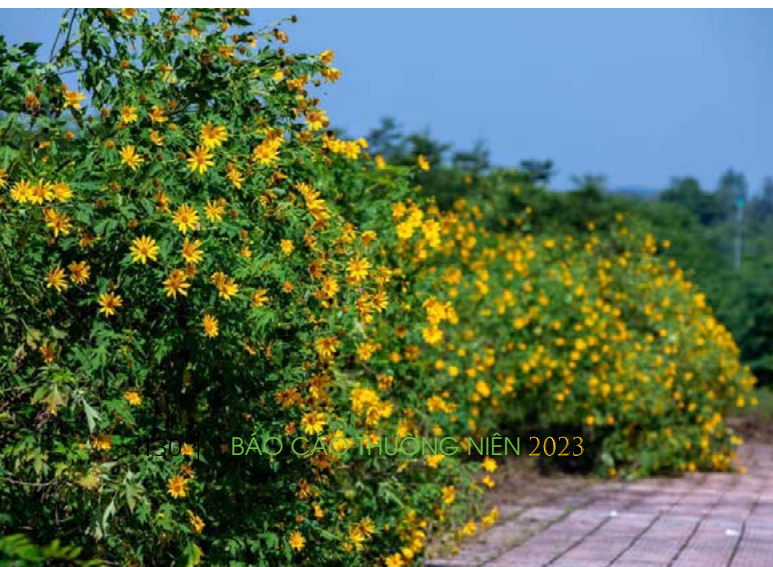






Students' study space in VNU town in Hoa Lac

In addition to the HT1 and HT2 lecture hall complexes (in operation since 2022) in Hoa Lac, VNU completed the QG-HN04 lecture hall complex to meet the learning needs of thousands of students. In addition, VNU is completing the infrastructure and synchronizing the required functional facilities, such as lecture halls, dormitories; and buildings for research, physical education, utility services, health care, experience, etc. It is expected that by 2025, VNU's Phase 1 facilities in Hoa Lac will have been completed, providing learning and research premises for 15,000 students.







Kiến tạo môi trường cho sinh viên phát triển toàn diện

Đời sống sinh viên trong trường học tiếp tục có nhiều hoạt động giáo dục, văn hóa, văn nghệ, thể thao tạo môi trường sinh hoạt sôi nổi trong sinh viên. Các hoạt động tạo môi trường cho sinh viên phát triển toàn diện tiếp tục được Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN triển khai một cách sâu rộng, đa dạng các hoạt động, giải pháp tạo môi trường phát triển cho sinh viên về phẩm chất, tầm nhìn, năng lực, kỹ năng, tạo môi trường cho sinh viên được thể hiện trách nhiệm xã hội cho sinh viên, tạo môi trường để sinh viên được tìm hiểu, tiếp cận thông tin và hỗ trợ khởi nghiệp. Các hoạt động được tổ chức bài bản, chần chu, thu hút được đông đảo sinh viên tham gia. Tiêu biểu một số hoạt động cấp ĐHQGHN như Ngày hội các Câu lạc bộ sinh viên; Ngày hội Tự hào sinh viên ĐHQGHN; Chương trình "Trại hè Thủ lĩnh" 2023; Chuỗi các tọa đàm hỗ trợ phát triển kỹ năng cho sinh viên "Balo tuổi đôi mươi"; Các hoạt động văn hóa trong sinh viên như "Liên hoan tiếng hát sinh viên năm thứ nhất", cuộc thi dân vũ trong sinh viên, cuộc thi nhảy "VNU's hot steps"..., các hoạt động thể thao trong sinh viên như giải bóng đá, giải bóng chày, giải bóng bàn, ngày hội Sinh viên khỏe...

Với những kết quả đã đạt được, Tuổi trẻ ĐHQGHN vinh dự nhận cờ thi đua của Trung ương Hội Sinh viên Việt Nam cho đơn vị dẫn đầu công tác Hội năm học 2022 - 2023 và cờ thi đua của Thành đoàn Hà Nội cho đơn vị xuất sắc dẫn đầu trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên khối Đại học, Cao đẳng, Học viện năm học 2022 - 2023. Qua đó, góp phần củng cố và xây dựng tổ chức Đoàn, tổ chức Hội vững mạnh, tạo dư luận tốt, nâng cao uy tín, vị thế của tổ chức Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN, góp phần quan trọng trong việc định hướng tư duy, lối sống tích cực cho đoàn viên thanh niên, sinh viên, góp phần thiết thực vào sự phát triển chung của phong trào thanh niên, sinh viên Thủ đô và cả nước.



Creating an environment for students to develop comprehensively

In 2023, VNU continued to organize a number of educational, cultural, artistic, and sports activities to create a vibrant living environment for its students. The activities to create an environment for students to comprehensively develop were implemented extensively and diversely by VNU Youth Union - VNU Students' Association, which facilitated students' development of qualities, visions, capacities, skills as well as demonstration of their social responsibilities so that they could learn, access information and start-up support. These activities were organized systematically and professionally, attracting a large number of participants. Outstanding VNU-level activities included Student Club Festival; VNU Student Pride Festival; "Summer Leaders Camp" Program 2023; a series of seminars to support skills development for students as "Backpackers in their twenties"; student cultural activities, such as "First year student singing festival", "Students' folk dance competition", "VNU's hot steps", student sports activities, soccer tournament, volleyball tournament, table tennis tournament, Healthy Students' Day, just to name a few.

With the achieved results through the above-named activities, VNU Youth Union was honoured with the Emulation Flag of the Central Committee of Vietnam Students' Association for its outstanding achievements in the 2022 – 2023 academic year and the Emulation Flag of Hanoi Youth Union for the leading unit in youth union work and youth movements in universities, colleges, and academies in the 2022 - 2023 academic year. These awards contributed to consolidating and building a strong Union and Association of VNU youngsters, creating good public opinion, enhancing the prestige and position of VNU Youth Union – Students' Association, significantly contributing to shaping positive thinking and lifestyle for youth union members and students, and making practical contributions to the overall development of the youth and student movement in the Capital and the whole country.



Kiến tạo không gian vui tươi, đoàn kết, chia sẻ và cùng phát triển tại khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc

Năm 2023, nhiều hoạt động thiết thực nhằm kiến tạo một không gian vui tươi, đoàn kết, chia sẻ và cùng phát triển tại khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc đã được công đoàn ĐHQGHN tổ chức. Các hoạt động văn hoá, thể thao được đông đảo cán bộ, nhà giáo, nhà khoa học, học sinh, sinh viên của ĐHQGHN hưởng ứng và tham gia đầy nhiệt huyết, góp phần phát triển toàn diện về trí tuệ, thể chất và tinh thần.





Creating a space of joy, solidarity, sharing and mutual development in VNU town in Hoa Lac

In 2023, VNU trade union also organized a lot of practical activities to create a space of joy, solidarity, sharing and mutual development in VNU town in Hoa Lac. Cultural and sports activities attracted strong responses and enthusiastic participation of a large number of officials, lecturers, scientists, and students of VNU, promoting a comprehensive intellectual, physical, and mental development for the participants.



**KÝ TÚC XÁ NGOẠI NGỮ
NGOẠI NGU DORMITORY**

Địa chỉ/Address: Số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

**KÝ TÚC XÁ MỄ TRÌ
ME TRI DORMITORY**

Địa chỉ/Address: 182 đường Lương Thế Vinh, Thanh Xuân, Hà Nội

KTX NGOẠI NGỮ

Ký túc xá Ngoại ngữ nằm trong khuôn viên của ĐHQGHN tại 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội với vị trí thuận lợi gần các giảng đường của các đơn vị đào tạo. Ký túc xá gồm 3 toà nhà (Nhà A, Nhà B, Nhà C), có 268 phòng ở với nhiều loại phòng khác nhau. 100% phòng ở được trang bị bình nước nóng, điều hòa nhiệt độ và dịch vụ mạng internet.

Tổng số chỗ ở là 1.850 chỗ dành cho học sinh, sinh viên, học viên sau đại học, lưu học sinh, khách quốc tế của các đơn vị: Trường ĐH Ngoại ngữ, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Luật, Trường ĐH Y Dược, Trường ĐH Giáo dục, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ, Trường THPT Khoa học Giáo dục. Hàng năm, KTX Ngoại ngữ luôn chú trọng đầu tư nâng cấp, cải tạo cơ sở vật chất, trang thiết bị trong phòng ở, cơ sở hạ tầng và cảnh quan môi trường.

NGOẠI NGU DORMITORY

Ngoại ngu Dormitory is located on VNU campus at 144 Xuan Thuy, Cau Giay, Hanoi, a convenient location near the lecture halls of its training units. The dormitory consists of 3 buildings (Buildings A, B and C), with 268 rooms of different kinds; all the rooms are equipped with water heaters, air conditioners and Internet services.

It provides accommodation for 1,850 undergraduate, graduate and international students as well as international guests of the following units: VNU University of Languages and International Studies, VNU University of Engineering and Technology, VNU University of Economics and Business, VNU University of Law, VNU University of Medicine and Pharmacy, VNU University of Education, VNU ULIS Foreign Language Specialized School, and VNU UEd High School of Education Sciences. Ngoại ngu Dormitory's infrastructure, facilities, room facilities and environmental landscape are upgraded yearly.

KTX MỄ TRÌ

Ký túc xá Mễ Trì nằm tại địa chỉ 182 Lương Thế Vinh, Thanh Xuân, Hà Nội, cách Trường ĐH Khoa học Xã hội & Nhân văn và Trường ĐH Khoa học Tự nhiên khoảng 2km. Ký túc xá gồm 4 tòa nhà (nhà C1, C2, B1, B2), có 295 phòng với nhiều loại phòng khác nhau. Tổng số chỗ ở là 1.850 chỗ dành cho học sinh, sinh viên, học viên sau đại học, lưu học sinh, khách quốc tế của các đơn vị: Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Giáo dục, Trường ĐH Y Dược, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên. 100% phòng ở được trang bị bình nước nóng, Internet, hơn 82% số phòng trang bị điều hòa. KTX có các dịch vụ gia tăng trong phòng ở như cung cấp nước uống đóng bình, vệ sinh phòng.

ME TRI DORMITORY

Me Tri Dormitory is located at 182 Luong The Vinh, Thanh Xuan, Hanoi, about 2 km from VNU University of Social Sciences and Humanities and VNU University of Science. The dormitory consists of 4 buildings (Buildings C1, C2, B1 and B2), with 295 rooms of different kinds. It provides accommodation for 1,850 undergraduate, graduate and international students as well as international guests of the following units: VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Science, VNU University of Education, VNU University of Medicine and Pharmacy, VNU HUS High School for Gifted Students. All the rooms in the dormitory are equipped with water heaters, Internet services, and over 82% of the rooms are equipped with air conditioners. The dormitory also offers bottled drinking water and room cleaning service.

KÝ TÚC XÁ MỸ ĐÌNH MY DINH DORMITORY

Địa chỉ/Address: Đơn nguyên 1-2, Khu nhà ở sinh viên Mỹ Đình II, Hàm Nghi, Nam Từ Liêm, Hà Nội

KÝ TÚC XÁ HÒA LẠC HOA LAC DORMITORY

Địa chỉ/Address: Khu đô thị ĐHQGHN tại Hoà Lạc/
VNU Hoa Lac Campus

KTX MỸ ĐÌNH (ĐƠN NGUYÊN 1&2)

Gồm 2 đơn nguyên, cao 21 tầng với tổng số 2.300 chỗ ở (Dành 1.300 cho sinh viên ĐHQGHN) nằm trong quần thể khu nhà ở sinh viên Mỹ Đình do Ban Quản lý các công trình nhà ở và công sở quản lý chỗ ở.

Đơn nguyên 1 và 2 gồm các phòng ở diện tích 42m² bố trí 6 sinh viên lưu trú (03 giường tầng sắt), 100% các phòng ở được trang bị đầy đủ thiết bị sinh hoạt hiện đại, tiện ích.

HOÀ LẠC

Khu nội trú ĐHQGHN tại Hoà Lạc được bao trọn bởi không gian xanh, hiện đại, với vị trí địa lý nằm trong khuôn viên ĐHQGHN trong lành, cộng hưởng nhiều tiện ích như khu bể bơi ngoài trời, khu thể thao, nhiều điểm check-in sống động và lãng mạn.

Đến thời điểm này, ĐHQGHN có 4 khu nội trú tại Hoà Lạc, bao gồm: KTX Nhà khách, KTX Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh, Khu QG-HN04 và Khu KTX số 4 đã hoàn thành. Phòng được trang bị giường, tủ, bàn học, điều hòa, khu vệ sinh khép kín với nhiều tiện ích cho học tập, giải trí.

MY DINH DORMITORY (BLOCKS 1, 2)

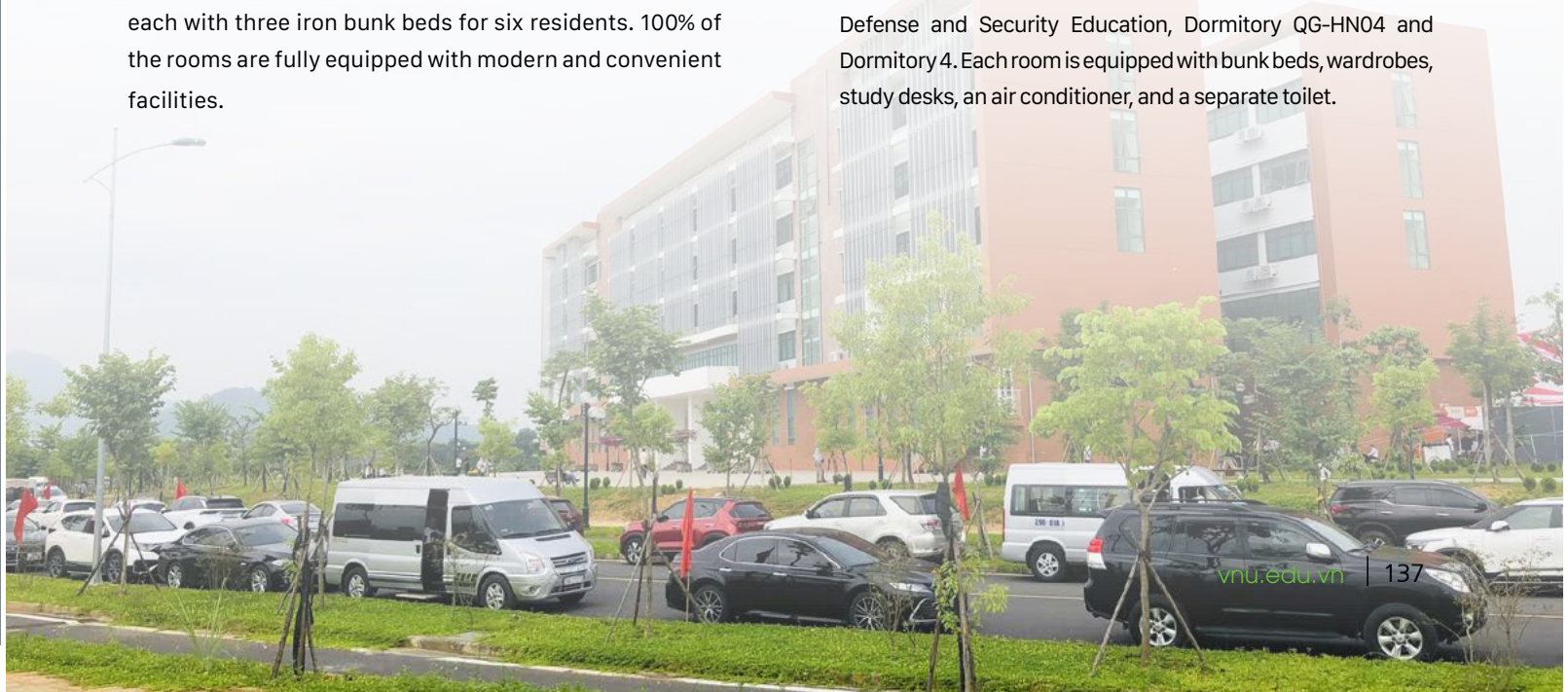
My Dinh Dormitory comprises two 21-storey buildings, providing accommodation for 2,300 residents, including 1,300 VNU students, located in My Dinh II urban area under the management of the Housing and Public Works Management Board.

Buildings 1 and 2 have rooms with a floor area of 42 m² each with three iron bunk beds for six residents. 100% of the rooms are fully equipped with modern and convenient facilities.

HOA LAC DORMITORY

The VNU boarding zone in Hoa Lac, surrounded by a modern, green space, is located within the fresh VNU campus integrated with many facilities such as an outdoor swimming pool, a sports area, and various vivid and romantic check-in spots.

Currently, VNU has four dormitories in Hoa Lac, including the Guest House Dormitory, the Dormitory under the Centre for Defense and Security Education, Dormitory QG-HN04 and Dormitory 4. Each room is equipped with bunk beds, wardrobes, study desks, an air conditioner, and a separate toilet.



ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC

INNOVATION
HUB Advancing STEM
and transformi





VNU TOWN

Khu đô thị ĐHQGHN hiện đại, đồng bộ và sinh thái

ĐHQGHN cũng tiếp tục đẩy mạnh xây dựng Khu đô thị đại học tại Hòa Lạc, trong đó hình thành khu trung tâm, triển khai tốt các dự án theo kế hoạch, đưa vào sử dụng các hạng mục công trình đã hoàn thành, bước đầu hình thành không gian lõi của dự án đảm bảo cảnh quan xanh, sạch, đẹp.

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 cùng dịch chuyển tới Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc. 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.

Năm học 2023 – 2024, Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc đón gần 6.000 học sinh, sinh viên từ 8 trường, khoa trực thuộc, tăng gấp 4 lần so với năm ngoái. Năm nay, Hòa Lạc sẽ đón sinh viên năm thứ nhất của Trường ĐH Y Dược, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Việt Nhật, Trường ĐH Luật, sinh viên khối Sư phạm Trường ĐH Giáo dục, Trường Quốc tế, Khoa Các khoa học liên ngành và toàn bộ học sinh khối lớp 10 của Trường THPT Khoa học Giáo dục cùng hàng nghìn cán bộ, giảng viên, nhà khoa học tới giảng dạy, học tập, nghiên cứu, làm việc và sinh hoạt.

**CẤU TRÚC THÀNH PHẦN CỦA
KHUNG HÀNH ĐỘNG CHO ĐÔ THỊ
ĐHQGHN TẠI HÒA LẠC**
**ACTION FRAMEWORK'S
COMPONENTS**



Modern, synchronous and ecological VNU town in Hoa Lac

VNU continued to promote the construction of the university town in Hoa Lac, forming a central zone, implementing the component projects as scheduled, putting into use the completed structures, and initially forming the core space of the project to ensure a green, clean and beautiful landscape.

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. VNU is vigorously transforming into a smart and green university, synchronous in terms of facilities, modern in equipment, and yet to be completed as a "5-in-1" model to raise VNU's status in its new stage of development.

In the 2023-2024 academic year, VNU town in Hoa Lac welcomed 6,000 full-time students, nearly 4 times as many as last year from VNU University of Medicine and Pharmacy, VNU University of Engineering and Technology, VNU Vietnam Japan University, VNU University of Law, VNU International School, VNU School of Interdisciplinary Studies, the Pedagogical Division and High School of Education Sciences (grade 10 cohort) under VNU University of Education as well as thousands of VNU officials, lecturers, and scientists to teach, study, research and work.

Mục tiêu Targets

Tổ chức lại không gian tổng thể để thu hút đầu tư theo kinh tế thị trường
Reorganizing the overall space to attract investment in accordance with the market economy

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

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

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...

Connecting to the nearby urban and industrial subdivisions, and Hoa Lac town of Hanoi, etc.



Thực hiện kế hoạch hợp tác giữa ĐHQGHN và ĐH RMIT về ý tưởng thành lập trung tâm nghiên cứu phối hợp giữa hai bên và mong muốn sẽ có các công ty, doanh nghiệp của Việt Nam và Úc cùng tham gia vào mô hình hợp tác này, Không gian Đổi mới Sáng tạo do ĐHQGHN và ĐH RMIT (VNU-RMIT INNOVATION HUB) phối hợp triển khai và đưa vào hoạt động tại Hòa Lạc.

Tọa lạc tại tổ hợp QGHN-04, khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc, với diện tích gần 1.000 m² mặt sàn bao gồm các khu văn phòng cùng cơ sở vật chất mang phong cách hiện đại, Không gian Đổi mới Sáng tạo của ĐHQGHN và ĐH RMIT là nơi kết nối các tài năng khoa học và thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo giữa đại học và doanh nghiệp của Việt Nam và Úc.

VNU-RMIT INNOVATION HUB



**INNOVATION
HUB** Advancing STEM research
and transforming future leaders





VNU
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
Vietnam National University, Hanoi

RMIT
UNIVERSITY

INNOVATION HUB

Implementing the cooperation plan between VNU and RMIT University based on the idea of establishing a collaborative research centre between the two sides with the hope that there will be businesses from Vietnam and Australia taking part this cooperation model, VNU-RMIT Innovation Hub was officially launched and put into operation in Hoa Lac.

Located in the QGHN-04 complex in VNU town in Hoa Lac, the VNU-RMIT Innovation Hub with nearly 1,000 square metres of floor space and modern facilities is expected to connect leading scientific minds and strengthen innovation collaboration between universities and businesses from Vietnam and Australia.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

VNU
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

RMIT
UNIVERSITY

Gia tăng các nguồn lực phát triển đô thị đại học hiện đại

Khu đô thị ĐHQGHN được đầu tư với mục tiêu trở thành khu đô thị trọng điểm ở phía Tây Thủ đô, tập trung của nguồn lực tri thức khoa học, công nghệ, nghiên cứu, chuyển giao tri thức, kết nối liên thông với Khu công nghệ cao Hòa Lạc, toàn thành phố và khu vực Tây Bắc Bộ. ĐHQGHN được lựa chọn là trung tâm đại học đầu tiên của cả nước thí điểm mô hình hợp tác đối tác công tư (PPP). ĐHQGHN đang đẩy mạnh hoạt động xúc tiến đầu tư và đổi mới sáng tạo, nhằm thu hút các nguồn lực ngoài ngân sách nhà nước để đẩy nhanh tốc độ đầu tư xây dựng Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc và khơi thông các nguồn vốn thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo tại ĐHQGHN nói riêng, cùng với Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc, tạo thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và đô thị đại học tầm cỡ khu vực tại Hòa Lạc.

Ngày 4/11/2023, tại Hòa Lạc, ĐHQGHN tổ chức Hội nghị Xúc tiến đầu tư năm 2023. Đây là hội nghị lần thứ hai (kể từ lần đầu tổ chức vào ngày 10/12/2022) và là hoạt động thường niên do ĐHQGHN tổ chức. Từ Hội nghị Xúc tiến đầu tư năm 2022, nhiều ý tưởng và gợi mở đã được đưa ra, giúp khơi thông nhu cầu hợp tác đến từ nhu cầu giải quyết bài toán phát triển, không chỉ cho ĐHQGHN mà còn mở ra hướng đi đúng đắn cho phát triển kinh tế - xã hội cho các đối tác, trong đó có các địa phương. Tiềm lực của ĐHQGHN về nguồn nhân lực, năng lực nghiên cứu cũng mở ra cho doanh nghiệp Việt Nam cơ hội hợp tác. 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.



Increasing resources for a modern university town development

VNU town is being invested in to become a key urban area in the west of the capital, focusing on scientific and technological knowledge resources; research, knowledge transfer, and interconnection with Hoa Lac high-tech park, the whole capital city and the Northwest region. VNU has been selected as the first university in the country to pilot a public-private partnership (PPP) model. VNU is accelerating investment and innovation activities in order to attract resources from the community for the construction of VNU town in Hoa Lac and unlock capital sources for innovation at VNU and, together with the National Innovation Centre in Hoa Lac Hi-Tech Park, form an innovation ecosystem and regional university town in Hoa Lac.

On November 4, 2023, in Hoa Lac, VNU organized its 2nd Investment Promotion Conference 2023 (VNU IPC 2023) (the first VNU IPC was on December 10, 2022). From VNU IPC, many ideas and suggestions for cooperation have been put forward, meeting the need to solve development problems, not only for VNU but also for its partners, including localities. VNU's potential in human resources and research capacity also creates cooperation opportunities for Vietnamese businesses. In addition to the very practical and meaningful funding sources received from domestic and foreign businesses, VNU proactively diversified resources from the community to serve its goals and mission.