

2024 Annual Report

BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN





MỤC LỤC | CONTENTS

Trang

04

THÔNG ĐIỆP CỦA GIÁM ĐỐC ĐHQGHN

MESSAGE FROM VNU PRESIDENT

06

CON SỐ NỔI BẬT

OUTSTANDING FACTS

08

SỰ KIỆN & THÀNH TỰU TIÊU BIỂU 2024

VNU'S 2024 HIGHLIGHTS

33

ĐỔI MỚI ĐÀO TẠO - ƯƠM MẦM TÀI NĂNG

INNOVATING EDUCATION - NURTURING TALENTS

59

VƯNG CAO ĐỂ TẠO ĐỘT PHÁ

NURTURING TO CREATE BREAKTHROUGHS

77

GIA TĂNG GIÁ TRỊ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

INCREASING INNOVATION VALUE

89

TRÁCH NHIỆM QUỐC GIA

INCREASING SOCIAL VALUE

103

KHẲNG ĐỊNH DANH TIẾNG VÀ VỊ THẾ

AFFIRMING INTERNATIONAL STATUS

113

KIẾN TẠO BỀN VỮNG

SUSTAINABILITY CONSTRUCTION

127

ĐỜI SỐNG ĐẠI HỌC

UNIVERSITY LIFE

136

CÔNG KHAI THỰC HIỆN DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NĂM 2024

PUBLIC DISCLOSURE OF VNU'S BUDGET REVENUE AND EXPENDITURE ESTIMATES 2024



GS.TS LÊ QUÂN

Bí thư Đảng ủy, Giám đốc ĐHQGHN

VNU Party Committee Secretary,
VNU President

Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) bước vào năm mới với khí thế tổ chức đại hội đảng bộ các cấp để hướng tới chào mừng Đại hội Đảng toàn quốc lần thứ XIV. Đây là dịp để ĐHQGHN đánh giá kết quả các chỉ số hoạt động trong giai đoạn 2021-2025, tổng kết những bài học kinh nghiệm, từ đó đề ra chiến lược phát triển để hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ mà Đảng, Nhà nước và Nhân dân giao phó.

Năm 2025, Hòa Lạc sẽ tiếp tục được đẩy nhanh tốc độ xây dựng để sớm trở thành khu đô thị đại học xanh, hiện đại, thông minh và bền vững, hiện thực hóa một trong những chủ trương quan trọng của Đảng và Chính phủ. ĐHQGHN sẽ tiếp tục khẳng định vị thế, uy tín và tinh thần tiên phong, đổi mới trong đào tạo, đặt trọng tâm vào chất lượng và chuyển đổi số. Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo sẽ được ĐHQGHN thành lập để tập trung đầu tư, phát triển các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, môi trường, chíp bán dẫn và vật liệu tiên tiến theo những định hướng chiến lược của Trung ương. ĐHQGHN sẽ là điểm đến, nơi hội tụ của những nhà khoa học xuất sắc trong và ngoài nước, trở thành môi trường thúc đẩy sáng tạo, thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp và ươm tạo doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

Mùa Xuân đã về, mang đến sức sống mới cho Khu đô thị đại học, khơi dậy niềm tin và khát vọng cống hiến của tập thể nhà khoa học và sinh viên ĐHQGHN. Năm 2025, ĐHQGHN đã sẵn sàng cất cánh để cùng dân tộc vươn mình trong kỷ nguyên mới.

Thay mặt Đảng ủy và Ban Giám đốc, tôi xin trân trọng gửi lời cảm ơn tới lãnh đạo Đảng, Nhà nước và Chính phủ đã tin tưởng, 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 sự quan tâm, giúp đỡ; đặc biệt gửi lời tri ân tới các giáo sư, các thầy cô cựu giáo chức, nhà khoa học, giảng viên, viên chức, người lao động và các thế hệ học sinh, sinh viên đã hết lòng, hết sức 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

Chúc Mừng Năm Mới

HAPPY NEW YEAR

2025



Vietnam National University, Hanoi (VNU) has entered the new year with great momentum to implement the organization of party congresses at all levels in preparation for the upcoming 14th National Party Congress. This is an opportunity for VNU to reflect on its performance indicators for the 2021 - 2025 period. It is also a time for us to summarize, evaluate, and draw lessons to develop strategies to successfully fulfill the important tasks entrusted by the Party, the State, and the People.

In 2025, the construction of Hoa Lac-based VNU Town will be further accelerated to soon turn it into a green, modern, smart, and sustainable university town, thereby realizing one of the key directives of the Party and the Government. VNU will further affirm its position, reputation, quality, pioneering spirit, and innovation in training with an emphasis on quality and digital transformation. VNU will establish the Advanced Technology and Innovation Park, prioritizing the development of such fields as semiconductors, artificial intelligence, biotechnology, environmental technology, advanced materials, in alignment with the Central Party Committee's strategic directions. VNU will become a destination and a hub for both domestic and international outstanding scientists, fostering an environment that promotes creativity, encourages entrepreneurial spirit, and incubates science and technology enterprises.

A new Spring is coming, bringing fresh vitality to VNU Town, igniting trust and aspiration to contribute among VNU's scientists and students. Entering the year 2025, VNU is ready to rise with the nation in the new era.

On behalf of VNU's Party Standing Committee and 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 OUTSTANDING FACTS

35 ĐƠN VỊ
VNU members

- 01** Cơ quan ĐHQGHN
VNU Administration
- 09** Trường đại học thành viên
Member universities
- 04** Trường và Khoa trực thuộc
Affiliated Schools
- 06** Viện nghiên cứu thành viên và trực thuộc
Member and affiliated research institutes
- 02** Trung tâm đào tạo trực thuộc
Affiliated Training Centers
- 02** Tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc
Affiliated science and technology organizations
- 11** Đơn vị dịch vụ và hỗ trợ đào tạo, nghiên cứu khoa học
Training and scientific research service and support unit

43 NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH CẤP ĐHQGHN
Strong research groups

2.061 SẢN PHẨM KH&CN
S&T products

- 1.992** Bài báo ISI và/hoặc SCOPUS
ISI and/or SCOPUS articles
- 69** Sáng chế, giải pháp hữu ích
Inventions and utility solutions

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

- 76** Huy chương Vàng
Gold medals
- 88** Huy chương Bạc
Silver medals
- 75** Huy chương Đồng
Bronze medals
- 70** Huy chương Olympic khu vực
Regional Olympiad medals

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 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/

5.459 CÁN BỘ Staff

- 2.921 Cán bộ khoa học
Academic Staff
- 64 Nhà giáo nhân dân
People's Teachers
- 147 Nhà giáo ưu tú
Meritorious Teachers
- 76 Giáo sư
Professors
- 479 Phó Giáo sư
Associate Professors
- 1.818 Tiến sĩ và tiến sĩ khoa học
Doctors of Philosophy and Doctors of Science

483 CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO Training programs

- 179 Chương trình đào tạo đại học
Undergraduate programs
- 189 Chương trình đào tạo thạc sĩ
Master's programs
- 115 Chương trình đào tạo tiến sĩ
Doctoral programs

78.678 NGƯỜI HỌC Students

- 5.981 Học sinh THCS và THPT
Secondary and High school students
- 63.283 Sinh viên
Undergraduate students
- 7.120 Học viên cao học và nghiên cứu sinh
Graduate students
- 2.294 Sinh viên quốc tế
International students

58 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
- 05 Giải thưởng Tạ Quang Bửu
Ta Quang Buu Awards
- 19 Giải thưởng khác
Other Awards

SỰ KIỆN
&
THÀNH TỰU
TIÊU BIỂU



VNU'S HIGHLIGHTS



NHIỀU NGUYÊN THỦ, CHÍNH KHÁCH, HỌC GIẢ DANH TIẾNG THẾ GIỚI ĐẾN THĂM VÀ LÀM VIỆC TẠI ĐHQGHN



Năm 2024, ĐHQGHN vinh dự được đón tiếp nhiều nguyên thủ quốc gia, chính khách cũng như các học giả danh tiếng thế giới.

Ngày 18/11/2024, Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam Tô Lâm đã có buổi gặp mặt đại diện các nhà giáo, cán bộ quản lý giáo dục nhân Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11 và trao Huân chương Lao động hạng Ba cho Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN nhân kỷ niệm 50 năm truyền thống của Nhà trường. Sự kiện do Bộ Giáo dục & Đào tạo và ĐHQGHN phối hợp tổ chức với sự tham gia của đại diện hơn 3.000 nhà khoa học, giảng viên, các cán bộ quản lý giáo dục, học sinh, sinh viên của ĐHQGHN và đại diện các đơn vị quản lý, cơ sở giáo dục & đào tạo trên khắp mọi miền của Tổ quốc.

Tại buổi gặp mặt, Tổng Bí thư Tô Lâm phát biểu: "Đối với ĐHQGHN, thay mặt lãnh đạo Đảng, Nhà nước, tôi xin chúc mừng những thành tựu mà các thầy giáo, cô giáo, các nhà khoa học qua các thời kỳ đã đạt được, góp phần đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, bồi dưỡng nhân tài cho đất nước, đưa thương hiệu giáo dục đại học Việt Nam vươn xa trong khu vực và trên thế giới; mong muốn các đồng chí tiếp tục phát

huy thành tích đã đạt được, duy trì sứ mệnh là cái nôi đào tạo nhân tài và đội ngũ nhà khoa học tài năng; tiên phong và dẫn dắt hệ thống giáo dục đại học trong hội nhập quốc tế, phấn đấu trở thành trung tâm nghiên cứu khoa học hàng đầu của quốc gia, tiến tới hàng đầu khu vực và quốc tế, điểm đến hợp tác của các doanh nghiệp lớn trong và ngoài nước, là nơi ươm tạo các doanh nghiệp khoa học và công nghệ trong tương lai".

Trước đó, ngày 7/10/2024, tại Hội trường Nguyễn Văn Đạo, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính và Nhà sáng lập kiêm Chủ tịch Diễn đàn Kinh tế Thế giới (WEF) GS. Klaus Schwab thăm ĐHQGHN và giao lưu với sinh viên về chủ đề "Định vị Việt Nam trong kỷ nguyên thông minh - Tâm nhìn cho thế hệ trẻ". Đây là sự kiện đánh dấu sự trở lại Việt Nam sau 15 năm của người đứng đầu Diễn đàn Kinh tế thế giới nhằm động viên, khích lệ tinh thần sáng tạo và quyết tâm vượt khó của sinh viên, thanh niên Việt Nam. Theo đó, cuộc trao đổi tập trung vào những xu thế định hình kỷ nguyên thông minh của nhân loại; cơ hội, thách thức và định vị Việt Nam trong kỷ nguyên phát triển mới; yêu cầu đặt ra đối với thế hệ

trẻ để nắm bắt những xu thế thời đại, phát huy vai trò tiên phong đóng góp cho sự phát triển của đất nước.

Trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức Việt Nam từ ngày 05-09/01/2024, ngày 09/01/2024, Chủ tịch Quốc hội Bulgaria ngài Rossen Dimitrov Jeliazkov đã đến thăm ĐHQGHN và thuyết trình về chủ đề "Quan hệ song phương Bulgaria và Việt Nam thông qua lăng kính của các liên hệ kinh tế và văn hóa". Chuyến thăm của Chủ tịch Quốc hội nước Cộng hòa Bulgaria tại ĐHQGHN là một sự kiện quan trọng, thể hiện mối quan hệ hữu nghị và hợp tác giữa hai nước Việt Nam - Bulgaria.

Trong năm 2024, lãnh đạo ĐHQGHN đã đón tiếp và làm việc với một số lãnh đạo cấp cao Chính phủ Nhật Bản như: ngài Tokai Kisaburo - Trưởng Ban nghiên cứu chính sách của Đảng Dân chủ Tự do Nhật Bản, ngài Nishiyama Hidemasa - Phó Vụ trưởng Nội các Nhật Bản, ngài Takebe Tsutomu - Cố vấn đặc biệt Liên minh nghị sĩ hữu nghị Việt - Nhật. Tại các buổi làm việc, các bên đã thảo luận các giải pháp tập trung nguồn lực để phát triển Trường ĐH Việt Nhật thành trường đại học uy tín, chất lượng hàng đầu khu vực và châu Á.

Cũng trong năm qua, nhiều lãnh đạo cấp cao nước Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa đã thăm và làm việc với lãnh đạo ĐHQGHN, mở ra nhiều cơ hội hợp tác trong các lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ như ngài Hà Vĩ, Đại sứ Trung Quốc tại Việt Nam, GS. Khưu Dũng - Ủy viên dự khuyết Trung ương Đảng Cộng sản Trung Quốc khóa XX, Bí thư Đảng ủy, Chủ tịch Hội đồng ĐH Thanh Hoa.

Ngày 30/9, Chủ tịch phụ trách Đối ngoại Toàn cầu Tập đoàn Meta ông Nick Clegg đã thăm ĐHQGHN và giao lưu, chia sẻ với sinh viên về chủ đề "Tương lai của trí tuệ nhân tạo (AI)". Thông qua sự kiện, ông muốn chia sẻ với sinh viên ĐHQGHN về xu thế phát triển của khoa học & công nghệ (KH&CN), đặc biệt là trí tuệ nhân tạo trên toàn cầu; tầm nhìn của một công ty công nghệ hàng đầu thế giới như Meta; cũng như những gì thế hệ trẻ có thể và cần phải làm để bắt kịp các cơ hội do KH&CN mang lại.



MANY HEADS OF STATE, POLITICIANS AND RENOWNED SCHOLARS PAY WORKING VISITS TO VNU



In 2024, many heads of state, politicians, and renowned scholars from around the world paid working visits to VNU.

On November 18, 2024, Vietnam's Party General Secretary To Lam met with representatives of teachers and education managers on the occasion of the Vietnamese Teachers' Day, November 20, and awarded the Third-class Labour Order to VNU University of Economics and Business on the occasion of the 50th anniversary of the University's establishment. The event was jointly organized by the Ministry of Education & Training and VNU with the participation of more than 3,000 teachers, education managers and students from VNU and other educational institutions across the country.

Addressing the meeting, General Secretary To Lam said, "On behalf of the Party and State leaders, I highly appreciate the achievements that VNU's teachers and scientists have made over the past years as significant contributions to training high-quality human resources and nurturing talents for the country; bringing the brand of the Vietnamese higher education to the region and the world. I hope that VNU will make further achievements, maintain the mission of being the cradle for

training talents and talented scientists; pioneer in and lead the higher education system in international integration; strive to become the national leading scientific research centre aimed at featuring among regional and international top universities, a cooperation destination for large domestic and foreign enterprises, and a place to incubate future science and technology enterprises."

On October 7, 2024, Prime Minister Pham Minh Chinh and Prof. Klaus Schwab, Founder & Chairman of the World Economic Forum (WEF) visited VNU and engaged its students in conversation on the topic "Positioning Viet Nam in the Intelligent Age - Next Generation Visionaries" at VNU Nguyen Van Dao Hall. This event marked the return of Prof. Klaus Schwab, the Founder & Chairman of the WEF, to Vietnam after 15 years, with the purpose of inspiring and motivating the creativity and determination of Vietnamese students and youth. The conversation focused on the trends shaping humanity's intelligent era, the opportunities and challenges for Vietnam in this new developmental age, and the need of young people to grasp these trends and pioneer contributions to the country's

development.

During the five-day official visit to Vietnam from January 5 to January 9, 2024, on January 9, 2024, Bulgarian National Assembly Speaker Rosen Dimitrov Jeliazkov paid a visit to VNU and delivered a speech on "Bilateral relations between Bulgaria and Vietnam through the lens of economic and cultural ties". His visit to VNU was an important event, reflecting the friendly relationship and cooperation between Vietnam and Bulgaria.

In 2024, VNU leaders held meetings with several senior officials of the Japanese government, including Chairperson of the Policy Research Council under the Liberal Democratic Party Mr. Tokai Kisaburo, Deputy Director of the Japanese Cabinet Mr. Nishiyama Hidemasa, and Special Advisor to the Vietnam-Japan Parliamentary Friendship Alliance Mr. Takebe Tsutomu. During these meetings, the parties discussed solutions to concentrate resources on developing VNU Vietnam Japan University into a prestigious and high-quality institution – a leading university in the region and Asia.

In the past year, several high-ranking officials from the People's Republic of China have visited and worked with VNU leaders, opening up numerous opportunities for cooperation in education, scientific research, and technology transfer including Mr. He Wei – Chinese Ambassador to Vietnam, Prof. Qiu Yong – alternate member of the 20th Central Committee of the Chinese Communist Party, Tsinghua University Party Committee secretary, Chairperson of the University Council.

On September 30, 2024, Mr Nick Clegg, President, Global Affairs at Meta visited VNU and talked to its students on "The future of artificial intelligence (AI) and Vietnam". Through the event, he wanted to share with VNU students about global science and technology, especially AI, development trend; the vision of Meta, a world-leading technology company, as well as what the younger generation can and needs to do to keep up with the opportunities brought by science and technology.



ĐHQGHN CÓ BƯỚC TIẾN VƯỢT BẬC LÊN VỊ TRÍ 325 TRONG BẢNG XẾP HẠNG ĐẠI HỌC THẾ GIỚI VỀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG QS

SUSTAINABILITY



VNU MADE A BIG JUMP TO 325TH RANK GLOBALLY IN QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS: SUSTAINABILITY 2025

Ngày 10/12/2024, tổ chức xếp hạng QS đã công bố kết quả xếp hạng đại học thế giới về phát triển bền vững năm 2025 cho gần 1.800 cơ sở giáo dục đại học trên toàn thế giới. Trong kỳ xếp hạng lần này, ĐHQGHN đã có sự thăng tiến mạnh về vị trí khi được xếp hạng 325 thế giới, gia tăng 456 bậc so với kỳ xếp hạng năm ngoái. Cũng trong kỳ xếp hạng này, ĐHQGHN đứng ở vị trí 51 của khu vực châu Á và là cơ sở giáo dục đại học đứng đầu Việt Nam.

Bảng xếp hạng đại học thế giới QS về phát triển bền vững cung cấp góc nhìn độc đáo về những cơ sở giáo dục đại học đang thực hiện cam kết theo đuổi sự phát triển bền vững, dựa trên tác động xã hội và môi trường của các trường đại học trong việc đóng góp vào giải quyết 3 vấn đề: môi trường, xã hội và quản trị. ĐHQGHN đạt vị trí 204 thế giới về tiêu chuẩn Quản trị đại học, thứ hạng 364 thế giới ở tiêu chuẩn Tác động môi trường và thứ hạng 399 thế giới ở tiêu chuẩn Tác động xã hội. Trước đó, ngày 5/6/2024, Tổ chức QS đã công bố kết quả Bảng xếp hạng đại học thế giới, ĐHQGHN được QS xếp trong nhóm 851-900 thế giới, vươn lên vị trí 161 châu Á, 40 Đông Nam Á. ĐHQGHN tiếp tục được đánh giá cao bởi nhà tuyển dụng khi 2 tiêu chí: Kết quả tuyển dụng được xếp hạng 202 thế giới và Uy tín tuyển dụng được xếp hạng 472 thế giới.

Kết quả xếp hạng này một lần nữa đã minh chứng nỗ lực của toàn thể lãnh đạo, cán bộ, nhà khoa học và người học của ĐHQGHN trong việc tạo ra và phổ biến kiến thức mới, nghiên cứu khoa học đỉnh cao, cam kết giáo dục vì sự phát triển bền vững và tiếp cận cộng đồng.

Trong kỳ xếp hạng tháng 07/2024 của Bảng xếp hạng Webometrics, ĐHQGHN đạt vị trí 771 thế giới và duy trì vị trí tiêu chí Mức độ ảnh hưởng trong top 100 cơ sở giáo dục hàng đầu châu Á. ĐHQGHN cũng tiếp tục duy trì vị trí số 1 Việt Nam và có vị trí thứ 15 Đông Nam Á (top 169 Châu Á), cùng với đó, thứ hạng của ĐHQGHN liên tục gia tăng ở tiêu chí Độ mở học thuật.

Cũng trong năm 2024, tại Bảng xếp hạng Times Higher Education Impact Rankings lấy việc tiên phong thực hiện 17 mục tiêu phát triển bền vững của Liên hiệp quốc làm tiêu chí, ĐHQGHN có thứ hạng 401-600 thể hiện vai trò gắn kết môi trường giáo dục đại học với cộng đồng xã hội, khẳng định ĐHQGHN xây dựng một môi trường học thuật tiên tiến nhưng cũng rất gần gũi, thân thiện. Triết lý này cũng là một định hướng quan trọng để ĐHQGHN quy hoạch, xây dựng và phát triển Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc.

On December 10, 2024, Quacquarelli Symonds released the ranking results of the QS World University Rankings: Sustainability 2025 for nearly 1,800 higher education institutions worldwide. Accordingly, VNU made a big jump to 325th rank globally (an increase of 456 places compared to its 2024 position), 51st in Asia, and 1st in Vietnam.

The QS WUR: Sustainability provides a unique perspective on higher education institutions that are committed to pursuing sustainable development based on their social and environmental impact, through which universities contribute to Environmental impact, Social impact, and Governance. Specifically, VNU was ranked 204th globally in Governance, 364th globally in Environmental impact, and 399th globally in Social impact. Previously, on June 5, 2024, Quacquarelli Symonds released the edition of the QS World University Rankings 2025 (QS WUR 2025). Accordingly, VNU rose remarkably to feature in Group 851-900 world's best higher education institutions, ranked 161st in Asia and 40th in Southeast Asia. VNU continued to be highly regarded by employers with its Employment outcomes and Employer reputation ranked 202nd and 472nd globally respectively.

This ranking result once again demonstrates the efforts of VNU's entire leadership, staff, scientists, and students in creating and disseminating new knowledge, conducting cutting-edge scientific research, committing to education for sustainable development, and engaging with the community.

According to the Webometrics July 2024 Rankings, VNU ranked 771st among the world's top universities and maintained its Visibility in Top 100 leading educational institutions in Asia. VNU maintained its top position among Vietnamese higher education institutions, ranked 169th in Asia and 15th in Southeast Asia. VNU also continuously improved its Transparency position.

In 2024, the THE Impact Rankings evaluated the performance of higher education institutions against the 17 Sustainable Development Goals (SDGs). Accordingly, VNU featured in Top 401-600 globally, demonstrating its role in linking the higher education environment with the community, affirming VNU's advanced and friendly academic environment. This philosophy was also an important orientation for VNU to plan, build and develop the VNU town in Hoa Lac.



GIA TĂNG VỊ THẾ QUỐC TẾ THÔNG QUA VIỆC TRIỂN KHAI HỢP TÁC VỚI CÁC ĐẠI HỌC HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI, THỰC HIỆN TRÁCH NHIỆM QUỐC GIA TRONG HỢP TÁC KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ, GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO

Năm 2024, ĐHQGHN thực hiện ký kết và trao nhiều văn bản thỏa thuận hợp tác với các trường đại học uy tín trên thế giới dưới sự chứng kiến của các nguyên thủ Việt Nam và quốc tế. Việc mở rộng hợp tác với các đối tác quốc tế, nhất là các cơ sở giáo dục đại học danh tiếng sẽ góp phần quan trọng để ĐHQGHN đạt được các mục tiêu phát triển, đồng thời góp phần đẩy mạnh hợp tác trong giáo dục và đào tạo giữa Việt Nam và các nước trên thế giới.

Nhân chuyến thăm chính thức cấp nhà nước của Tổng thống Nga tại Việt Nam, ngày 20/6/2024, ĐHQGHN đã trao đổi văn bản thỏa thuận hợp tác với ĐH Tổng hợp Liên bang Viễn Đông và Đại học Nghiên cứu Quốc gia - Trường Kinh tế Cao cấp, Liên bang Nga dưới sự chứng kiến của Chủ tịch nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam Tô Lâm và Tổng thống Nga Vladimir Putin.

Ngày 02/7/2024, ĐHQGHN và Đại học Quốc gia Seoul (ĐHQG Seoul) đã trao đổi văn bản thỏa thuận hợp tác tại Văn phòng Thủ tướng Hàn Quốc dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Phạm Minh Chính và Thủ tướng Hàn Quốc Han Duck Soo trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam tại Hàn Quốc. Cũng nhân dịp này, ĐHQGHN đã phối hợp với ĐHQG Seoul và Đại sứ quán Việt Nam tại Hàn Quốc tổ chức buổi nói chuyện về chính sách của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam với cán bộ và sinh viên của ĐHQG Seoul.

Trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tới Mông Cổ, Ireland và Pháp từ ngày 30/9/2024 đến ngày 07/10/2024, ĐHQGHN đã ký kết và trao đổi văn bản thỏa thuận hợp tác với ĐH Khoa học và Công nghệ Mông Cổ, Đại học Dublin, Đại học Cork, Đại học Paris Saclay.

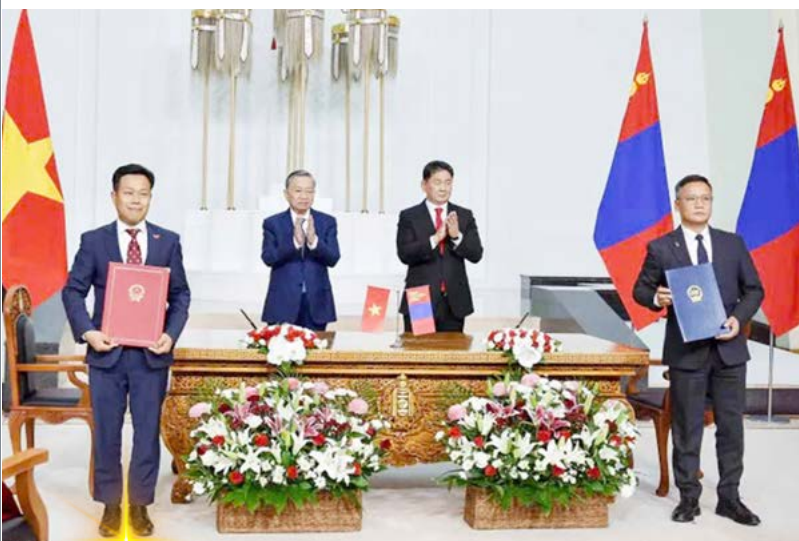
Ngày 13/10/2024, nhân chuyến thăm Việt Nam của Thủ tướng Trung Quốc Lý Cường, dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Phạm Minh Chính và Thủ tướng Trung Quốc Lý Cường, ĐHQGHN và ĐH Bắc Kinh đã trao đổi văn bản thỏa thuận hợp tác toàn diện giữa hai đại học.

Trước đó, ĐHQGHN đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác với nhiều đại học hàng đầu Trung Quốc trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, đặc biệt là các lĩnh vực mũi nhọn mà các bên đang ngày càng chú trọng như trí tuệ nhân tạo, công nghệ bán dẫn... Ngày 29/3/2024, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân và Giám đốc ĐH Hạ Môn Trương Tông Ích đã ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác giữa hai bên. Ngày 27/8/2024, đoàn công tác của ĐHQGHN do Giám đốc Lê Quân dẫn đầu đã đến thăm và có buổi làm việc với ĐH Thanh Hoa. Tại đây, hai bên đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác thúc đẩy nghiên cứu khoa học, đào tạo, bồi dưỡng nhân tài trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo và công nghệ bán dẫn.

Sau chuyến thăm của Tổng Bí thư Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam,

Chủ tịch nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam Tô Lâm tới Trung Quốc từ ngày 18 - 20/8/2024, hai bên đã ra Tuyên bố chung về việc tăng cường hơn nữa quan hệ đối tác hợp tác chiến lược toàn diện, thúc đẩy xây dựng cộng đồng chia sẻ tương lai Việt Nam - Trung Quốc. Trong bối cảnh đó, việc tăng cường hợp tác trong lĩnh vực giáo dục đại học, đào tạo nhân tài giữa hai quốc gia ngày càng được chú trọng. Ngày 27-28/8/2024, trong khuôn khổ chuyến công tác Trung Quốc, Giám đốc ĐHQGHN đã thăm và làm việc tại ĐH Bắc Kinh và ĐH Thanh Hoa, những cơ sở giáo dục đại học lớn và uy tín của Trung Quốc để triển khai hợp tác nhiều lĩnh vực quan trọng của hai bên.

Ngày 23/10/2024, Giám đốc ĐHQGHN Lê Quân và Giám đốc ĐH Ma Cao Tống Vĩnh Hoa đã ký kết văn bản ghi nhớ toàn diện và thỏa thuận hợp tác về trao đổi sinh viên. Đây cũng là tiền đề để hai bên cùng nhau triển khai các hoạt động hợp tác sâu rộng trên nhiều lĩnh vực và phát triển hơn trong tương lai. Tiếp đó, ngày 26/11/2024, ĐHQGHN và ĐH Nam Kinh đã ký kết văn bản thỏa thuận hợp tác khung, tạo nền tảng vững chắc để hai đại học triển khai các hoạt động học thuật và nghiên cứu, thể hiện trách nhiệm xã hội cũng như năng lực, vị thế của các đại học hàng đầu trong khu vực.



ENHANCING INTERNATIONAL PRESTIGE THROUGH COLLABORATION WITH TOP UNIVERSITIES WORLDWIDE, FULFILLING NATIONAL RESPONSIBILITIES IN SCIENTIFIC & TECHNOLOGICAL COOPERATION, AND EDUCATION & TRAINING

In 2024, VNU signed and exchanged various cooperation agreements with prestigious universities worldwide in the presence of both Vietnamese and international leaders. Expanding collaboration with international partners, especially renowned higher education institutions, played a crucial role in helping VNU achieve its development goals and further enhance educational and training cooperation between Vietnam and other countries around the world.

On June 20, 2024, in the presence of Vietnamese President To Lam and his Russian counterpart Vladimir Putin, VNU exchanged cooperation agreements with the Far Eastern Federal University and the National Research University Higher School of Economics on the occasion of Russian President Vladimir Putin's state visit to Vietnam.

On July 2, 2024, in the presence of Vietnamese Prime Minister Pham Minh Chinh and his South Korean counterpart Han Duck Soo, VNU President Le Quan and Seoul National University President Ryu Hong Lim exchanged the cooperation agreements between the two universities during Prime Minister Pham Minh Chinh's visit to South Korea. Also on this occasion, VNU collaborated with Seoul National University and the Vietnamese Embassy in South Korea to organize a policy talk by the Vietnamese Prime Minister for the staff and

students of Seoul National University.

As part of the official visit of Vietnam's Party General Secretary and President To Lam to Mongolia, Ireland, and France from September 30, 2024 to October 7, 2024, VNU signed and exchanged cooperation agreements with the Mongolian University of Science and Technology, University College Dublin, the University of Cork, and Paris-Saclay University.

On October 13, 2024, in the presence of Prime Minister Pham Minh Chinh and Chinese Premier Li Qiang, VNU and Peking University exchanged a comprehensive cooperation agreement between the two universities during Premier Li Qiang's visit to Vietnam.

Earlier on, VNU signed memoranda of understanding with several top universities in China in education, scientific research, and technology transfer, especially in such key areas as artificial intelligence and semiconductor technology. On March 29, 2024, VNU President Le Quan and Xiamen University President Zhang Zongyi signed a bilateral cooperation agreement. On August 27, 2024, VNU's delegation led by VNU President Le Quan paid a working visit to Tsinghua University. On this occasion, the two universities signed a memorandum of understanding to promote scientific research, education, and talent development in artificial intelligence and semiconductor technology.

After the visit of Vietnam's Party General Secretary and President To Lam to China from August 18-20, 2024, the two sides issued a Joint Statement on further strengthening the comprehensive strategic partnership and promoting the building of a Vietnam-China community with a shared future. In this context, the strengthening of cooperation in higher education and talent training between the two countries has become increasingly important. From August 27 to August 28, 2024, as part of his business trip to China, VNU President paid a working visit to Peking University and Tsinghua University, two of China's most prestigious higher education institutions, to promote cooperation in many cutting-edge fields.

On October 23, 2024, VNU President Le Quan and University of Macau President Yonghua Song signed a comprehensive memorandum of understanding and a cooperation agreement on student exchange as a basis for both institutions to cooperate in a wide range of activities and further develop their partnership. On November 26, 2024, VNU and Nanjing University signed a framework cooperation agreement, establishing a solid foundation for the two universities to carry out academic and research activities, reflecting their social responsibility as well as the capabilities and prestige of leading universities in the region.



TIẾP TỤC HOÀN THIỆN CƠ CẤU ĐA NGÀNH, ĐA LĨNH VỰC VÀ ĐỔI MỚI, SẮP XẾP TỔ CHỨC TẠO ĐÀ PHÁT TRIỂN MẠNH MẼ CHO ĐHQGHN

Ngày 29/01/2024, Giám đốc ĐHQGHN đã ký Quyết định số 333/QĐ-ĐHQGHN về việc chuyển đổi mô hình và tổ chức lại Khoa Các khoa học liên ngành thành Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật, là trường trực thuộc ĐHQGHN.

Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật được ĐHQGHN giao sứ mệnh là đơn vị "đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, bồi dưỡng nhân tài theo định hướng liên ngành; tiên phong khai mở và phát triển các ngành thuộc lĩnh vực công nghiệp văn hóa, sáng tạo và nghệ thuật; nghiên cứu, chuyển giao tri thức và tư vấn chính sách; đóng góp vào sự nghiệp xây dựng, phát triển, bảo vệ đất nước và hội nhập quốc tế."

Năm 2024, ĐHQGHN hoàn thiện đề án phát triển khối khoa học sức khỏe để xây dựng thành hệ thống mạnh và uy tín tiêu chuẩn quốc tế. Bệnh viện ĐH Y Dược - cơ sở Linh Đàm được đầu tư với quy mô lớn, mang kỳ vọng về sự chuyển biến mạnh mẽ trong công tác khám, điều trị và chăm sóc sức khỏe nhân dân. Đây là mảnh ghép quan trọng để thực thi chiến lược phát triển ĐHQGHN. Năm qua, Bệnh viện ĐHQGHN cũng được Bộ Y tế cấp giấy phép hoạt động với quy mô ban đầu là 50 giường bệnh nội trú. Theo giấy phép này, Bệnh viện ĐHQGHN đạt tiêu chuẩn cấp cơ bản thực hiện nhiệm vụ khám bệnh, điều trị ngoại trú, nội trú tổng quát; đào tạo thực hành tổng quát cho sinh viên trong lĩnh vực khoa học sức khỏe của ĐHQGHN, tổ chức cập nhật kiến thức y khoa liên tục cho người hành nghề. Đồng thời, Bộ Y tế cũng phê duyệt danh mục 1.487 kỹ thuật khám bệnh, chữa bệnh thực hiện tại Bệnh viện ĐHQGHN. Năm bắt xu hướng của xã hội về nhu cầu chăm sóc sức khỏe đa dạng của người dân, Bệnh viện ĐHQGHN đã thành lập Trung tâm Bác sĩ gia đình và Dịch vụ theo yêu cầu. Đây là dịch vụ chăm sóc và theo dõi sức khoẻ toàn diện tại nhà

hoặc trung tâm y tế cho cá nhân và gia đình với các dịch vụ y tế chất lượng cao, luôn cập nhật những xu hướng chăm sóc sức khỏe mới nhất, đem lại sự hài lòng, tin tưởng cho người bệnh. ĐHQGHN đang tập trung các nguồn lực sẵn có, đầu tư trang thiết bị hiện đại, đồng bộ để phát triển các dịch vụ khám chữa bệnh công nghệ cao, nâng cao chất lượng và vị thế của các bệnh viện đại học, góp phần thực hiện thắng lợi mục tiêu chiến lược của ĐHQGHN về phát triển khối khoa học sức khỏe và đáp ứng nhu cầu xã hội.

Việc thực hiện đổi mới, sắp xếp bộ máy theo Nghị quyết số 18-NQ/TW ngày 25/10/2017 của Ban Chấp hành Trung ương khóa XII được coi là một cuộc "cách mạng" lớn và toàn diện. Đây là bước đi quan trọng, tạo nền tảng vững chắc để nâng cao chất lượng và hiệu quả toàn diện trong mọi mặt công tác của ĐHQGHN. Quán triệt thực hiện Nghị quyết 18-NQ/TW, ĐHQGHN nhanh chóng triển khai đổi mới, sắp xếp bộ máy tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả. Các đơn vị thành viên, trực thuộc cũng tích cực rà soát chức năng, nhiệm vụ và nêu cao tinh thần trách nhiệm tham gia vào quá trình đổi mới, sắp xếp tổ chức, tạo đà phát triển cho tương lai. Theo đó, ngày 11/12/2024, ĐHQGHN đã ban hành Quyết định số 5755/QĐ-ĐHQGHN về việc thành lập Ban Quản lý dự án trực thuộc ĐHQGHN trên cơ sở hợp nhất nguyên trạng Ban Quản lý các dự án và Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc. Ngày 24/12/2024, Ban Thường vụ Đảng ủy ĐHQGHN và Ban Chỉ đạo về tổng kết việc thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW và xây dựng, triển khai Đề án sắp xếp, tinh gọn tổ chức bộ máy trong ĐHQGHN đã thống nhất giảm từ 35 đơn vị thành viên và trực thuộc xuống còn 25 đơn vị mới, ưu tiên phát triển các lĩnh vực công nghệ tiên tiến, ươm tạo doanh nghiệp khoa học công nghệ và hỗ trợ khởi nghiệp.



COMPLETING THE ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF A MULTI-DISCIPLINARY AND INNOVATIVE UNIVERSITY, REORGANIZING VNU TO CREATE A STRONG MOMENTUM FOR ITS DEVELOPMENT

On January 29, 2024, VNU President signed Decision No. 333/QĐ-ĐHQGHN on transforming VNU School of Interdisciplinary Studies into VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts.

The School of Interdisciplinary Sciences and Arts has been entrusted by VNU with the mission of training high-quality human resources, nurturing talent with an interdisciplinary focus; pioneering and developing fields related to cultural, creative, and artistic industries; conducting research, knowledge transfer, and policy consulting; and contributing to the construction, development and protection of the country and international integration.

In 2024, VNU completed the development plan for the health sciences sector to build a strong, reputable international standard system. VNU Medical and Pharmaceutical University Hospital - Linh Dam establishment received substantial investment with the expectation to make a significant transformation in diagnosis, treatment, and healthcare for the public. This is an important step in implementing VNU's development strategy. In the past year, VNU Hospital was also granted an operating license with 50 inpatient beds to start with by the Ministry of Health. According to this license, VNU hospital meets the basic standards to carry out general inpatient and outpatient diagnosis and treatment, general training for VNU health science students, and continuing medical education for healthcare professionals. In the past year, the Ministry of Health also approved the list of 1,487 medical techniques to be performed at the hospital. Recognizing the growing demand for diverse healthcare services, VNU Hospital established the Family Doctor Centre and On-demand Services. This service provides comprehensive health monitoring at home or at medical centres for individuals and families, offering high-quality medical services, keeping up with the latest healthcare trends,

and ensuring patient satisfaction and trust. VNU is mobilizing all its available resources for providing modern, synchronized equipment to develop high-tech medical services, improve the quality and position of its hospital establishments, and contribute to the successful implementation of VNU's strategic goal of meeting the community's needs.

The implementation of the organizational reform and restructuring according to Resolution No. 18-NQ/TW dated October 25, 2017, by the 12th Party Central Committee is considered a major and comprehensive "revolution." This is an important step that lays a solid foundation to enhance the quality and overall effectiveness in all aspects of VNU's operations. Fully adhering to Resolution 18-NQ/TW, VNU quickly launched the reform, aiming to streamline the organizational structure, making it more effective, efficient, and capable of achieving high performance. VNU members and affiliated units are also proactively reviewing their functions and responsibilities while upholding a strong sense of accountability to contribute to the process of innovation and organizational restructuring, paving the way for future development. Accordingly, on December 11, 2024, VNU issued Decision No. 5755/QĐ-ĐHQGHN on establishing VNU Project Management Unit by merging the existing VNU Project Management Department and the Project Management Unit for Construction Investment of VNU. On December 24, 2024, the Standing Committee of VNU Party Committee and the Steering Committee for summarizing the implementation of Resolution No. 18-NQ/TW and developing and implementing the Project on restructuring and streamlining the organizational apparatus within VNU, agreed to reduce the number of member and affiliated units from 36 to 25 contact points. VNU will prioritize the development of advanced technology fields, fostering science and technology enterprises, and supporting startups.



Công tác phát hiện, bồi dưỡng và đào tạo nhân tài là một trong các nhiệm vụ đặc biệt luôn được ĐHQGHN quan tâm, triển khai một cách bài bản, bao gồm phát hiện, bồi dưỡng từ khi các em còn là học sinh phổ thông và tiếp tục được đào tạo, phát triển nâng cao ở bậc đại học, thạc sĩ và tiến sĩ. Mô hình đào tạo học sinh giỏi của các trường phổ thông thuộc ĐHQGHN là mô hình tiên phong trong cả nước về phát hiện, bồi dưỡng và đào tạo nhân tài cho đất nước. Năm 2024, học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã giành được 03 huy chương Vàng, 02 huy chương Bạc, 02 huy chương Đồng tại các kỳ thi Olympic quốc tế. Trong đó, có 01 huy chương Đồng môn Toán; 02 huy chương Vàng, 01 huy chương Bạc và 01 huy chương Đồng môn Tin học; 01 huy chương Bạc môn Vật lý; 01 huy chương Vàng môn Sinh học. Học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên cũng giành 01 huy chương Đồng kỳ thi Olympic Vật lý châu Á; 01 huy chương Vàng và 05 huy chương Bạc kỳ thi Olympic Tin học châu Á - Thái Bình Dương.

Một trong những hướng đổi mới của ĐHQGHN là phải định hướng nghề nghiệp sớm cho học sinh THPT bằng cách tư vấn, hỗ trợ học sinh học sớm, tích lũy một số học phần trong chương trình đào tạo đại học và ưu tiên xét tuyển khi các em có mong muốn tiếp tục học đại học ở ĐHQGHN. Chương trình Ươm tạo tài năng từ bậc THPT tại ĐHQGHN (Chương trình VNU 12+) được xây dựng với mục tiêu phát hiện, thu hút, đào tạo và hướng nghiệp sớm cho học sinh THPT có

tiềm năng, năng lực, tài năng thuộc ĐHQGHN thông qua việc lựa chọn, tư vấn ngành nghề và tạo điều kiện cho học sinh đăng ký học sớm (học trước) một số học phần trong các chương trình đào tạo trình độ đại học phù hợp với định hướng nghề nghiệp tư vấn cho học sinh. Năm qua, có 180 học sinh từ 04 trường THPT thuộc ĐHQGHN được tuyển chọn tham gia Chương trình VNU 12+ tại 07 đơn vị đào tạo bậc đại học của ĐHQGHN.

Bên cạnh đó, năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục phát triển môi trường nghiên cứu khoa học toàn diện cho sinh viên thông qua mở rộng các chương trình kết nối với doanh nghiệp, các đối tác nghiên cứu, đồng thời hỗ trợ tài chính và kỹ thuật tốt nhất cho các hoạt động này. ĐHQGHN cũng triển khai nhiều hoạt động hợp tác với các tập đoàn, doanh nghiệp trong và ngoài nước nhằm hỗ trợ công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học như: Tập đoàn Samsung, Tập đoàn Hyundai, Công ty TNHH LG Display...

Cũng trong năm qua, cơ cấu đào tạo khối ngành khoa học cơ bản ở ĐHQGHN có sự chuyển biến rõ rệt. ĐHQGHN đang xây dựng Đề án "Đầu tư, phát triển các ngành khoa học cơ bản", đầu tư phát triển các ngành khoa học cơ bản truyền thống phù hợp với điều kiện kinh tế thị trường. Cùng với đó, ĐHQGHN tiếp tục xây dựng cơ chế ưu tiên đầu tư kinh phí đào tạo nhân tài trong lĩnh vực khoa học cơ bản.

PIONEERING IN TALENT DISCOVERING, NURTURING AND TRAINING

The task of discovering, fostering and training talents has always been received special attention from VNU and has been systematically implemented from high school to graduate levels. The recent model of training VNU high school excellent students is a pioneer in discovering, fostering and training talents for the country. In 2024, students from VNU HUS High School for Gifted Students won 3 gold medals, 2 silver medals, and 2 bronze medals at International Olympiads, namely 1 bronze medal in Mathematics; 2 gold medals, 1 silver medal, and 1 bronze medal in Informatics; 1 silver medal in Physics; and 1 gold medal in Biology. VNU HUS High School students also won 1 bronze medal at the Asian Physics Olympiad; 1 gold medal and 5 silver medals at the Asia-Pacific Informatics Olympiad.

One of VNU's innovative directions was to provide early career orientation for VNU's specialized high school students through counseling and supporting them to accumulate a number of selected bachelor's credits to enjoy priority in university admissions to bachelor's degrees at VNU. VNU High School Talent Incubation Program (VNU 12+) was built to discover, attract, foster, train and provide early career guidance for VNU's talented and potentially capable high school students with the goal of creating opportunities for them to participate in career-oriented programs and accumulate a number of selected bachelor's credits that align with their career direction. In the past year, 180 students from 4 VNU high schools have been selected to participate in the VNU 12+ Program at 7 undergraduate training units of VNU.

In addition, in 2024, VNU continued to develop a comprehensive research environment for students by expanding programs connected with businesses and research partners, while providing the best financial and technical support for these activities. VNU has also implemented many collaborative activities with domestic and international corporations and enterprises, such as Samsung Group, Hyundai Group, LG Display Co., Ltd., among others, in support of VNU's training and scientific research.

In the past year, there has been a noticeable shift in the training structure of basic science disciplines at VNU. VNU is currently developing the project "Investing in and Developing Basic Sciences" aimed at developing traditional basic sciences that are in line with the market economy conditions. VNU also continued to establish mechanisms to prioritize funding for the training of talents in basic sciences.



BAN HÀNH NHIỀU CHÍNH SÁCH NHẰM GIA TĂNG TIỀM LỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Năm 2024, tiềm lực KH&CN của ĐHQGHN tiếp tục được chú trọng và đầu tư có trọng tâm, trọng điểm thông qua các chính sách thiết thực, hiệu quả. Các nhà khoa học ĐHQGHN công bố khoảng 2.000 bài báo quốc tế trên tạp chí ISI/Scopus, tăng 20% so với năm 2023.

ĐHQGHN tiếp tục thực hiện nhiều chính sách “vun cao” đầu tư cho các nhà khoa học, nhóm nghiên cứu, tăng cường năng lực cho các phòng thí nghiệm trọng điểm và các nhóm nghiên cứu mạnh, cải cách thủ tục hành chính trong quản lý KH&CN... Năm qua, có thêm 07 nhóm nghiên cứu được công nhận là nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN, nâng tổng số nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN lên 43.

Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn ban hành nhiều chính sách nhằm tháo gỡ các khó khăn về sở hữu trí tuệ, chuyển giao và thương mại hóa sản phẩm, thành lập và phát triển doanh nghiệp KH&CN trong ĐHQGHN... Các chính sách này đã được triển khai đồng bộ góp phần giải phóng sức sáng tạo của các nhà khoa học để tạo ra nhiều sản phẩm KH&CN có giá trị cao, nhiều sản phẩm đã và đang được ứng dụng trong thực tiễn góp phần khẳng định uy tín và vị thế của ĐHQGHN trong nền KH&CN của Việt Nam.

Ngày 03/7/2024, ĐHQGHN đã ban hành Thông báo số 3138/TB-ĐHQGHN về việc Thí điểm thực hiện chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học xuất sắc của ĐHQGHN. Trước đó, ngày 14/6/2024, ĐHQGHN cũng đã ban hành Hướng dẫn số 2622/HD-ĐHQGHN về việc Hỗ trợ công bố quốc tế. Đến nay, ĐHQGHN nhận được đăng ký của 38 cán bộ khoa học với 173 công trình vượt trội, trong đó có 114 bài báo (01 bài Top 1%, 18 bài Top 5%, 55 bài Q1, 40 bài Q2), 59 đơn đăng ký sở hữu trí tuệ. ĐHQGHN đã cấp tạm ứng 50% kinh phí theo số liệu đề xuất đạt 1 là 2,2 tỷ đồng; có 190/197 công bố khoa học quốc tế từ 10 đơn vị thành viên, trực thuộc đã được thẩm định và đạt điều kiện hỗ trợ với tổng kinh phí dự kiến lên đến hơn 4,5 tỷ đồng.

Hiện nay, ĐHQGHN cũng đang nghiên cứu, xây dựng Đề án “Phát triển nhà khoa học, nhóm nghiên cứu xuất sắc”. Qua đó, các chính sách hỗ trợ, đặc biệt hỗ trợ tài chính đối với nhà khoa học của ĐHQGHN đã có nhiều điểm mới đáng kể. Thông qua chính sách thí điểm này sẽ là cơ sở đánh giá việc xác định một trong các tiêu chí cán bộ khoa học xuất sắc hiện nay mà ĐHQGHN đang xây dựng. Những điểm mới của chính sách này sẽ hỗ trợ thiết thực, góp phần tạo động lực cho cán bộ khoa học phát huy số lượng và đảm bảo chất lượng công bố khoa học.

Cùng với đó, trong năm qua, ĐHQGHN tăng cường đầu tư trang thiết bị, phòng thí nghiệm phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu. Những thiết bị hiện đại nhất, trị giá hàng trăm ngàn đô la Mỹ do các nhà sản xuất danh tiếng thế giới cung cấp đã được lắp đặt cho các phòng thí nghiệm hóa sinh, sinh học phân tử, vi sinh, vật lý, điện tử và robot... tại ĐHQGHN ở Hòa Lạc. Bắt đầu từ năm học 2024 - 2025, sinh viên được thực tập, nghiên cứu tại hệ thống phòng thí nghiệm hiện đại này.



ISSUING A NUMBER OF POLICIES TO ENHANCE SCIENCE AND TECHNOLOGY CAPACITY

In 2024, VNU's scientific and technological capacity continued to receive focused and strategic investment through practical and effective policies. VNU's scientists published approximately 2,000 international articles in ISI/Scopus-indexed journals, marking an increase of 20% compared to 2023.

VNU further implemented various "nurturing" policies with more investments in scientists and research groups to enhance the capacity of key laboratories and strong research teams, and reform administrative procedures in the management of science and technology, etc.

In addition, VNU issued several policies to address challenges related to intellectual property, technology transfer, commercialization of science and technology products, and establishment and development of enterprises within VNU, among others. These policies have been comprehensively implemented, helping to unlock creative potentials of scientists, leading to the creation of valuable science and technology products, many of which have already been in use, further affirming VNU's reputation and position in Vietnam's science and technology.

On July 3, 2024, VNU issued Announcement No. 3138/TB-ĐHQGHN regarding the pilot implementation of a financial support policy for VNU's outstanding scientific staff. Earlier on, on June 14, 2024, VNU also issued Guideline No. 2622/HD-ĐHQGHN on supporting international publications. Up to now, VNU has received registrations from 38 scientific staff with

173 outstanding works, including 114 articles (1 article in Top 1%, 18 articles in Top 5%, 55 articles in Q1 journals, 40 articles in Q2 journals) and 59 intellectual property registration applications. According to the first funding requests, VNU has advanced 50% of the projected final support equal to 2.2 billion VND; 190 out of 197 international scientific publications from 10 VNU's members and affiliated units have been reviewed and eligible for the support of over 4.5 billion VND.

Currently, VNU is preparing the project "Developing Outstanding Scientists and Research Groups." Through this project, support policies, especially financial support for VNU scientists, have undergone significant updates. This pilot policy will serve as a basis for evaluating one of the criteria for identifying outstanding scientific staff. The new features of this policy will provide practical support, contributing to motivating scientific staff to increase the quantity and ensure the quality of their scientific publications.

Also, in the past year, VNU has increased investment in equipment and laboratories to support training and research activities. The most advanced equipment, worth hundreds of thousands of U.S. dollars from renowned global manufacturers, was installed in the biochemistry, molecular biology, microbiology, physics, electronics, and robotics laboratories at VNU Vietnam Japan University at Hoa Lac campus. From the 2024-2025 academic year onwards, students will have the opportunity to intern and conduct research in these modern laboratories.



GIA TĂNG GIÁ TRỊ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CỦA XÃ HỘI

Nghị quyết số 45-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII đã đặt ra những mục tiêu cụ thể đến năm 2030, bao gồm việc xây dựng đội ngũ trí thức vững mạnh, đủ năng lực, phẩm chất và nhiệt huyết để đóng vai trò then chốt trong các lĩnh vực KH&CN, giáo dục và phát triển xã hội.

Được kỳ vọng phát triển thành đại học hàng đầu khu vực, đạt thứ hạng cao trên thế giới, góp phần vào việc khẳng định vị thế của Việt Nam trong mạng lưới giáo dục đại học toàn cầu và thực hiện thành công các mục tiêu của Nghị quyết, ĐHQGHN đã ban hành Quyết định số 1072/QĐ-ĐHQGHN về việc thành lập Ban chỉ đạo xây dựng và triển khai Đề án Phát triển ĐHQGHN đến năm 2030 trở thành đại học thuộc nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới theo tinh thần của Nghị quyết 45-NQ/TW. Ban chỉ đạo có nhiệm vụ chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị, tổ chức, cá nhân trong ĐHQGHN và phối hợp với các bên liên quan ngoài ĐHQGHN nhằm xây dựng, hoàn thiện và triển khai nhiệm vụ và có giải pháp cụ thể nhằm phát triển đội ngũ trí thức, xây dựng môi trường giáo dục, nghiên cứu phù hợp để ĐHQGHN có thể thực hiện tốt sứ mệnh quốc gia trong giai đoạn tới.

Ngày 14/11/2024, Bộ Khoa học & Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học Xã hội Việt Nam, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam, ĐHQGHN, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh phối hợp tổ chức Hội nghị thường niên KH&CN

với chủ đề "Hoàn thiện thể chế thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo".

Để triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời thực hiện sứ mệnh, tầm nhìn và Chiến lược phát triển ĐHQGHN trong thời gian tới, ĐHQGHN thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo để tập trung nguồn lực đầy mạnh hợp tác quốc tế, hợp tác với doanh nghiệp trong và ngoài nước, đầu tư để phát triển các hướng nghiên cứu lĩnh vực ưu tiên. ĐHQGHN cũng thống nhất chủ trương thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo nhằm ươm tạo doanh nghiệp khoa học công nghệ và hỗ trợ khởi nghiệp, ưu tiên phát triển các lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, môi trường và vật liệu tiên tiến. Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo được thành lập theo hướng là một tổ hợp bao gồm một số đơn vị nghiên cứu khoa học thành viên và trung tâm hỗ trợ, dịch vụ: Viện Công nghệ Thông tin, Viện Tài nguyên và Môi trường, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, Trung tâm Dự báo và Phát triển nguồn nhân lực.

Đặc biệt, ngày 05/12/2024, Giám đốc ĐHQGHN đã ký ban hành Quyết định số 5615/QĐ-ĐHQGHN về việc thành lập Tổ Công tác và Tổ thư ký xây dựng Báo cáo chủ trương đầu tư và Báo cáo nghiên cứu khả thi của Dự án "Đầu tư xây dựng Trung tâm hỗ trợ thiết kế, chế tạo và đo kiểm vi mạch quốc gia tại ĐHQGHN".

Với sứ mệnh là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển giao tri thức hàng đầu của đất nước, trong thời gian qua, ĐHQGHN luôn ưu tiên đầu tư, thúc đẩy hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. Trong đó, nhiều sản phẩm từ các hoạt động KH&CN của ĐHQGHN đã và đang được ứng dụng rộng rãi trong các cơ quan, doanh nghiệp góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh, cải tiến và đa dạng hóa sản phẩm, dịch vụ; phát triển thị trường cho doanh nghiệp. ĐHQGHN đã tiến hành trao kết quả đăng ký sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền) cho 20 sản phẩm của các nhà khoa học ĐHQGHN, ký kết hợp đồng hợp tác nghiên cứu khoa học giữa doanh nghiệp với các đơn vị, nhà khoa học trong ĐHQGHN. Cũng trong năm qua, một số doanh nghiệp KH&CN do các nhà khoa học ĐHQGHN sáng lập và phát triển đã được ra mắt: Công ty cổ phần Greentech công nghệ xanh (Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật), Công ty TNHH Ứng dụng công nghệ sinh học vi sinh vật (AMBIO - Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học). Đây là minh chứng cho sự thành công của việc chuyển giao công nghệ, đồng thời mở ra cơ hội ứng dụng các công nghệ tiên tiến vào thực tiễn.

INCREASING THE VALUE OF INNOVATION FOR THE SOCIETY'S SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Resolution No. 45-NQ/TW of the 13th Central Party Committee has set specific goals for 2030, including the establishment of a strong intellectual workforce with necessary capabilities, qualities, and enthusiasm to play a key role in the fields of science and technology, education, and social development.

Expected to develop into one of the leading universities in the region with high global ranking, contributing to affirming Vietnam's position in the global higher education network and successfully implementing the goals set in the named Resolution, VNU issued Decision No. 1072/QĐ-ĐHQGHN on establishing a Steering Committee for implementing the Project of developing VNU into a university among the world's Top 500 leading universities by 2030. The Steering Committee is tasked with directing and urging units, organizations, and individuals within VNU, as well as collaborating with external stakeholders, to build, refine, and implement specific tasks and solutions to develop the intellectual workforce, create a suitable educational and research environment, and enable VNU to fulfill its national mission in the upcoming period.

On November 14, 2024, the Ministry of Science and Technology, the Vietnam Academy of Social Sciences, the Vietnam Academy of Science and Technology, VNU-Hanoi and VNU-Ho Chi Minh City co-organized the annual Science and Technology Conference themed "Improving the institutional framework to promote the development of science, technology, and innovation."

To implement Resolution 57-NQ/TW on breakthroughs in the development of science, technology, innovation, and national digital transformation, as well as to fulfill its mission, vision, and development strategy in the coming period, VNU will establish the Advanced Technology and Innovation Park to consolidate resources to enhance international cooperation, foster partnerships with domestic and international businesses, and invest in the development of prioritized research areas. VNU Advanced Technology and Innovation Park aims to incubate

science and technology enterprises and support startups, prioritizing the development of such fields as semiconductors, artificial intelligence, biotechnology, environmental technology, and advanced materials. The park is a complex consisting of several affiliated research units, and support and service centres, namely VNU Institute of Information Technology, VNU Institute of Natural Resources and Environment Sciences, VNU Institute of Microbiology and Biotechnology, VNU Centre for Enabling Startups and Knowledge Transfer, and VNU Human Resource Development Centre.

Notably, on December 5, 2024, VNU President issued Decision No. 5615/QĐ-ĐHQGHN on establishing the Task Force and Secretariat for compiling the Investment Policy Report and the Feasibility Study Report for the project "VNU Investment in the Construction of the National Microchip Design, Fabrication, and Testing Support Centre".

With the mission of the nation's leading centre for education, scientific research, technology application, innovation, and knowledge transfer, VNU has consistently prioritized investment in and promotion of science and technology (S&T) activities, innovation, and entrepreneurship. Many products from VNU's S&T activities have been widely applied in agencies and businesses, contributing to enhancing competitiveness, improving and diversifying products and services, and developing markets for enterprises. VNU granted intellectual property rights (patents, utility solutions, copyrights) for 20 products developed by its scientists and signed research cooperation contracts between enterprises and VNU units or scientists. In the past year, several S&T enterprises have been founded and developed by VNU scientists, including Greentech Joint Stock Company (VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts) and AMBIO Biotechnology Application Co., Ltd. (VNU Institute of Microbiology & Biotechnology). These are examples of the successful technology transfer, opening up opportunities to apply advanced technologies in practice.





NHIỀU ĐƠN VỊ TRONG ĐHQGHN TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG KỶ NIỆM

Năm 2024 là năm đánh dấu mốc kỷ niệm ngày truyền thống và ngày thành lập của nhiều đơn vị đào tạo, nghiên cứu thành viên và trực thuộc ĐHQGHN.

Ngày 19/3/2024, Viện Việt Nam học và Khoa học Phát triển, ĐHQGHN tổ chức lễ kỷ niệm 20 năm thành lập (19/3/2004 - 19/3/2024). Viện Việt Nam học và Khoa học Phát triển ra đời trên cơ sở Trung tâm Nghiên cứu Việt Nam và Giao lưu văn hóa (thuộc ĐHQGHN), trước đó là Trung tâm Hợp tác nghiên cứu Việt Nam thuộc Trường ĐH Tổng hợp Hà Nội. Trải qua 20 năm thành lập, với bề dày 35 năm truyền thống, Viện đã không ngừng lớn mạnh và trưởng thành.

Ngày 12/10/2024, Trường ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN tổ chức Lễ kỷ niệm 10 năm thành lập. Khởi nguồn từ ý tưởng kết nối sâu sắc hơn mối quan hệ hữu nghị Việt Nam - Nhật Bản, đặc biệt là trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, sau rất nhiều nỗ lực từ 2 chính phủ, ngày 21/7/2014, Trường ĐH Việt Nhật chính thức được thành lập theo Quyết định số 1186/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam và là trường đại học thành viên của ĐHQGHN. Trường ĐH Việt Nhật đặt mục tiêu cơ bản trở thành trường đại học định hướng nghiên cứu có uy tín ở châu Á, đồng thời đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao có kỹ năng thực hành đáp ứng nhu cầu của xã hội. Ngoài ra, Trường lấy Giáo dục khai phóng và Phát triển bền vững làm triết lý cơ bản của mình.

Ngày 15/11/2024, Trường ĐH Giáo dục, ĐHQGHN đã tổ chức lễ kỷ niệm 25 năm ngày truyền thống. Việc hình thành và phát triển Khoa Sư phạm nay là Trường ĐH Giáo dục, ĐHQGHN thể hiện kỳ vọng của lãnh đạo ĐHQGHN tạo lập một cơ sở giáo dục vừa thực hiện chức năng giáo dục đại học, vừa thực hiện chức năng nghiên cứu và tư vấn chính sách giáo dục, định

hướng phát triển giáo dục và giải quyết các vấn đề lớn của giáo dục nước nhà.

Ngày 16/11/2024, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ kỷ niệm 20 năm thành lập và đón nhận Huân chương Lao động hạng Nhì. Trong suốt 20 năm qua, Trường ĐH Công nghệ đã có những bước tiến chắc chắn, khẳng định vị thế hàng đầu của một cơ sở giáo dục đại học chất lượng cao, đào tạo nhân tài trong lĩnh vực công nghệ, kỹ thuật trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

Ngày 18/11/2024, Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ kỷ niệm 50 năm truyền thống và đón nhận Huân chương Lao động hạng Ba. Trường ĐH Kinh tế, ĐHQGHN, tiền thân là Khoa Kinh tế Chính trị, Trường ĐH Tổng hợp Hà Nội được thành lập từ năm 1974. Trải qua 50 năm xây dựng và phát triển, tập thể lãnh đạo, cán bộ, giảng viên, sinh viên Nhà trường đã nỗ lực không ngừng nghỉ, giúp Trường đạt được những kết quả đáng tự hào.

Ngày 26/11/2024, Trường Quản trị và Kinh doanh đã tổ chức Lễ kỷ niệm 05 năm thành lập Viện An ninh phi truyền thống (INS) và ra mắt Tạp chí "Quản trị, An ninh và Công nghệ". Đây là cột mốc đánh dấu chặng đường xây dựng, phát triển và khẳng định vai trò của Viện trong lĩnh vực an ninh phi truyền thống và quản trị an ninh phi truyền thống, thể hiện vai trò đồng hành của các nhà khoa học ĐHQGHN trong sự phát triển bền vững của đất nước trong thời đại toàn cầu hóa và hội nhập quốc tế mạnh mẽ của Việt Nam. Đây là cơ quan nghiên cứu khoa học liên ngành đầu tiên của Việt Nam trong lĩnh vực an ninh phi truyền thống nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững của đất nước.

Hà Nội, ngày 18 tháng 11 năm 2024



MANY VNU UNITS ORGANIZE CELEBRATION ACTIVITIES

The year 2024 marked the anniversary of the foundation of many training and research units within VNU.

On March 19, 2024, VNU Institute of Vietnamese Studies & Development Science held a ceremony to celebrate its 20th anniversary (March 19, 2004 - March 19, 2024). The Institute was established on the basis of VNU Centre for Vietnamese and Intercultural Studies, formerly the Vietnam Research Cooperation Centre at Hanoi University. Over the past 20 years, with a 35-year tradition, the Institute has continuously grown and developed.

On October 12, 2024, VNU Vietnam Japan University (VJU) held a ceremony to celebrate its 10th anniversary. Realizing the idea of deepening the Vietnam-Japan friendship, especially in the field of education and training high-quality human resources and with great efforts by both governments, VNU Vietnam Japan University was established on July 21, 2014 as a member university of VNU under Decision No. 1186/QĐ-TTg by the Vietnamese Prime Minister. VJU, with its core philosophy based on Liberal education and Sustainable development, aims to become a prestigious research-oriented university in Asia and to train high-quality human resources with practical skills to meet the community's needs.

On November 15, 2024, VNU University of Education held a ceremony to celebrate its 25th anniversary. The establishment and development of the Faculty of Pedagogy, now the University of Education, reflected the leadership's expectation of creating an educational institution that both fulfills the function of higher education and engages in research and policy consultancy in education, guiding the development of education and addressing major issues in the country's education system.

On November 16, 2024, VNU University of Engineering and Technology held a ceremony to celebrate its 20th anniversary and to receive the Second-Class Labour Order. Over the past 20 years, VNU University of Engineering and Technology has made significant progress, solidifying its position as a leading higher education institution in training technology and engineering talents within Vietnam's higher education system.

On November 18, 2024, VNU University of Economics and Business held a ceremony to celebrate its 50th anniversary and to receive the Third-Class Labour Order. VNU University of Economics and Business, formerly the Department of Political Economy, Hanoi University, was established in 1974. Over the past 50 years of development, with continuous efforts by the leadership, staff, faculty, and students, the university has made a lot of prideworthy achievements.

On November 26, 2024, VNU School of Business and Management organized a ceremony to celebrate the 5th anniversary of its Institute of Non-Traditional Security (INS) and the launch of the journal "Management, Security, and Technology". This milestone marked the journey of the Institute's building, developing, and affirming its role in the field of non-traditional security and management, reflecting the contribution of VNU's scientists to the sustainable development of the country in the era of globalization and Vietnam's strong international integration. The Institute of Non-Traditional Security is a self-financed public unit established under the Prime Minister's Decision and the first interdisciplinary non-traditional security research institution for Vietnam's sustainable development.





NHIỀU NHÀ GIÁO, NHÀ KHOA HỌC, HỌC SINH - SINH VIÊN ĐƯỢC VINH DANH

Ngày 28/8/2024, tại Hà Nội, Chủ tịch Quốc hội Trần Thanh Mẫn đã trao biểu trưng cho 135 trí thức KH&CN tiêu biểu năm 2024. Trong số đó, ĐHQGHN có 05 nhà khoa học có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển KH&CN được vinh danh là: PGS.TS Đặng Văn Bảo, GS.TS.NGUT Nguyễn Xuân Cự, GS.TS Trương Quang Hải, PGS.TS Trần Mạnh Trí (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên) và GS.TSKH Nguyễn Đình Đức (Trường ĐH Công nghệ).

Ngày 8/10/2024, Thành ủy, HĐND, UBND, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam TP. Hà Nội tổ chức biểu dương điển hình tiên tiến; vinh danh "Công dân Thủ đô ưu tú" năm 2024. GS.TS Phùng Hữu Phú, nguyên Phó Bí thư Thường trực Thành ủy Hà Nội, nguyên Chủ tịch HĐND Thành phố Hà Nội, nguyên Bí thư Đảng ủy ĐHQGHN, nguyên Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, ĐHQGHN được vinh danh là 1 trong 10 Công dân Thủ đô ưu tú năm 2024.

Năm 2024, ĐHQGHN có 1 nhà giáo vinh dự được nhận danh hiệu "Nhà giáo Nhân dân" và 11 nhà giáo được nhận danh hiệu Nhà giáo Uy tú. Các Nhà giáo được vinh danh là những hạt nhân phát huy tốt nhất kinh nghiệm, trí tuệ, quyết tâm và sự sáng tạo của bản thân, đồng thời chia sẻ, lan tỏa, truyền cảm hứng tích cực, nhân rộng những điều tốt đẹp tới cộng đồng giảng dạy.

PGS.TS Trần Mạnh Trí, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN là một trong hai nhà khoa học xuất sắc nhất của Việt Nam được vinh danh và đón nhận Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2024. PGS.TS Trần Mạnh Trí là tác giả của cụm 3 công trình được công bố trên các tạp chí khoa học thuộc top 5% hàng đầu thế giới trong

các ngành kỹ thuật môi trường, đặc học, sức khỏe và đột biến gen - góp phần giải quyết vấn đề cấp bách mang tính toàn cầu hiện nay là ô nhiễm môi trường do sự phát tán của các hóa chất tổng hợp.

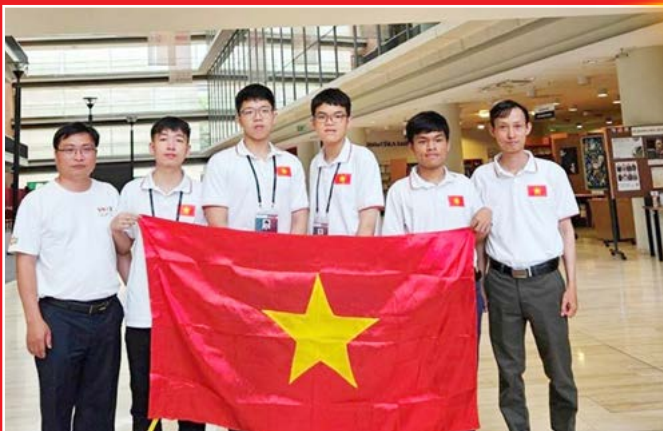
TS. Nguyễn Văn Sơn, Giảng viên Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã vinh dự được Trung ương Đoàn trao Giải thưởng Quả Cầu Vàng 2024 ở lĩnh vực Công nghệ thông tin, chuyển đổi số và tự động hóa. Với nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học và giảng dạy, TS. Nguyễn Văn Sơn đã vượt qua 62 ứng viên trẻ xuất sắc để trở thành 1 trong 10 cá nhân được vinh năm nay.

Năm 2024, ĐHQGHN có 05 nhà khoa học của ĐHQGHN được xếp vào nhóm có tầm ảnh hưởng thế giới là: GS.TSKH Nguyễn Đình Đức (Trường ĐH Công nghệ); PGS.TS Lê Hoàng Sơn (Viện Công nghệ Thông tin); GS.TS Nguyễn Đức Khương, TS. Chu Đình Tới và TS. Nguyễn Việt Cường (Trường Quốc tế, ĐHQGHN).

TS. Lý Viết Trưởng, cán bộ Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển, ĐHQGHN vừa được Ban Bí thư Trung ương Đoàn quyết định trao Giải thưởng Khuê Văn Các lần thứ I năm 2024 cho nhà khoa học trẻ xuất sắc nhất.

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục xét tặng Giải thưởng Nhà giáo của năm 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 08 nhà giáo đạt danh hiệu này, bao gồm: GS.TS Đặng Hoàng Minh (Trường ĐH Giáo dục), PGS.TS Trần Mạnh Trí (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên), PGS.TS Bùi Thanh Tùng (Trường ĐH Y Dược), TS. Lâm Thị Hòa Bình (Trường ĐH Ngoại ngữ), TS. Lê Hồng Thái (Trường ĐH Kinh tế), TS. Kim Đình Thái (Trường Quốc tế), TS. Trần Thị Việt Hà (Trường ĐH Việt Nhật), ThS. Lê Thị Hà (Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật); Giải thưởng "Nhà giáo triết vọng ĐHQGHN năm 2024" được trao cho TS. Phùng Thị Thu Hương (Trường ĐH Kinh tế).

Với những thành tích đạt được tại các kỳ thi Olympic quốc tế và khu vực năm 2024, 05 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã được Chủ tịch nước tặng thưởng Huân chương Lao động. Trong đó, 03 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhì là: em Nguyễn Tiến Lộc, em Hoàng Xuân Bách, em Phạm Công Minh; 02 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Ba là: em Nguyễn Nhật Minh, em Nguyễn Hữu Tuấn; Thủ tướng Chính phủ quyết định tặng Bằng khen cho 03 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, gồm: em Nguyễn Đăng Dũng, em Trần Gia Huy, em Nguyễn Tuấn Linh.



MANY SCIENTISTS AND STUDENTS HONOURED

On August 28, 2024, National Assembly Chairman Tran Thanh Man presented the year 2024 awards to 135 outstanding intellectuals in science and technology. The awardees included five VNU scientists recognized for their exceptional achievements in research and the development of science and technology, namely Assoc.Prof.Dr. Dang Van Bao, Prof. Nguyen Xuan Cu - People's Teacher, Prof.Dr. Truong Quang Hai and Assoc.Prof.Dr. Tran Manh from VNU University of Science; and Prof.Dr. Nguyen Dinh Duc from VNU University of Engineering and Technology.

On October 8, 2024, Hanoi Party Committee, People's Council, People's Committee, and Vietnam Fatherland Front Committee of Hanoi organized a ceremony to honour outstanding individuals and commend the year 2024 "Outstanding Citizens of Hanoi". Prof. Dr. Phung Huu Phu, former Standing Deputy Head of the Central Propaganda Department, former Standing Deputy Secretary of the Hanoi Party Committee, former Secretary of VNU Party Committee, and former Rector of VNU University of Social Sciences and Humanities, was recognized as one of the 10 outstanding individuals honoured at the event.

In 2024, VNU proudly had one educator honored with the title "People's Teacher" and 11 educators awarded the title "Meritorious Teachers". These honored educators are the core individuals who have exemplified the best use of their experience, wisdom, determination, and creativity. At the same time, they share, spread, and inspire positivity, contributing to the dissemination of excellence within the teaching community.

Assoc.Prof.Dr. Tran Manh Tri from the Faculty of Chemistry, VNU University of Science, was one of the two Vietnam's outstanding scientists honoured with the Ta Quang Buu Awards 2024. Assoc.Prof. Dr. Tran Manh Tri has authored three articles published in the world's 5% of the most prestigious journals in environmental engineering, toxicology, health, and genetic mutation; helping resolve the globally urgent issue of environmental pollution caused by the spread of synthetic chemicals.

Dr. Nguyen Van Son, a lecturer from the Department of Information Technology, VNU University of Engineering and Technology was

honoured with the 2024 Golden Globe Award in information technology, digital transformation, and automation. With numerous achievements in scientific research and teaching, Dr. Nguyen Van Son surpassed 62 outstanding young candidates to become one of the 10 individuals honoured this year.

In 2024, five scientists from VNU: Prof.Dr.Sci. Nguyen Dinh Duc (VNU University of Engineering and Technology); Assoc.Prof.Dr. Le Hoang Son (VNU Institute of Information Technology); Prof.Dr. Nguyen Duc Khuong, Dr. Chu Dinh Toi and Dr. Nguyen Viet Cuong (VNU International School) featured among the world's most influential people.

Dr. Ly Viet Truong, from VNU Institute of Vietnamese Studies and Development Science, was awarded the first "Khue Van Cac Prize" in 2024 for the most outstanding young scientist by the Ho Chi Minh Communist Youth Union Central Committee.

In 2024, VNU continued to present the Educator of the Year Award to honour educators with outstanding achievements in training, research and contributions to the realizing of VNU's leading role to higher education renovation and the nation's socio-economic development. The following eight educators were awarded this title: Prof. Dr. Dang Hoang Minh (VNU University of Education), Assoc. Prof.Dr. Tran Manh Tri (VNU University of Science), Assoc.Prof.Dr. Bui Thanh Tung (VNU University of Medicine and Pharmacy), Dr. Lam Thi Hoa Binh (VNU University of Languages and International Studies), Dr. Le Hong Thai (VNU University of Economics and Business), Dr. Kim Dinh Thai (VNU International School), Dr. Tran Thi Viet Ha (VNU Vietnam Japan University), and M.A. Le Thi Ha (VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts). VNU also presented the VNU Promising Educator 2024 Award to Dr. Phung Thi Thu Huong (VNU University of Economics and Business).

As a recognition of their outstanding achievements in international and regional Olympiads in 2024, five students from VNU HUS High School for Gifted Students were awarded Labour Orders. Specifically, three VNU's students were awarded the Second-Class Labor Order, namely: Nguyen Tien Loc, Hoang Xuan Bach and Pham Cong Minh; two VNU's students were awarded the Third-Class Labor Order, namely: Nguyen Nhat Minh and Nguyen Huu Tuan; three VNU's students were awarded the Prime Minister's Certificate namely: Nguyen Dang Dung, Tran Gia Huy and Nguyen Tuan Linh.



ĐÔ THỊ ĐHQGHN HÒA LẠC TỪNG BƯỚC THAY ĐỔI DIỆN MẠO, CƠ BẢN ĐỊNH HÌNH MỘT KHU ĐÔ THỊ ĐẠI HỌC XANH, THÔNG MINH, HIỆN ĐẠI

Ngày 27/9/2024, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ khởi công xây dựng công trình Tòa nhà Trung tâm điều hành - Khu trung tâm ĐHQGHN thuộc Dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu dự án ĐHQGHN". Công trình này là sự nỗ lực của nhiều thế hệ cán bộ quản lý và đội ngũ chuyên môn với mục tiêu mở ra một không gian phát triển mới cả về cơ sở vật chất, hoạt động chuyên môn và nguồn nhân lực. Công trình hoàn thành sẽ góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của ĐHQGHN. Công trình được xây dựng bằng nguồn vốn tín dụng của Ngân hàng Thế giới. Tòa nhà Trung tâm điều hành ĐHQGHN có tổng diện tích sàn xây dựng gần 13.200m² với chiều cao 12 tầng được phân chia thành 04 khối nhà kết nối hàng lang liên thông. Công trình bao gồm: không gian sảnh tiếp đón, phòng khánh tiết, hội trường, các phòng làm việc, phòng họp, căng tin. Dự kiến, công trình được thi công trong vòng 15 tháng. Tòa nhà Trung tâm điều hành nằm trong Khu trung tâm 1 (QG-HN03) với diện tích 62,8ha có chức năng là trung tâm điều hành, dịch vụ công cộng với các công trình: Tòa nhà Trung tâm điều hành, Trung tâm Thư viện, Bảo tàng, Trung tâm thực hành đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao lĩnh vực nhà hàng, khách sạn cùng các công trình hỗ trợ đào tạo...

Ngày 24/12/2024, công trình Trường ĐH Công nghệ (giai đoạn 1) thuộc dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu dự án ĐHQGHN" đã được khởi công tại khu đất quy mô 5,87ha, tổng diện tích xây dựng khoảng 10.695m², quy mô 2-5 tầng nổi. Công trình bao gồm các hạng mục: 01 khối nhà làm việc,

02 khối nhà phòng học và thực hành, nhà đa năng, nhà thực hành – thí nghiệm và các công trình hạ tầng kỹ thuật khác: hệ thống đường giao thông, trạm điện, cấp nước... Khi hoàn thành, công trình sẽ đáp ứng nhu cầu học tập của 6.450 sinh viên theo Chiến lược phát triển của Trường ĐH Công nghệ. Công trình được xây dựng bằng vốn vay của Ngân hàng Thế giới và vốn đối ứng.

Sau hơn 02 năm ĐHQGHN chính thức chuyển trụ sở tới Hòa Lạc (19/5/2022), Khu đô thị ĐHQGHN đã và đang từng bước thay đổi diện mạo, cơ bản định hình một khu đô thị đại học xanh - thông minh - hiện đại. Trong năm học 2023-2024, quy mô đào tạo của ĐHQGHN tại Hòa Lạc tiếp tục được mở rộng. ĐHQGHN đã đón thêm hơn 4.000 sinh viên khóa QH.2023 tới học tập trung tại Hòa Lạc nâng quy mô học tập tại đây lên hơn 10.000 học sinh, sinh viên chính quy. ĐHQGHN đã đưa vào khai thác, vận hành một số công trình như: Khu tổ hợp giảng đường HT1, HT2; Khu QG-HN04 với hệ thống đồng bộ gồm giảng đường, khu thể thao, nhà ăn, ký túc xá và cảnh quan; Khu thể thao ngoài trời thuộc Dự án QG-HN07; Khu Ký túc xá D1, D7, D8 và sắp tới là Khu ký túc xá B-C với cụm 05 toà nhà.

Cùng với sự phát triển của khuôn viên đô thị đại học, từ đầu tháng 6/2024, thành phố Hà Nội triển khai thêm tuyến xe bus số 71 kết nối Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc với khu vực nội thành, vận hành song song tuyến xe bus 74 và 107 (Cầu Giấy, Mỹ Đình, Kim Mã).



HOA LAC-BASED VNU TOWN IS GRADUALLY CHANGING INTO A GREEN, SMART AND MORDERN UNIVERSITY TOWN

On September 27, 2024, VNU held a groundbreaking ceremony of Headquarters Building – Center Zone of Vietnam National University, Hanoi under Vietnam National University Development - VNU-Hanoi Project. This project was the effort of VNU's leaders and professional teams with the goal of opening a new development space in facilities, professional activities and human resources. The completed structure will contribute to improving the training quality of VNU. The structure is to be built with credit capital from the World Bank. VNU Headquarters Building has a total construction floor area of nearly 13,200 square meters with 12 floors, divided into 4 blocks with interconnected corridors. The structure includes a reception hall, a reception room, a conference hall, office rooms, a meeting room and a canteen. The structure is scheduled to be completed within 15 months. The Headquarters Building is located in Central Area 1 (QG-HN03) with an area of 62.8 hectares and functions as an operation and public service centre with the following constituents: Headquarters Building, Library Centre, Museum, Practice Centre for training high-quality human resources in hospitality as well as training support structures, etc.

On December 24, 2024, the construction of VNU University of Engineering and Technology (Phase 1), part of the Vietnam National University Development - VNU-Hanoi Project, was officially launched at a 5.87-hectare site with a total construction area of approximately 10,695 square meters for a 2-to-5-floor building. The project includes an office

building, two lecture and laboratory buildings, a multi-purpose hall, a practice and laboratory building, and other technical infrastructure works, including road systems, power stations, and water supply systems, etc. Once completed, the structure will accommodate the educational needs of 6,450 students, in line with the strategic development plan of VNU University of Engineering and Technology. The project is funded by a loan from the World Bank and counterpart funds.

After more than two years since VNU officially moved its headquarters to Hoa Lac (May 19, 2022), the VNU town has been gradually changing into a green, smart, and modern university. In the 2023-2024 academic year, the scale of training at Hoa Lac continued to expand. VNU welcomed more than 4,000 students from the QH.2023 cohort to study in Hoa Lac, raising the total number of full-time students to over 10,000. VNU has also begun operating several facilities, including the HT1 and HT2 lecture halls, the QG-HN04 area with a synchronized system comprising lecture halls, sports facilities, dining areas, dormitories, and landscapes; the outdoor sports area in the QG-HN07 project; the D1, D7, and D8 dormitory complexes; and the B-C dormitory area with five buildings.

Along with the development of the VNU town campus, since early June 2024, Hanoi has launched bus route number 71, connecting the VNU Hoa Lac town with the inner city. This route operates alongside bus routes 74 and 107 (Cau Giay, My Dinh, Kim Ma).



ĐỔI MỚI ĐÀO TẠO - ƯƠM MẦM TÀI NĂNG

INNOVATING EDUCATION - NURTURING TALENTS



Tiếp tục đạt được nhiều thành công trong việc phát hiện, đào tạo, bồi dưỡng tài năng

Năm 2024, học sinh các trường THPT của ĐHQGHN tiếp tục có những thành tích tốt trong các kỳ thi Olympic quốc tế và khu vực, kỳ thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia và các cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc tế. Trong kì thi chọn học sinh giỏi cấp quốc gia, ĐHQGHN có 82 học sinh đạt giải, trong đó, có 48 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên với 12 giải Nhất, 24 giải Nhì, 10 giải Ba và 02 giải Khuyến khích; 08 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Xã hội & Nhân văn với 01 giải Nhì, 01 giải Ba, 06 giải Khuyến khích; 21 học sinh Trường THPT chuyên Ngoại ngữ với 01 giải Nhất, 04 giải Nhì, 09 giải Ba và 07 giải Khuyến khích; 05 học sinh Trường THPT Khoa học Giáo dục với 03 giải Ba, 02 giải Khuyến khích.

Đối với các kỳ thi Olympic khu vực và quốc tế, học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã đoạt 01 huy chương Vàng, 05 huy chương Bạc Olympic Tin học châu Á Thái Bình Dương; 01 huy chương Đồng Olympic Vật lý châu Á; 01 huy chương Đồng Olympic Toán học quốc tế; 02 huy chương Vàng, 01 huy chương Bạc, 01 huy chương Đồng Olympic Tin học quốc tế; 01 huy chương Bạc Olympic Vật lý quốc tế; 01 huy chương Vàng Olympic Sinh học quốc tế.

Trường THPT chuyên Ngoại ngữ có 18/20 học sinh đạt giải tại Kỳ thi chọn học sinh giỏi các trường THPT chuyên vùng Duyên hải và Đồng bằng Bắc Bộ năm 2024 với 07 huy chương Vàng, 07 huy chương Bạc và 08 huy chương Đồng; 02 học sinh đạt giải Nhì cuộc thi khoa học - kỹ thuật quốc gia; 01 giải Nhất và 01 giải Nhì cuộc thi Nhịp cầu Hán ngữ và nhiều giải thưởng khác.



Với những thành tích đạt được, 05 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên đã được Chủ tịch nước tặng thưởng Huân chương Lao động. Trong đó, 03 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Nhì là: em Nguyễn Tiến Lộc, em Hoàng Xuân Bách, em Phạm Công Minh; 02 học sinh được tặng thưởng Huân chương Lao động hạng Ba là: em Nguyễn Nhật Minh, em Nguyễn Hữu Tuấn; Thủ tướng Chính phủ quyết định tặng Bằng khen cho 03 học sinh Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, gồm: em Nguyễn Đăng Dũng, em Trần Gia Huy, em Nguyễn Tuấn Linh.

Kỳ thi Olympic bậc THPT được ĐHQGHN tổ chức thường niên nhằm phát hiện, bồi dưỡng nhân tài, động viên, khuyến khích người dạy và người học phát huy năng lực sáng tạo, dạy giỏi, học giỏi, thúc đẩy cải tiến chất lượng dạy và học dành cho học sinh THPT trong cả nước. Năm học 2024, cuộc thi đã thu hút hơn 2.400 thí sinh từ các trường THPT trên toàn quốc tham gia, tăng hơn 3 lần so với năm 2023. Đặc biệt, năm nay, lần đầu tiên ĐHQGHN tổ chức các môn thi Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học và Tin học. Nội dung thi của các môn trong Kỳ thi Olympic bậc THPT của ĐHQGHN đều nằm trong chương trình giáo dục phổ thông và nội dung dạy học các môn chuyên cấp THPT do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành. Hình thức thi của các môn thi như Toán, Vật lý, Hóa học và Sinh học đều theo hình thức tự luận. Riêng môn Tin học sẽ thi theo hình thức làm bài trên máy vi tính.

Promoting success in discovering, training and developing talents

In 2024, the high schools under VNU continued to achieve excellent results in international and regional Olympiads, the national excellent student selection exams, and international science and technology contests. This academic year, 82 VNU students secured national prizes. Specifically, 48 students from VNU HUS High School for Gifted Students won 12 First prizes, 24 Second prizes, 10 Third prizes, and 02 Encouragement prizes; 08 students from VNU USSH High School for Social Sciences and Humanities won 01 Second prize, 01 Third prize, and 06 Encouragement prizes; 21 students from VNU ULIS Foreign Language Specialized School won 01 First prize, 04 Second prizes, 09 Third prizes, and 07 Encouragement prizes; 05 students from VNU UEd High School of Education Sciences won 03 Third prizes and 02 Encouragement prizes.

Students from VNU HUS High School for Gifted Students won 01 gold medal and 05 silver medals at the Asia-Pacific Informatics Olympiad; 01 silver medal at the International Physics Olympiad; 01 bronze medal in Mathematics; 02 gold medals, 01 silver medal and 01 bronze medal in Informatics; 01 silver medal in Physics; 01 gold medal in Biology; 01 bronze medal at the Asian Physics Olympiad; and 01 gold medal and 05 silver medals at the Asia-Pacific Informatics Olympiad.

Eighteen out of twenty students from VNU ULIS Foreign Language Specialized School were awarded at the 2024 Specialized high schools in the coastal and Northern Delta regions, with 07 gold medals, 07 silver medals, and 08 bronze medals. Additionally, 02 students received second prizes at the National science and technology competition; two students won First and Second Prizes respectively at the Chinese Bridge Contest, along with many other awards.



With these achievements, three VNU's students from VNU HUS High School for Gifted Students were awarded the Second-Class Labor Order, namely: Nguyen Tien Loc, Hoang Xuan Bach and Pham Cong Minh; two VNU's students were awarded the Third-Class Labor Order, namely: Nguyen Nhat Minh and Nguyen Huu Tuan; three VNU's students were awarded the Prime Minister's Certificate namely: Nguyen Dang Dung, Tran Gia Huy and Nguyen Tuan Linh.

The High School Olympic Exam, organized annually by VNU, aims to discover and nurture talents, motivate and encourage both teachers and students to develop their creative abilities, excel in teaching and learning, and improve the quality of education for high school students nationwide. In 2024, the competition attracted over 2,400 contestants from high schools across the country, more than three times the number in 2023. Notably, this year, VNU organized exams for Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, and Informatics for the first time. The exam content for all subjects in the VNU High School Olympic follows the national general education curriculum and the specialized subjects for high school issued by the Ministry of Education and Training. The exam format for subjects like Mathematics, Physics, Chemistry, and Biology is essay-based, while the Informatics exam will be conducted on computers.

Phát hiện, thu hút, đào tạo và hướng nghiệp sớm cho học sinh THPT

Hướng tới mục tiêu tạo cơ hội cho học sinh các trường THPT của ĐHQGHN được tiếp cận và định hướng ngành nghề sớm, được tập dượt nghiên cứu khoa học dưới sự hướng dẫn của các nhà khoa học có uy tín, được rút ngắn thời gian đào tạo ở bậc đại học và các bậc học cao hơn với mục đích tạo nguồn đào tạo nguồn nhân lực đạt chuẩn quốc tế trong tương lai, ĐHQGHN đã xây dựng và ban hành Chương trình Ươm tạo tài năng từ bậc THPT tại ĐHQGHN, gọi tắt là Chương trình VNU12+.

Chương trình VNU12+ được xây dựng nhằm phát hiện, thu hút, đào tạo và hướng nghiệp sớm cho học sinh THPT có tiềm năng, năng lực, tài năng thông qua việc lựa chọn, tư vấn ngành nghề và tạo điều kiện cho học sinh đăng ký học sớm (học trước) một số học phần trong các chương trình đào tạo trình độ đại học phù hợp với hướng nghề nghiệp tư vấn cho học sinh. Việc tư vấn, định hướng nghề nghiệp và học sớm của từng học sinh sẽ được tổ chức theo hình thức cá thể hóa đào tạo với sự hướng dẫn trực tiếp của giảng viên có trình độ và uy tín của ĐHQGHN. Trong quá trình học sớm, học sinh có thể tham gia nghiên cứu khoa học, thực hành, thực tập cùng giảng viên hướng dẫn hoặc nhóm nghiên cứu của giảng viên hướng dẫn.

Năm 2024, có 180 học sinh từ 04 trường THPT thuộc ĐHQGHN được tuyển chọn tham gia Chương trình VNU 12+ tại 07 đơn vị đào tạo bậc đại học của ĐHQGHN. Cụ thể: (1) Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật: 04 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục); (2) Trường ĐH Khoa học Xã hội & Nhân văn: 41 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ, Trường THPT chuyên Khoa học Xã hội & Nhân văn); (3) Trường ĐH Công nghệ: 30 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ); (4) Trường ĐH Ngoại ngữ: 64 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ); (5) Trường ĐH Kinh tế: 07 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên); (6) Trường ĐH Luật: 14 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Ngoại ngữ); Trường ĐH Khoa học Tự nhiên: 20 học sinh (từ Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên).



Discovering, attracting, training, and providing early career guidance for high school students

In order to provide early career guidance for VNU's talented and potentially capable high school students with the goal of creating opportunities for them to participate in career-oriented programs and scientific research under the guidance of VNU's prestigious scientists as well as to shorten their undergraduate and graduate training duration with the aim of creating a source for training future international standard human resources, VNU implemented the High School Talent Incubation Program (VNU 12+).

VNU 12+ is to discover, attract, foster, train and provide early career guidance for VNU's talented and potentially capable high school students with the goal of creating opportunities for them to participate in career-oriented programs and accumulate a number of selected bachelor's credits that align with their career direction. The cumulative learning of each student will be individualized with direct coaching by VNU's internationally qualified lecturers. During the learning process, the student can participate in scientific research, practice and internship with the instructor or the instructor's research group.

In 2024, a total of 180 students from four high schools under VNU were selected to participate in VNU 12+ across seven undergraduate training units. Specifically, (1) VNU School of Interdisciplinary and Arts had 4 students from VNU UEd High School of Education Sciences; (2) VNU University of Social Sciences and Humanities had 41 students from VNU UEd High School of Education Sciences, VNU HUS High School for Gifted Students, VNU ULIS Foreign Language Specialized School and VNU USSH High School for Gifted Students in Social Sciences and Humanities; (3) VNU University of Engineering and Technology had 30 students from VNU UEd High School of Education Sciences, VNU HUS High School for Gifted Students, and VNU ULIS Foreign Language Specialized School; (4) VNU University of Languages and International Studies had 64 students from VNU UEd High School of Education Sciences, VNU HUS High School for Gifted Students, and VNU ULIS Foreign Language Specialized School; (5) VNU University of Economics and Business had 7 students from VNU UEd High School of Education Sciences, VNU HUS High School for Gifted Student; (6) VNU University of Law had 14 students from VNU UEd High School of Education Sciences and VNU ULIS Foreign Language Specialized School; (7) VNU University of Science had 20 students from VNU UEd High School of Education Sciences and VNU HUS High School for Gifted Students.



Chương trình giáo dục toàn diện - sự khác biệt của mô hình đào tạo tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc

Đề án Giáo dục toàn diện cho sinh viên chính quy năm thứ nhất học tập tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc đã được xây dựng và triển khai bắt đầu từ học kỳ I, năm học 2023-2024. ĐHQGHN xác định mô hình giáo dục toàn diện cho SV năm thứ nhất của các đơn vị đào tạo tại Hòa Lạc gồm 03 toàn diện: Khỏe về thể chất - Mạnh về tinh thần - Giới về kỹ năng xã hội. Mục tiêu của đề án là tạo chuyển biến căn bản về nhận thức, thái độ, hành vi, kỹ năng, phương pháp học tập, rèn luyện, trải nghiệm của sinh viên năm thứ nhất thuộc các đơn vị đào tạo trong ĐHQGHN học tập, sinh hoạt tại Hòa Lạc; tạo điều kiện cho sinh viên nhanh chóng thích ứng với môi trường học tập bậc đại học tại một khu đô thị đại học xanh, tiện nghi, quy mô và có đầy đủ các điều kiện cần thiết phục vụ, chăm sóc, hỗ trợ sinh viên; từ đó góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, hình thành thương hiệu riêng, lan tỏa sự khác biệt của chất lượng "sản phẩm" đào tạo tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc.

Sinh viên được đào tạo theo mô hình giáo dục toàn diện sẽ được rèn luyện những năng lực toàn diện tạo đà cho thành công trong công việc và cuộc sống sau này, gồm: năng lực công dân toàn cầu (sử dụng thành thạo ngôn ngữ và ngoại ngữ để làm việc); năng lực số (sử dụng thành thạo các công cụ kỹ thuật số để nâng cao chất lượng làm việc); năng lực thích ứng (kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng lãnh đạo, tự tạo động lực và quản lý bản thân, kỹ năng lắng nghe thấu cảm, kỹ năng viết ấn tượng, kỹ năng giao tiếp thuyết phục, kỹ năng phát triển bản thân, kỹ năng tự chăm sóc...) và năng lực đổi mới sáng tạo (tư duy thiết kế, tư duy phản biện...).

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 có trách nhiệm với bản thân, gia đình, nhà trường, cộng đồng xã hội...



Comprehensive education program - A distinctive feature of the training model at VNU Hoa Lac Campus

The Comprehensive Education Project for first-year students studying in Hoa Lac has been developed and implemented from the first semester of the 2023-2024 academic year. VNU-specific education model for all first-year students studying in Hoa Lac is comprehensive in three aspects: Physically strong - Mentally powerful - Socially skillful. The goal of the project is to create fundamental transformations in the awareness, attitudes, behaviours, skills, learning methods, training, and experiences of first-year students. It aims to enable students to quickly adapt to the university-level learning environment in a green, well-equipped, large-scale university town that offers all the necessary facilities and support for students. Ultimately, this contributes to improving the quality of education, establishing a distinct brand, and promoting the unique qualities of the "products" of training in the VNU Town in Hoa Lac.

Under the comprehensive education model, students will be trained in full competencies, including global citizenship (language and foreign language proficiency); digital competence (mastery of digital tools to enhance work efficiency); adaptive capacity (key skills such as teamwork, leadership, self-motivation and self-management, empathetic listening, impactful writing, persuasive communication, personal development, self-care, etc.); and innovation capacity (design thinking, critical thinking, etc.).

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; deep culture understanding, initiative spirit, self-study, self-research, innovation, and responsibility towards oneself, family, school, community, etc.

Ươm tạo, phát triển nhà khoa học trẻ

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, sau đại học, sau tiến sĩ (Postdoc) tại ĐHQGHN và các đối tác quốc tế, đến tuyển dụng, bố trí sử dụng và phát triển nhân lực, góp phần hỗ trợ và tạo ra sự đột phá trong chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN và cung cấp đội ngũ cán bộ khoa học trẻ cho các lĩnh vực kinh tế - xã hội, khoa học - công nghệ, doanh nghiệp trong và ngoài nước, góp phần nâng cao vị thế khoa học và uy tín của ĐHQGHN.

Chính sách trên đã đem đến cơ hội cho các cán bộ khoa học trẻ khi vừa được tham gia các chương trình ươm tạo vừa có cơ hội nhận học bổng dành cho nghiên cứu sinh và thực tập sinh tại ĐHQGHN, 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 nghiên cứu khoa học và công bố quốc tế xuất sắc nghiên cứu sau tiến sĩ.

Trong khuôn khổ Đề án Ươm tạo nhà khoa học trẻ, ĐHQGHN đã tổ chức chương trình "Trại hè thủ lĩnh" nhằm tìm kiếm, phát hiện và ươm mầm học sinh, sinh viên có tố chất thủ lĩnh trong toàn ĐHQGHN, tiến tới thành lập CLB Thủ lĩnh trẻ - hạt nhân của mạng lưới học sinh, sinh viên ĐHQGHN.

Cùng với đó, với mục đích kết nối các nhà khoa học trẻ và giải đáp thắc mắc về các vấn đề liên quan đến Kênh Ươm tạo nhà khoa học trẻ, ĐHQGHN đã thành lập các nhóm tư vấn, hỗ trợ trực tuyến qua ứng dụng Zalo: Nhóm tư vấn học bổng đại học, Nhóm tư vấn học bổng thạc sĩ, Nhóm tư vấn học bổng tiến sĩ, Nhóm tư vấn học bổng sau tiến sĩ, Nhóm tư vấn nghiên cứu khoa học, Nhóm tiếp nhận thông tin, Nhóm đề xuất giải pháp. Đồng thời, Kênh Ươm tạo nhà khoa học cũng xây dựng và duy trì hoạt động truyền thông trên website, mạng xã hội với hơn 1.000 tài khoản theo dõi. ĐHQGHN không ngừng tìm kiếm, phát hiện các sinh viên tài năng trong và ngoài ĐHQGHN thông qua các chương trình, cuộc thi để tiếp tục ươm tạo, bồi dưỡng và huấn luyện trở thành nhà khoa học trong tương lai.





Nurturing and developing young scientists

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 policy 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.

This policy has provided young scientists with opportunities to participate in incubation programs and receive scholarships for doctoral and internship programs at VNU, as well as in domestic and international settings. 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.

Within the framework of the project "Incubating young scientists at VNU", VNU has implemented its Young Leaders Program to identify, discover, and nurture students with leadership potential across the university for establishing the Young Leaders Club as the core of VNU's student network.

In addition, to connect young scientists and address inquiries related to the Incubating young scientists Channel, VNU has established online advisory and support groups via the Zalo application, including Undergraduate scholarship consulting; Master's scholarship consulting; Doctoral scholarship consulting; Postdoctoral scholarship consulting; Scientific research consulting; Information reception; and Solution proposal groups. In addition, the Incubating young scientists Channel has developed and maintained active communication through its website and social media platforms with over 1,000 followers. VNU continuously seeks to identify and discover talented students both within and outside the university through various programs and competitions, aiming to further nurture, develop, and train them into future scientists.



Chính sách ưu tiên dành cho sinh viên các ngành khoa học cơ bản

Là đại học định hướng nghiên cứu đa ngành, đa lĩnh vực có truyền thống và thế mạnh trong đào tạo các ngành khoa học cơ bản, ĐHQGHN luôn quan tâm đầu tư phát triển lĩnh vực này. Nhận thức được khó khăn trong tuyển sinh các ngành khoa học cơ bản, bên cạnh việc đẩy mạnh hoạt động quảng bá tuyển sinh, giới thiệu cho thí sinh thấy được tiềm năng cơ hội việc làm cũng như khả năng phát triển của khoa học cơ bản trong tương lai, ĐHQGHN đã ban hành và triển khai có hiệu quả các chính sách để hỗ trợ, khuyến khích sinh viên theo học các ngành khoa học cơ bản. Mục tiêu của Chương trình học bổng cho các ngành khoa học cơ bản, được thực hiện từ năm học 2022 - 2023 đến nay, nhằm thu hút học sinh giỏi, xuất sắc vào chương trình ươm tạo nhà khoa học của ĐHQGHN. Chương trình đang được áp dụng đối với sinh viên 18 ngành khoa học cơ bản của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn.

Bên cạnh đó, năm 2024, Quỹ Văn hóa DB Kim Jun Ki, Hàn Quốc, Tổng Công ty Cổ phần Bảo hiểm

hàng không Việt Nam (VNI) và Tổ chức KFHI Việt Nam đã tiến hành trao tặng 72 suất học bổng cho sinh viên các ngành khoa học cơ bản của Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn và Trường ĐH Khoa học Tự nhiên.

Đặc biệt, tại ĐHQGHN, sinh viên có mong muốn trở thành nhà khoa học và đáp ứng đủ yêu cầu về năng lực sẽ được tham gia Đề án "Ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN". Khi đó, sinh viên được phân công nhà khoa học hướng dẫn, được tham gia nghiên cứu khoa học với người hướng dẫn hoặc nhóm nghiên cứu của nhà khoa học hướng dẫn cũng như các hoạt động ngoại khóa, trải nghiệm thực tế trong suốt quá trình học.

ĐHQGHN cũng đang xây dựng đề án "Đầu tư, phát triển các ngành khoa học cơ bản" cho các ngành khoa học cơ bản truyền thống phù hợp với điều kiện kinh tế thị trường trong ĐHQGHN. Đồng thời, ĐHQGHN tiếp tục xây dựng cơ chế ưu tiên đầu tư kinh phí đào tạo nhân tài trong lĩnh vực khoa học cơ bản.



Priority policies for basic science students

As a multidisciplinary research-oriented university with a strong tradition and expertise in training basic sciences, VNU has always prioritized investment and development in this field. Recognizing the challenges in student enrollment for basic science programs, in addition to intensifying promotional and recruitment activities to showcase career opportunities and the potential for future development in basic sciences, VNU has issued and effectively implemented specific policies to support and encourage students to pursue these programs. The goal of the scholarship program for basic sciences, which has been in effect since the 2022-2023 academic year, was to attract talented and outstanding students to VNU's scientist incubation programs. The program is currently applied to students enrolled in 18 basic science disciplines offered by VNU University of Science and VNU University of Social Sciences and Humanities.

In addition, in 2024, the DB Kim Jun Ki Cultural Foundation (Korea), Vietnam Aviation Insurance

Corporation (VNI), and KFHI Vietnam awarded a total of 72 scholarships to students in basic sciences from the two mentioned universities.

Notably, VNU's students aspiring to become scientists and meeting the required competencies are eligible to participate in the "Young Scientist Incubation Program at VNU." Under this program, students are assigned scientific mentors and have the opportunity to engage in scientific research under the guidance of their mentors or within the mentors' research groups as well as take part in extracurricular activities and practical experiences throughout their academic journey.

VNU is also developing the project "Investment in and Development of Basic Sciences" to support traditional basic sciences aligned with the conditions of a market economy. Furthermore, VNU continues to establish mechanisms to prioritize funding for training talented individuals in basic sciences.



Chính sách hỗ trợ nghiên cứu sinh trong các ngành khoa học cơ bản

Với mục tiêu thu hút các nghiên cứu sinh có chất lượng, các tiến sĩ vừa tốt nghiệp tham gia vào các nhóm nghiên cứu mạnh của ĐHQGHN, ĐHQGHN đã ban hành chính sách học bổng cho nghiên cứu sinh và thực tập sinh có năng lực nghiên cứu xuất sắc. Đây là chương trình học bổng Ươm tạo tài năng trẻ dành cho nghiên cứu sinh và thực tập sinh sau tiến sĩ có năng lực nghiên cứu xuất sắc của ĐHQGHN. Theo đó, căn cứ vào kết quả học tập, nghiên cứu, công bố khoa học và các thành tích khác, học bổng được cấp xét hàng năm tối đa 100 triệu đồng/người/năm đối với nghiên cứu sinh và 120 triệu đồng/người/năm đối với thực tập sinh sau tiến sĩ.

Với chương trình học bổng này, cùng với các nguồn hỗ trợ khác từ hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học, các nghiên cứu sinh và thực tập sinh có thể yên tâm tập trung cho nghiên cứu, nhất là đối với các ngành khoa học cơ bản, từ đó có thêm nguồn giảng viên trẻ, ưu tú bổ sung cho đội ngũ cán bộ giảng dạy các ngành khoa học cơ bản của ĐHQGHN.

Bên cạnh các chương trình học bổng, ĐHQGHN còn cho phép các đơn vị đào tạo xây dựng các chương trình đào tạo có tính ứng dụng xuất phát từ những ngành khoa học cơ bản để thúc đẩy sự đa dạng trong đào tạo, khuyến khích các nghiên cứu có tính ứng dụng từ khoa học cơ bản. Đây là một giải pháp được triển khai mạnh ở Trường ĐH Khoa học Tự nhiên với các ngành: Khoa học dữ liệu (dựa trên các trụ cột là Toán học, Tin học, Thống kê); Kỹ thuật điện tử và tin học (Vật lý); Khoa học

và công nghệ thực phẩm (Hóa - Sinh); Quản lý đô thị và bất động sản (Địa lý); Môi trường, sức khỏe và An toàn (Môi trường) và ngành Sinh dược học (Sinh - Hóa). Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn cho phép Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn mở ngành đào tạo bậc tiến sĩ Quản lý văn hóa (Lịch sử), mở mới chương trình đào tạo bậc đại học Điện ảnh và nghệ thuật đại chúng (Văn học); bổ sung quy hoạch ngành Triết học Quản trị (Triết học).

Để tạo nguồn tuyển sinh và đội ngũ cán bộ các ngành khoa học cơ bản, ĐHQGHN còn xây dựng các chính sách thu hút sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học, nhất là các lĩnh vực khoa học cơ bản, tiêu biểu như:

- Đề án Ươm tạo nhà khoa học trẻ tại ĐHQGHN đến năm 2025;
- Đề án Tăng cường năng lực nghiên cứu khoa học và công bố quốc tế của đội ngũ nhà khoa học, nghiên cứu sinh thuộc lĩnh vực khoa học xã hội & nhân văn với mục tiêu tăng cường phát triển đội ngũ cán bộ khoa học, cộng tác viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học đang thực hiện các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học, học tập tại ĐHQGHN;
- Thí điểm chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học trẻ (giai đoạn 2022-2025);
- Chính sách thu hút nhà khoa học xuất sắc đến làm việc và nghiên cứu khoa học tại ĐHQGHN.



Supportive policies for doctoral students in basic sciences

With the aim of attracting high-quality doctoral candidates and newly graduated PhDs to participate in research within VNU's strong research groups, VNU has issued a Regulation on awarding scholarships to doctoral candidates and postdoctoral fellows with outstanding research capabilities. This is the Incubating young talents scholarship program for doctoral students and post-doctoral trainees at VNU, which grants 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.

This scholarship program together with additional support from teaching and scientific research activities enables doctoral students and post-doctoral trainees to fully focus on their research, especially in basic sciences. This initiative also contributes to developing a team of outstanding young lecturers to strengthen the teaching staff in basic science programs at VNU.

In addition to scholarship programs, VNU allowed its academic units to develop applied training programs derived from basic sciences to diversify training offerings and encourage applied research based on basic sciences. This initiative has been strongly implemented at VNU University of Science with the following programs: Data Science (built upon the foundations of Mathematics, Computer Science, and Statistics); Electronics and Informatics Engineering (Physics); Food Science and Technology (Chemistry and Biology); Urban and Real

Estate Management (Geography); Environment, Health, and Safety (Environmental Science); and Biomedical Science (Biology-Chemistry). Additionally, VNU allowed VNU University of Social Sciences and Humanities to develop a doctoral program in Cultural Management (History), an undergraduate program in Film and Popular Arts (Literature), and Management Philosophy (Philosophy).

To ensure a steady supply of students and personnel for basic science disciplines, VNU has developed policies to attract undergraduates, graduate students, and doctoral candidates to participate in scientific research activities, especially in basic sciences. Notable initiatives include:

- Incubating young scientists at VNU up to 2025;
- Enhancing scientific research capacity and international publications for researchers in social sciences and humanities with the purpose of strengthening the capabilities of scientists, doctoral candidates, collaborators, and postgraduate students involved in teaching, research, and learning at VNU.
- Pilot policy on financial support for young scientists (2022-2025);
- Policy to attract outstanding scientists to work and conduct research at VNU.



Đào tạo liên kết quốc tế

Năm học 2023-2024, các chương trình và đối tác liên kết đào tạo (LKĐT) ở ĐHQGHN đang được triển khai khá ổn định, có 07 đơn vị đang triển khai 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. Hiện nay, ĐHQGHN có tổng số 21 chương trình (09 chương trình cử nhân và 12 chương trình thạc sĩ) LKĐT đang triển khai. Ngoài ra, ĐHQGHN đồng ý chủ trương mở mới 01 chương trình cử nhân LKĐT giữa Trường Quản trị và Kinh doanh và Trường ĐH Victoria (Australia); đang thực hiện quy trình gia hạn đối với 04 chương trình.

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.

Các chương trình LKĐT ở ĐHQGHN đều được kiểm định hoặc được đánh giá bởi các cơ quan, tổ chức có thẩm quyền về giáo dục của nước sở tại, nên người học tốt nghiệp các chương trình đều được xem xét công nhận văn bằng theo nguyện vọng, nhu cầu cá nhân.

Năm 2024, ĐHQGHN tuyển sinh được 1.177 sinh viên, học viên (trong đó có 1.012 sinh viên và 165 học viên) vào các chương trình LKĐT. Các đơn vị tuyển sinh theo đúng quy định hiện hành của Bộ GD&ĐT, phù hợp với các tiêu chí tuyển sinh trong đề án LKĐT được phê duyệt.



International joint training programs

In the 2023-2024 academic year, VNU's international joint training programs were stably implemented. VNU is currently offering 21 international joint training programs, including 9 bachelor's programs and 12 master's programs at seven VNU's units: 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 and VNU International Institute of Francophone. Additionally, VNU has approved the opening of a new undergraduate joint training program between VNU School of Business and Management and Victory University, and has been considering the extention of 4 programs.

The international joint training program partners are all licensed, accredited and ranked with prestige and years-long cooperation experience with VNU's training units.

The joint training programs at VNU are all accredited or evaluated by competent educational authorities and organizations in the partner countries. Therefore, graduates of these programs are recognized for their degrees when seeking degree recognition based on their personal preferences and needs.

In 2024, 1,012 undergraduate students and 165 graduate students were enrolled, which was relatively stable compared to 2023. VNU's training units followed the current admission regulations of the Ministry of Education and Training and adhered to the approved joint training program admission criteria.



Kết nối sinh viên với doanh nghiệp

Trong nhiều năm qua, ĐHQGHN đã thực hiện hàng loạt sáng kiến nhằm kết nối sinh viên với doanh nghiệp. Các hoạt động hướng nghiệp, hội thảo kỹ năng, ngày hội việc làm đã trở thành nhịp cầu quan trọng, giúp sinh viên khám phá tiềm năng, định hình con đường sự nghiệp, đồng thời tạo điều kiện cho doanh nghiệp tiếp cận với nguồn nhân lực chất lượng cao được đào tạo, bồi dưỡng và vun đắp tại ĐHQGHN.

Ngày 30/11/2024, ĐHQGHN tổ chức Ngày hội "Hành trình nghề nghiệp và Kết nối việc làm" năm 2024 (VNU Job Fair 2024) với nhiều hoạt động đa dạng, hấp dẫn, thu hút gần 8.000 sinh viên trong và ngoài ĐHQGHN với khoảng 60 gian tư vấn, tuyển dụng của 44 tập đoàn, doanh nghiệp trong và ngoài nước mang tới hơn 7.000 cơ hội việc làm và thực tập.

Sự kiện được tổ chức với mục đích giúp sinh viên định hướng, chuẩn bị những kỹ năng cần thiết về nghề nghiệp, nâng cao lợi thế cạnh tranh khi tham gia thị trường lao động; bắt kịp xu thế việc làm và yêu cầu tuyển dụng nhân lực của tổ chức, doanh nghiệp. Đây là dịp để sinh viên mới tốt nghiệp, chuẩn bị tốt nghiệp, sinh viên có nhu cầu việc làm tìm kiếm, trao đổi thông tin cần thiết về cơ hội nghề nghiệp, quy trình, điều kiện tuyển dụng của các tổ chức, doanh nghiệp.

Sinh viên ĐHQGHN không chỉ được đào tạo kiến thức chuyên môn, kỹ năng nghề mà còn tích lũy nền tảng về đạo đức, kỹ năng sống và tư duy sáng tạo. Sinh viên ĐHQGHN luôn được đánh giá cao về năng lực học thuật, hệ thống kỹ năng định vị bản thân và tư duy sáng tạo, khả năng thích nghi và đổi mới trong bối cảnh hội nhập toàn cầu. Nhiều dự án khởi nghiệp, các sáng kiến của sinh viên đã được đánh giá cao và ứng dụng vào thực tiễn.

Sinh viên ĐHQGHN có khả năng hội nhập tốt nhờ nền tảng đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, xuyên ngành, xuyên lĩnh vực và còn là những thanh niên có tinh thần xung kích, năng động, trách nhiệm xã hội cao. Đây không chỉ là nguồn nhân lực chất lượng cao mà còn là những đại diện tiêu biểu của một thế hệ trẻ năng động, trách nhiệm, và sẵn sàng cống hiến cho sự nghiệp phát triển đất nước.



Connecting students with enterprises

In recent years, VNU has implemented a series of initiatives aimed at connecting students with enterprises. Career orientation activities, skill workshops, and job fairs have become important bridges, helping students explore their potential, shape their career paths, and providing opportunities for businesses to access a high-quality workforce that has been nurtured, trained and developed by VNU.

On November 30, 2024, VNU held the "Career Journey and Job Connection Day" (VNU Job Fair 2024) with a variety of exciting activities, attracting nearly 8,000 students from both inside and outside VNU. The event featured around 60 consultancy and recruitment booths from 44 domestic and international corporations and enterprises, offering more than 7,000 job and internship opportunities.

The event aimed at helping students orient themselves, preparing the necessary skills for their careers, and enhancing their competitiveness in the labour market. It also aimed to help students keep up with job trends and recruitment requirements of organizations and businesses. This was an opportunity for recent graduates, graduates to be and those seeking employment to explore and exchange necessary information about career opportunities, recruitment procedures, and conditions offered by organizations and businesses.

VNU's students are trained not only in professional knowledge and career skills but also in ethics, life skills, and creative thinking. VNU students are highly appreciated for their academic abilities, self-positioning skills, creative thinking, and adaptability in the context of global integration. Many student entrepreneurial projects and initiatives have been highly evaluated and successfully applied in practice.

VNU students have strong integration capabilities thanks to a multidisciplinary, cross-sectoral, and interdisciplinary training foundation. They are also young people with a proactive spirit, dynamic attitude, and high social responsibility.



Triển khai các chương trình đào tạo mới, mang tính tiên phong, liên ngành, liên lĩnh vực

Năm qua, ĐHQGHN đã thẩm định và ban hành 15 CTĐT, bao gồm 07 CTĐT trình độ đại học, 06 CTĐT trình độ thạc sĩ và 02 CTĐT trình độ tiến sĩ. Công tác phát triển CTĐT trong năm qua tập trung vào các định hướng sau:

- Mở mới và đào tạo thí điểm các ngành để thực hiện sứ mệnh tiên phong, dẫn dắt hệ thống giáo dục đại học: Ở trình độ đại học, ĐHQGHN có 05/07 CTĐT mới thuộc ngành đào tạo thí điểm, bao gồm: Điện ảnh và Nghệ thuật đại chúng (Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn); Thiết kế công nghiệp và đồ họa (Trường ĐH Công nghệ); Nghệ thuật thị giác (Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật); Kinh doanh số, Truyền thông số (Khoa Quốc tế Pháp ngữ). Ở bậc đào tạo sau đại học, các CTĐT thuộc ngành đào tạo thí điểm có thể kể đến như: Quản trị Công nghệ giáo dục (Trường ĐH Giáo dục); Công nghiệp văn hóa và sáng tạo (Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật); Công nghệ Kỹ thuật y sinh (Trường Quốc tế).

- Mở các CTĐT thuộc lĩnh vực nghệ thuật: Đây là một trong các khía cạnh nổi bật trong công tác phát triển CTĐT tại ĐHQGHN trong những năm gần đây. Chủ trương chuyển đổi Khoa Các khoa học liên ngành thành Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật, cùng với đó là việc mở mới các ngành/chương trình đào tạo thuộc lĩnh vực nghệ thuật, nhằm làm đa dạng hóa cấu trúc ngành/ chuyên ngành đào tạo tại ĐHQGHN, mở rộng mô hình đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực của ĐHQGHN trong bản đồ giáo dục đại học trong nước và khu vực.

- Mở mới các CTĐT 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: Năm học 2023-2024, ĐHQGHN mở một số CTĐT lần đầu tiên được triển khai ở Việt Nam như: Kinh doanh số, Truyền thông số, Thiết kế công nghiệp và đồ họa (trình độ đại học); Công nghệ Kỹ thuật y sinh, Công nghiệp văn hóa và sáng tạo, Quản trị Công nghệ giáo dục (trình độ thạc sĩ). Bên cạnh các đơn vị mở các ngành thuộc thế mạnh đào tạo vốn có của mình, như Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Giáo dục, Trường ĐH Công nghệ, năm học 2023-2024, Viện Quốc tế Pháp ngữ chuyển đổi thành Khoa Quốc tế Pháp ngữ và lần đầu tiên tổ chức đào tạo trình độ đại học ngành: Kinh doanh số, Truyền thông số. Đây đều là các ngành mang tính liên ngành, liên lĩnh vực, có tính mới mẻ, đáp ứng nhu cầu đào tạo trong thời kì mới.

- Năm học 2023-2024, ĐHQGHN mở chương trình đào tạo Quản trị địa phương (trình độ thạc sĩ) và triển khai Đề án thí điểm tổ chức đào tạo chương trình thạc sĩ Quản trị địa phương, trong đó giao Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển làm đầu mối, phối hợp với các ban chức năng và các đơn vị liên quan tổ chức chương trình. Việc thí điểm giao một viện nghiên cứu thành viên làm đầu mối tổ chức đào tạo một CTĐT thạc sĩ vừa có thể tận dụng lợi thế về nhân lực trình độ cao tại các viện nghiên cứu, vừa đáp ứng các quy định hiện hành.



Implementing new innovative, interdisciplinary, and cross-sectoral training programs

In the 2023-2024 academic year, VNU reviewed and issued 15 training programs, including 7 undergraduate programs, 6 master's programs, and 2 doctoral programs. These programs have been developed in the following directions:

- Launching new and pilot training programs to fulfill the pioneer's mission and lead the higher education system. In the past year, VNU has piloted 5 out of 7 new programs at the undergraduate level, including Film and Popular Arts (VNU University of Social Sciences and Humanities), Industrial Design and Graphic Design (VNU University of Engineering and Technology), Visual Arts (VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts), Digital Business and Digital Media (VNU International Institute of Francophone). At the graduate level, the pilot programs included Educational Technology Management (VNU University of Education), Cultural and Creative Industries (VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts), and Biomedical Engineering (VNU International School).

- Introducing programs in Arts - a prominent aspect of the curriculum development at VNU in recent years. The transformation of VNU School of Interdisciplinary Studies into VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts led to the introduction of new arts-related fields, aiming to diversify the range of disciplines offered at VNU, expand the model of interdisciplinary and cross-sectoral education, and strengthen VNU's position on the national and regional higher education map.

- Launching interdisciplinary and cross-sectoral programs to harness VNU's comprehensive strengths and meet the society's demands and the requirements of the Fourth Industrial Revolution. In the 2023-2024 academic year, several pioneer programs, such as Digital Business, Digital Media, Industrial Design and Graphics (undergraduate level); Biomedical Engineering, Cultural and Creative Industries, Educational Technology Management (master's level) were introduced in Vietnam to address the needs of Industry 4.0. Also in the 2023-2024 academic year, together with VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Education, and VNU University of Engineering and Technology offering majors in their traditional strengths, VNU International Institute of Francophone introduced undergraduate programs in Digital Business and Digital Media for the first time. These innovative interdisciplinary and cross-sectoral programs were offered in response to modern education needs.

- Launching the Local Governance program (master's level) and piloted the master's program in Local Governance with VNU Institute of Vietnamese Studies and Development Science as the coordinating unit and in collaboration with related VNU functional departments and units. This is a VNU degree program piloted at the named Institute to leverage the expertise of its highly-qualified faculty in accordance with the current regulations.

BẢNG SỐ LIỆU THỐNG KÊ ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC, SAU ĐẠI HỌC Ở ĐHQGHN
STATISTICAL DATA ON VNU UNDERGRADUATE AND GRADUATE TRAINING

STT No.	ĐƠN VỊ Unit	SỐ CTDT Number of Programs			QUY MÔ ĐÀO TẠO Training Scale			SỐ TỐT NGHIỆP Number of graduates		
		ĐH Undergraduate	ThS Master	TS Doctoral	ĐHCQ Undergraduate	ThS Master	TS Doctoral	ĐHCQ Undergraduate	ThS Master	TS Doctoral
1	Trường ĐH Công nghệ/ VNU-UET	18	11	09	9.130	353	78	1.382	37	16
2	Trường ĐH Giáo dục/ VNU-UEd	17	17	04	4.456	1.375	120	640	450	16
3	Trường ĐH Kinh tế/ VNU-UEB	13	15	05	7.794	578	128	1.204	174	24
4	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên/ VNU-HUS	42	29	40	7.862	729	199	1.165	136	23
5	Trường ĐH Khoa học Xã hội & Nhân văn/ VNU-USSH	33	37	32	8.932	807	455	1.887	330	48
6	Trường ĐH Ngoại ngữ/ VNU-ULIS	15	28	08	7.689	591	69	1.690	84	09
7	Trường ĐH Việt Nhật/ VNU-VJU	06	08	-	996	164	-	32	39	-
8	Trường ĐH Y Dược/ VNU-UMP	06	13	-	2.699	207	-	403	52	-
9	Trường ĐH Luật/ VNU-UL	04	14	06	3.735	488	99	762	219	04
10	Trường Quốc tế/ VNU-IS	12	04	02	5.852	125	48	694	20	-
11	Trường Quản trị & Kinh doanh/ VNU-HSB	04	03	01	1.538	201	19	122	39	02
12	Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật/ VNU-SIS	07	07	02	2.372	132	30	-	18	01
13	Khoa Quốc tế Pháp ngữ/ VNU-IFI	02	02	-	228	43	-	-	10	-
14	Viện Việt Nam học & Khoa học Phát triển/ VNU-IVIDES	-	01	01	-	-	16	-	-	04
15	Viện Công nghệ Thông tin/ VNU-ITI	-	-	02	-	-	11	-	-	02
16	Viện Vi sinh vật & Công nghệ sinh học/ VNU-IMBT	-	-	01	-	-	05	-	-	01
17	Viện Tài nguyên & Môi trường/ VNU-CRES	-	-	01	-	-	20	-	-	-
18	Viện Trần Nhân Tông/ VNU-TNTI	-	-	01	-	-	30	-	-	-
		179	189	115	63.283	5.793	1.327	9.981	1.608	150



Gia tăng các chương trình đào tạo được kiểm định chất lượng theo tiêu chuẩn trong nước và quốc tế

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục thu được những kết quả tích cực trong công tác kiểm định chất lượng các CTĐT. Kết quả năm học vừa qua, toàn ĐHQGHN đã kiểm định chất lượng và đánh giá chất lượng 22 CTĐT, trong đó có 07 CTĐT theo chuẩn AUN-QA, 15 CTĐT kiểm định chất lượng theo chuẩn của Bộ GD&ĐT. Dự kiến, năm 2025, ĐHQGHN kiểm định chất lượng 07 CTĐT theo tiêu chuẩn của AUN-QA và kiểm định chất lượng 15 CTĐT theo tiêu chuẩn của Bộ GD&ĐT.

Những kết quả trên không chỉ củng cố vị thế của ĐHQGHN trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam mà còn thể hiện nỗ lực trong việc nâng cao chất lượng các chương trình đào tạo tiến tới đạt chuẩn khu vực và quốc tế.

Increasing the number of nationally and internationally accredited training programs

In 2024, VNU continued to achieve positive results in the accreditation of its training programs. Totally, VNU has had 22 training programs accredited, 7 of which by AUN-QA and 15 by the Ministry of Education and Training (MOET). It is expected that in 2025, 7 VNU training programs will be accredited by AUN-QA and 15 programs will be accredited by MOET.

The above accreditation results not only strengthen VNU's position within the Vietnamese higher education system but also demonstrate the university's efforts to enhance the quality of its training programs to meet regional and international standards.





Tuyển sinh

TUYỂN SINH ĐẠI HỌC

Năm 2024, ĐHQGHN tuyển sinh đại học chính quy (ĐHCQ) với 18.000 chỉ tiêu vào 148 ngành/CTĐT thuộc các lĩnh vực: khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, kinh tế - quản lý, luật, nghệ thuật, đào tạo giáo viên và sức khỏe, trong đó có 07 CTĐT mới. Số lượng thí sinh đăng ký xét tuyển của ĐHQGHN tăng mạnh so với năm 2023 ở tất cả các phương thức. Năm 2024 có 127.719 thí sinh đăng ký xét tuyển; năm 2023, có 95.225 thí sinh đăng ký xét tuyển. Số lượng thí sinh trúng tuyển nhập học của toàn ĐHQGHN là 18.767, đạt tỷ lệ 104% so với tổng chỉ tiêu, tăng nhẹ so với tỷ lệ nhập học năm 2023.

Trong số 18.767 sinh viên khóa QH.2024, có 4.423 sinh viên học tập tại Hòa Lạc, nâng quy mô sinh viên học tập tại Hòa Lạc lên gần 10.000 học sinh, sinh viên. Hầu hết các đơn vị đào tạo đã hoàn thành chỉ tiêu tuyển sinh được giao.

Kết quả tuyển sinh năm nay cho thấy các ngành của ĐHQGHN có sự phân tầng rõ rệt, qua đó thấy được sức

hút của các CTĐT theo nhu cầu xã hội. Đặc biệt, năm 2024, đã có 60 ngành/CTĐT thu học phí theo định mức kinh tế - kỹ thuật (chưa bao gồm 09 ngành của Trường Quốc tế và 06 ngành của Trường ĐH Việt Nhật có mức học phí theo đặc thù đơn vị).

Về tỉ trọng các khối ngành trong tuyển sinh năm 2024 của ĐHQGHN, có thể thấy, Khối ngành VII (Nhân văn, khoa học xã hội và hành vi...) vẫn chiếm tỉ trọng tuyển sinh lớn nhất trong ĐHQGHN với 30%; tiếp theo là Khối ngành III (Kinh doanh và Quản lý) chiếm 25%; Khối ngành V (Toán và Thống kê; Máy tính và Công nghệ thông tin...) đứng thứ 3 với tỉ lệ 24%; các khối ngành có tỉ trọng thấp là Khối ngành I (KHGD và đào tạo giáo viên), Khối ngành IV (Khoa học tự nhiên, Khoa học sự sống), Khối ngành VI (Sức khỏe) lần lượt chiếm 8%, 7%, 4%. Khối ngành II (Nghệ thuật) là khối ngành mới triển khai đào tạo trong những năm gần đây nên chiếm tỉ trọng khiêm tốn với 2%.

TUYỂN SINH SAU ĐẠI HỌC

Năm 2024, ĐHQGHN tổ chức đào tạo SĐH tại 18 đơn vị đào tạo với 11 đơn vị tuyển sinh cả hai bậc đào tạo thạc sĩ và tiến sĩ, 02 đơn vị chỉ tổ chức tuyển sinh đào tạo thạc sĩ, 05 đơn vị chỉ tuyển sinh đào tạo tiến sĩ.

Năm 2024, ĐHQGHN tổ chức 02 đợt tuyển sinh SĐH vào tháng 5/2024 và tháng 9&10/2024. Kết quả tuyển sinh SĐH như sau:

- Đối với trình độ thạc sĩ có 3.028 học viên trúng tuyển (tăng khoảng 2.000 học viên so với năm 2023); có gần 3.000 học viên nhập học, đạt gần 85% so với chỉ tiêu (số học viên nhập học năm 2023 là 1.859 học viên).

- Đối với trình độ tiến sĩ có 449 NCS trúng tuyển; có khoảng 440 NCS nhập học, đạt khoảng 93% so với chỉ tiêu (số NCS nhập học năm 2023 là 346 NCS).



Admissions

UNDERGRADUATE ADMISSIONS

In 2024, VNU recruited 18,000 students for 148 majors/programs (including 7 new majors) in the fields of natural sciences, social sciences, economics - management, law, education and health. The number of applicants for VNU's admission increased significantly compared to the previous year across all admission methods (in 2024: 127,719 applicants while in 2023: 95,225 applicants). The actual total enrolment was 18,767 reaching 104% of VNU's admission target, a slight increase compared to the target in 2023.

Among the 18,767 students of the QH.2024 cohort, 4,423 students are studying at Hoa Lac campus, bringing the total number of students at Hoa Lac to nearly 10,000. Most of the training units have successfully met their assigned enrollment targets.

The enrollment results show a clear stratification across the

programs at VNU, reflecting the variety of community learning demands. In particular, in 2024, tuition for 60 programs/majors was determined on the basis of economic-technical norms (excluding 9 programs from VNU International School and 6 programs from VNU Vietnam Japan University, which have higher unit-specific tuition fees).

The proportions of the 7 major groups in VNU's 2024 enrollment were as follows: Group VII (Humanities, Social Sciences, and Behavioral Sciences, etc.) continued to have the largest share - 30%, followed by Group III (Business and Management) - 25%; Group V (Mathematics and Statistics; Computing and Information Technology) - 24%; Group I (Educational Sciences and Teacher Training) - 8%; Group IV (Natural Sciences, Life Sciences) - 7%; Group VI (Health) - 4%; and Group II (Arts) - 2%.

GRADUATE ADMISSIONS

Currently, VNU is conducting graduate training at 18 training units, with 11 units offering both master's and doctoral programs; 2 units offering only master's programs; and 5 units offering only doctoral programs. In 2024, VNU conducted two rounds of entrance exams for graduate admissions: the first round in May 2024 and the second round in September and October 2024. VNU's graduate admission results were as follows:

- Master's programs: 3,028 candidates admitted (an increase of 2,000 compared to 2023) and 2,766 students enrolled, reaching 85% of the target (compared to 1,859 students enrolled in 2023).
- Doctoral programs: 449 PhD candidates admitted and about 440 students enrolled, achieving about 93% of the target (compared to 346 candidates in 2023).



Chuẩn hóa và mở rộng quy mô đào tạo trực tuyến các học phần chung tại ĐHQGHN

Năm học 2023 – 2024, Trung tâm Đào tạo trực tuyến, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục đã phối hợp cùng Trường ĐH Luật, Trung tâm Khảo thí ĐHQGHN và các đơn vị liên quan tổ chức đào tạo trực tuyến học phần “Nhà nước và Pháp luật đại cương” cho hơn 12.000 sinh viên thuộc hệ đào tạo chính quy thuộc các đơn vị thành viên và trực thuộc, bao gồm: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn, Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Giáo dục, Trường Quản trị và Kinh doanh, Trường ĐH Việt Nhật, Trường Quốc tế, Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật, Trường ĐH Y Dược... với tỷ lệ sinh viên qua môn đạt 89%.

Cùng với đó, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục đã phối hợp với Trường ĐH Ngoại ngữ để phát triển học phần trực tuyến Tiếng Anh B1. Với những đặc thù của môn ngoại ngữ, có nhiều yêu cầu về nội dung, tác vụ, dạng bài tập, nền tảng kỹ thuật... mà các cán bộ, giảng viên của hai đơn vị đã phải nghiên cứu và điều chỉnh phù hợp với thực tế. Bằng nỗ lực chung của Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục và Trường ĐH Ngoại ngữ, học phần Tiếng Anh B1 đã được nghiệm thu và triển khai giảng dạy trên phần mềm VNU-LMS trong năm học 2024-2025 cho hơn 7.300 sinh viên thuộc các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQGHN.

Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục đã phối hợp với Dự án PHER xây dựng học phần Địa phương học thuộc CTĐT bậc thạc sĩ Quản trị địa phương do Viện Việt Nam học & Khoa học phát triển phụ trách và học phần Quản trị cảm xúc và Sống tinh thức do Viện Trần Nhân Tông phụ trách.

Học phần Địa phương học được thiết kế nhằm cung cấp kiến thức chuyên sâu về văn hóa, kinh tế - xã hội và chính sách địa phương, từ đó nâng cao năng lực nghiên cứu, hoạch định và quản lý phát triển địa phương một cách bền vững. Học phần không chỉ giúp học viên nắm bắt được đặc điểm địa phương trong bối cảnh toàn cầu hóa mà còn trang bị các kỹ năng cần thiết để giải quyết các vấn đề thực tiễn tại địa phương.

Học phần Quản trị cảm xúc và Sống tinh thức, hướng đến việc phát triển kỹ năng quản trị bản thân, nâng cao năng lực tư duy tích cực, tự nhận thức và khả năng ứng phó với áp lực trong công việc và cuộc sống. Đây là nội dung đào tạo cần thiết, đặc biệt trong bối cảnh môi trường làm việc ngày càng đòi hỏi sự cân bằng giữa trí tuệ cảm xúc và hiệu suất chuyên môn.



Standardizing and expanding the scale of online training for general courses at VNU

In the 2023-2024 academic year, the Online Training Centre, VNU Institute for Education Quality Assurance, in collaboration with VNU University of Law conducted the online module "State and general law" for more than 12 thousand students from VNU University of Science, VNU University of Social Sciences and Humanities, VNU University of Economics and Business, VNU University of Engineering and Technology, VNU University of Education, VNU School of Business and Management, VNU Vietnam Japan University, VNU International School, VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts, VNU University of Medicine and Pharmacy, etc. with 89% pass rate.

VNU Institute for Education Quality Assurance also completed the development of the online B1 English module in collaboration with VNU University of Languages and International Studies. Due to the unique characteristics of a foreign language course, such as specific content, tasks, exercises, and technical requirements, the teaching staff had to make relevant changes to the course. As a result of the joint efforts by the two units, the B1 English module was approved and launched on VNU LMS platform for the 2024-2025 academic year, with over 7,300 students from VNU's training units.

Additionally, VNU Institute for Education Quality

Assurance worked with the Partnership for Higher Education Reform (PHER project) to develop the Local Studies module, which is part of the Master's program in Local Governance, supervised by VNU Institute of Vietnamese Studies and Development Science, and the Emotional Management and Mindfulness module led by VNU Tran Nhan Tong Institute.

The Local Studies module, part of the Master's program in Local Governance, was designed to provide in-depth knowledge of local culture, economy, society and policies, aiming to enhance students' research and management skills for sustainable local development. The module not only helps students understand local characteristics in the context of globalization but also equips them with the skills needed to address practical issues at the local level.

The Emotional Management and Mindfulness module focuses on developing self-management skills, fostering positive thinking, self-awareness, and work and life pressure-coping mechanisms. This module is particularly relevant in today's work environment, which increasingly demands a balance between emotional intelligence and professional performance.

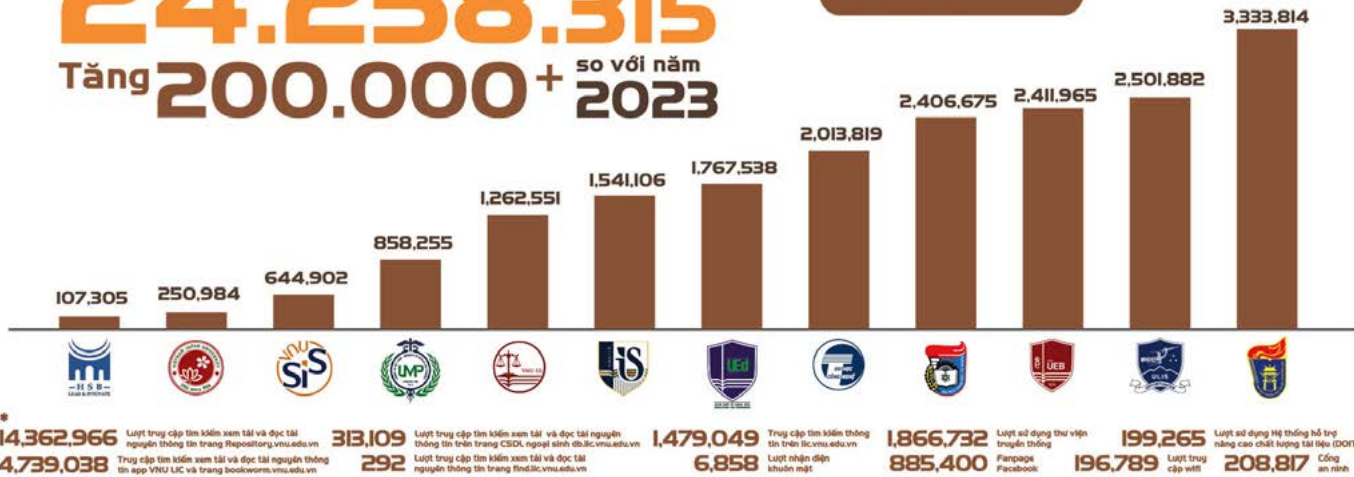
LƯỢT TƯƠNG TÁC - SỬ DỤNG VNU-LIC 2024

Lượt tương tác

24.258.315*
Tăng **200.000+** so với năm 2023

94.4%

Tỷ lệ bạn đọc hài lòng



Cơ sở học liệu đại học số

- Tổng lượt sử dụng - tương tác (truy cập, tìm kiếm, xem, tải và sử dụng tài nguyên thông tin) năm 2024: 24.258.315 lượt (tăng 223.430 lượt so với năm 2023).
- Thư viện số tài liệu nội sinh VNU-LIC vươn lên top 50/3.903 trong bảng xếp hạng thế giới và gia tăng ảnh hưởng học thuật của ĐHQGHN trên phạm vi toàn cầu.
- ĐHQGHN đã xây dựng, tạo lập, quản trị và đưa vào phục vụ đồng đảo bạn đọc ĐHQGHN thư viện số với các loại hình học liệu số phát triển trên các nền tảng công nghệ:
 - (1) Học liệu số trên nền tảng công nghệ di động (Giáo trình số và sách tham khảo số) với gần 179.567 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/>)
 - (2) Tài nguyên nội sinh trên nền tảng công nghệ quản trị tài nguyên nội sinh mã nguồn mở bao gồm: ~ 37.363 luận văn luận án, ~ 2000 kết quả nghiên cứu, 69.938 khóa luận, kỷ yếu hội nghị, hội thảo (<http://repository.vnu.edu.vn/>)
 - (3) Cơ sở dữ liệu điện tử trực tuyến (ScienceDirect, SpringerLink, Bookboon, WorldScientific, MathSciNet,...) với gần 53.000 sách điện tử; 30.000 tạp chí.
 - (4) 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 miễn phí của các trường đại học thế giới) thông qua hệ thống tìm kiếm thông minh URD2 của Trung tâm.
- Về tài liệu in: 121.000 tên sách và 400 tên tạp chí (<http://opac.vnu.edu.vn>).

Digital university learning resources

- The total number of library interactions in 2024 was 24,258,315, an increase of 223,430 interactions compared to 2023;
- The VNU-LIC digital library of internal resources has risen to the top 50 out of 3,903 in the global ranking, increasing the academic influence of VNU on a global scale.
- Regarding digital documents, VNU has built, created, managed and put into VNU readers' service a digital library with various digital learning materials developed on the following technology platforms:
 - (1) 179,567 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/>);
 - (2) VNU institutional repository with 106,502 copies, including about 37,363 copies of theses; scientific research works: nearly 2,000 copies; 69,938 undergraduate theses, and other digital documents (<http://repository.vnu.edu.vn/>);
 - (3) Online electronic databases (SpringerLink, ScienceDirect, Bookboon, World Scientific, MathSciNet, etc.) with nearly 53,000 e-books; 30,000 journals with hundreds of thousands of articles;
 - (4) 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.
- Printed materials: 121,000 book titles and 400 journal titles (<http://opac.vnu.edu.vn>).

VŨN CAO ĐỂ TẠO ĐỘT PHÁ

NURTURING TO CREATE
BREAKTHROUGHS



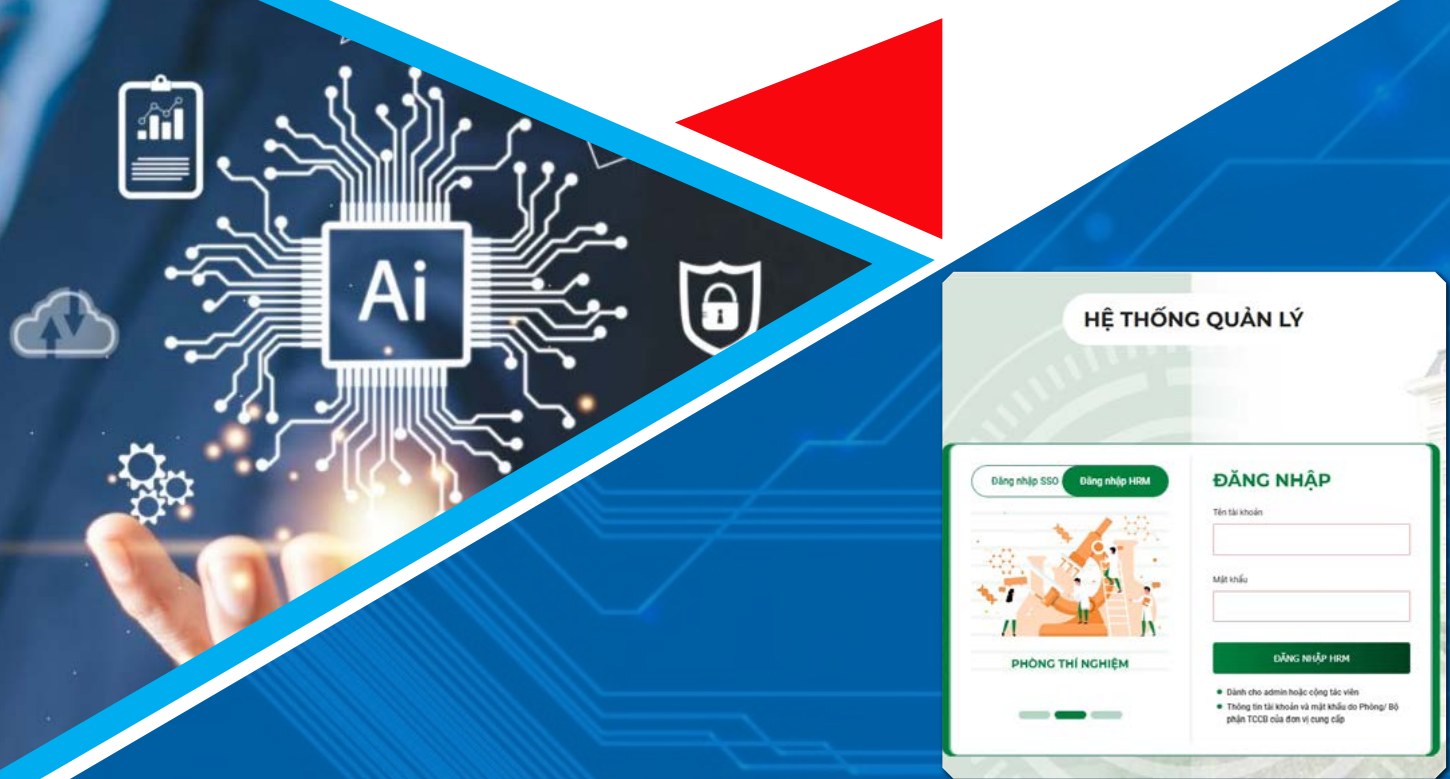
Thúc đẩy chuyển đổi số trong quản lý hoạt động khoa học và công nghệ

Năm qua, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện chuyển đổi số, ứng dụng công nghệ số làm cơ sở xây dựng, hoàn thiện đề xuất Khung ICT đô thị đại học thông minh của ĐHQGHN tại Hòa Lạc 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, tiến tới đầy mạnh toàn diện việc quản lý trực tuyến trong mọi hoạt động của ĐHQGHN. Cụ thể, các chương trình chuyển đổi số như: OneVNU, MyVNU, VNUPortal đã góp phần 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.

Tiến tới việc cải cách thủ tục hành chính trực tuyến, bảo đảm tiến trình dữ liệu về viên chức, người lao động của ĐHQGHN được cập nhật, đồng bộ, liên thông và có khả năng chia sẻ với cơ sở dữ liệu quốc gia, ngày 17/10/2024, Giám đốc ĐHQGHN đã ký Quyết định số 4838/QĐ-ĐHQGHN ban hành Quy chế cập nhật, sử dụng, khai thác và đồng bộ dữ liệu, thông tin cán bộ, viên chức và người lao động tại ĐHQGHN (gọi tắt là Quy chế phê duyệt dữ liệu). Đây là văn bản quan trọng,

một bước tiến mới cho việc cải cách thủ tục hành chính, góp phần giảm thiểu tối đa thủ tục hành chính đối với nhà khoa học tại ĐHQGHN, đồng thời cũng là điều kiện để thực hiện các chỉ số KPIs về tổ chức và cán bộ.

Quá trình cập nhật, sử dụng, khai thác và đồng bộ dữ liệu nằm trong lộ trình phát triển và được thực hiện trên Hệ thống quản trị nguồn nhân lực trực tuyến VNU-HRM (gọi chung là Hệ thống VNU-HRM) tại địa chỉ <https://hrm.vnu.edu.vn>. Giai đoạn I triển khai thực hiện việc xây dựng và phát triển Hệ thống VNU-HRM đã kết thúc với 13 quy trình hoàn thành. Kết quả, các dữ liệu cán bộ, cán bộ khoa học được cập nhật trên Hệ thống VNU-HRM. Hiện nay, Hệ thống VNU-HRM được giao cho Trung tâm Quản trị đại học số, Văn phòng ĐHQGHN là đơn vị vận hành, cùng phối hợp với đơn vị chủ quản để thực hiện nhiệm vụ cải tiến, nâng cấp, chỉnh sửa và cập nhật theo quy định và bảo đảm mục tiêu, nguyên tắc và giải pháp đặt ra trong Quy chế phê duyệt dữ liệu đã được ban hành.





Promoting digital transformation in the management of scientific and technological activities

VNU continued to implement digital transformation and applied digital technologies as the foundation for building and refining the proposed ICT Framework for the Smart University Campus of VNU at Hoa Lac to be in line with the requirement to fundamentally and comprehensively innovate training, research, and university governance activities, aiming to promote online management across all activities at VNU. Specifically, digital transformation programs such as OneVNU, MyVNU, and VNUPortal have contributed to the focal digitalization of learning materials, staff and student data, enhancing the implementation of online administrative procedures, and launching online training programs.

Towards the reform of online administrative procedures, ensuring that data on civil servants and employees at VNU is updated, synchronized, interlinked, and shareable with the national databases, VNU aims to ensure consistency in the direction and management of information and data on its personnel. This is also a condition for implementing KPIs on organization and staff. On October 17, 2024, VNU President signed Decision No. 4838/QĐ-VNU, issuing the Regulations on updating, using, exploiting, and

synchronizing data and information on VNU's staff (referred to as the Data Approval Regulations). This was an important document, marking a new step in the reform of administrative procedures, data interlinking with the national database, and contributing to minimizing administrative procedures for researchers working at VNU.

The process of updating, using, exploiting, and synchronizing data is part of the development roadmap and is carried out on the VNU-HRM online human resource management system (referred to as the VNU-HRM System) at <https://hrm.vnu.edu.vn>. Phase I of implementing the construction and development of the VNU-HRM System has been completed with 13 processes finished. As a result, staff and academic personnel data have been updated on the VNU-HRM system and achieved certain outcomes. The VNU-HRM system is currently managed by the Digital University Administration Center under VNU Office of the President, working in coordination with the system's managing unit to carry out tasks of improving, upgrading, editing, and updating according to regulations, ensuring the objectives, principles, and solutions set forth in the Data Approval Regulations.



Các cơ chế, chính sách trọng dụng và đài ngộ nhà khoa học của ĐHQGHN tiếp tục được thực hiện đồng bộ, có hiệu quả

ĐHQGHN đã xây dựng bộ tiêu chí đánh giá và quy trình đánh giá cán bộ khoa học tài năng, cùng hệ thống chính sách đài ngộ, khen thưởng, vinh danh, cử đi đào tạo, bồi dưỡng, phát triển cán bộ. Đồng thời, ĐHQGHN cũng rà soát, bãi bỏ những quy định không cần thiết trong việc sử dụng, quy hoạch cán bộ khoa học... nhằm phát huy năng lực nghiên cứu khoa học, từ đó, cán bộ khoa học có thể phát triển bằng tài năng, hưởng lợi ích tương xứng với nhiệm vụ, trách nhiệm và cống hiến của mình, đồng thời góp phần "giữ chân người tài", "tránh chảy máu chất xám", đẩy mạnh tiến trình đổi mới sáng tạo.

Chính sách đối với đơn vị nghiên cứu trọng điểm, nhóm nghiên cứu mạnh

Giai đoạn 2016 đến nay, 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...

Hiện nay, ĐHQGHN có 01 phòng thí nghiệm trọng

điểm cấp quốc gia, 10 phòng thí nghiệm, 02 trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN và 43 nhóm nghiên cứu mạnh đang hoạt động có hiệu quả.

Trong giai đoạn mới, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện các chính sách đã được ban hành và áp dụng. 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.

Chính sách trọng dụng, đài ngộ nhà khoa học

Bên cạnh các chính sách đầu tư đối với phòng thí nghiệm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm, nhóm nghiên cứu mạnh, ĐHQGHN cũng chú trọng tăng cường các chính sách trọng dụng, đài ngộ nhà khoa học. Đề án chăm sóc sức khỏe đối với đội ngũ giáo sư đang làm việc tại ĐHQGHN được triển khai từ năm 2022, tới nay, Bệnh viện ĐHQGHN đã thực hiện hàng trăm lượt khám, tư vấn sức khỏe cho đội ngũ nhân lực khoa học trình độ cao của ĐHQGHN. Đây là một trong những chính sách thu hút, trọng dụng, đài 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. Năm 2024, ĐHQGHN đã mở rộng đối tượng tham gia Đề án là các nhà khoa học xuất sắc.

Chính sách về chế độ làm việc đối với giảng viên, nghiên cứu viên tại ĐHQGHN với nhiều điểm ưu việt và hội nhập quốc tế cũng đã được ban hành và triển khai có hiệu quả. Các quy định này đã tạo hành lang pháp lý cho các đơn vị đào tạo, nghiên cứu chủ động xây dựng và ban hành văn bản theo đặc thù đơn vị để thúc đẩy các hoạt động này, trong đó ưu tiên những công trình công bố quốc tế, sản phẩm KH&CN chất lượng cao cùng với các chính sách giảm định mức giờ chuẩn giảng dạy nếu là tác giả của sản phẩm khoa học vượt định mức, 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.

Các chính sách này tạo tiền đề cho việc phát triển chính sách chung đối với đội ngũ viên chức, người lao động của ĐHQGHN, hướng đến sự đồng bộ, chuyên nghiệp; đồng thời cải thiện môi trường làm việc cũng như góp phần giảm nguy cơ chảy máu chất xám, tăng cường thu hút cán bộ khoa

học đến làm việc tại ĐHQGHN.

Tính đến nay, tổng số cán bộ khoa học của ĐHQGHN là 2.921 người; tỉ lệ cán bộ khoa học/tổng số cán bộ ở các đơn vị đào tạo, nghiên cứu khoa học là 67%, đáp ứng theo quy định tại Nghị quyết số 19-NQ/TW (tối thiểu 65%); tỉ lệ giảng viên có trình độ tiến sĩ/ tiến sĩ khoa học trên tổng số giảng viên cơ hữu là 66,1%; tỉ lệ cán bộ khoa học có học vị tiến sĩ/ tiến sĩ khoa học trên tổng số cán bộ khoa học cơ hữu là 63,2%. Tính đến thời điểm 10/12/2024, số cán bộ khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư là 555 người (76 giáo sư và 479 phó giáo sư). Tỉ lệ giáo sư, phó giáo sư trên tổng số cán bộ khoa học cơ hữu chiếm tỷ lệ 19,2%. Trung bình số công trình khoa học công bố trên hệ thống cơ sở dữ liệu WoS/Scopus trên tổng số cán bộ khoa học đang làm việc tại ĐHQGHN trong năm 2024 đạt 0,65 (năm 2023 đạt 0,6). Số lượng nhân lực trình độ cao được tiếp nhận, tuyển dụng đến hết tháng 10/2024 là 57 người, với 01 giáo sư, 04 phó giáo sư và 52 tiến sĩ (50 giảng viên và 02 nghiên cứu viên).

Các kết quả này cho thấy tỉ lệ cán bộ khoa học trình độ cao của ĐHQGHN đang 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.



The mechanisms and policies for attracting and rewarding VNU's scientists implemented in a coordinated and effective manner

VNU has developed a set of evaluation criteria and processes for assessing talented academic staff; policies for rewarding, recognizing, honoring, sending staff for training and fostering; as well as reviewing and eliminating unnecessary regulations regarding the use and planning of academic staff, etc. These efforts aim to ensure that academic staff can thrive based on their talent, receive benefits commensurate with their duties, responsibilities, and contributions, while also helping to "retain talent," "prevent brain drain," and promote innovation. Specifically:

Policies for key research units and strong research groups

From 2016 to the present, VNU has issued and implemented several incentive policies for key research units and key research centers, 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 laboratory and research facility

system comprised 1 state-level key laboratory, 10 VNU-level key laboratories, 2 VNU-level key research centres and 43 strong research groups that are operating effectively.

In the new period, VNU will continue to implement the effective policies that have been carried out. Accordingly, 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.

Policies to attract, utilize, remunerate scientists

In addition to policies for key research units/key research centers and strong research groups, VNU also focuses on enhancing policies to attract, utilize, remunerate scientists. The healthcare project for professors working at VNU has been implemented since 2022. To date, the VNU Hospital has conducted hundreds of health check-ups and consultations for the highly-qualified workforce at VNU. This is one of VNU's policies to attract, utilize, remunerate and develop a highly-qualified workforce, alongside creating a favorable environment for academic staff to carry out their professional activities. In 2024, VNU expanded the scope of the project to include



outstanding scientists.

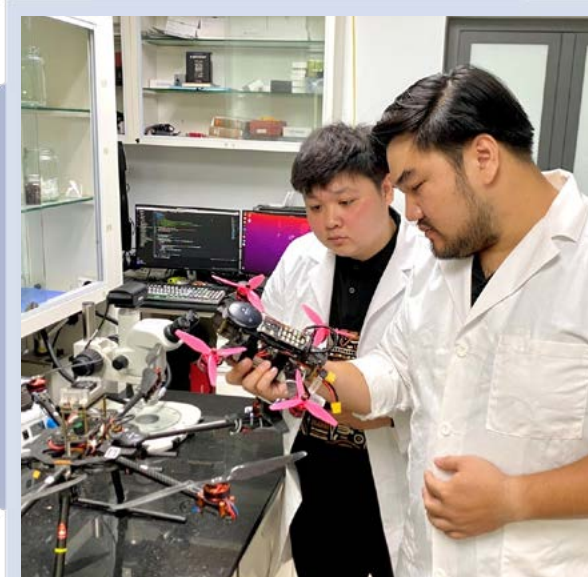
The Regulations on the working conditions for lecturers and researcher at VNU, with many advantages and international integration, has been issued and effectively implemented. This policy has created a legal framework that enables training and research units to proactively develop and issue documents tailored to their specific needs to promote training, research, and innovation activities, with a focus on prioritizing high-quality scientific publications and products as well as reducing standard teaching hours and providing financial support to young scientists. This is one of the breakthrough policies aimed at increasing the income of young scientists, allowing them to focus on their work, training, and scientific research in order to improve the quantity and quality of research outputs, thereby contributing to the enhancement of VNU's innovation index. At the same time, it creates a strong attraction to recruit scientists, especially highly-qualified young staff, to work at VNU.

These policies lay the foundation for developing a general policy for the staff and employees of VNU, aiming for consistency and professionalism. At the same time, they improve the working environment and help reduce the brain drain, while enhancing

the attraction of scientists to work at VNU.

Up to now, the total number of academic staff at VNU is 2,921; the ratio of academic staff to total staff in training and research units is 67.1%, meeting the 65% threshold set by Resolution No. 19-NQ/TW; the percentage of lecturers with PhD or higher qualifications among full-time lecturers is 66.1%; the percentage of academic staff with PhD/Doctor of Science degree out of the total number of full-time academic staff is 63.2%. As of December, 10, 2024, the number of academic staff holding professor or associate professor titles is 555 (76 professors and 479 associate professors), making up 19.2% of the full-time academic staff. The percentage of academic staff with international publications indexed in WoS/Scopus in 2024 was 0.65 (compared to 0.6 in 2023). As of October 2024, 57 highly qualified individuals have been recruited, including 1 professor, 4 associate professors, and 52 PhDs (50 lecturers and 2 researchers).

These results demonstrate that VNU is steadily approaching the criteria for a research university, with many leading experts and internationally recognized scientists capable of carrying out groundbreaking research and large-scale research programs.



Triển khai thực thi đồng bộ các chính sách để tạo hành lang pháp lý, hỗ trợ đơn vị cùng đội ngũ nhà khoa học tiêu biểu

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, tiêu biểu như: (1) Quy định về chế độ ưu đãi nhóm nghiên cứu mạnh ở ĐHQGHN; (2) Chương trình chăm sóc sức khỏe đối với đội ngũ nhà giáo là giáo sư, phó giáo sư, nhà khoa học xuất sắc; (3) Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên tại ĐHQGHN; chế độ làm việc đối với nghiên cứu viên tại ĐHQGHN; (4) Giải thưởng Nhà giáo ĐHQGHN được xét hàng năm dành cho giảng viên xuất sắc, trị giá 300 triệu đồng cho giảng viên xuất sắc nhất và 100 triệu đồng cho giảng viên đứng thứ hai; (5) Vinh danh nhà khoa học xuất sắc, với trị giá giải thưởng hàng trăm triệu đồng; (6) Thí điểm chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học trẻ; (7) Chương trình ươm tạo nhà khoa học với phương châm mọi học sinh, sinh viên có mong muốn trở thành nhà khoa học và đáp ứng đủ yêu cầu về năng lực sẽ được ĐHQGHN hỗ trợ; (8) Chính sách hỗ trợ học bổng lên đến 100 triệu đồng/năm cho các nghiên cứu sinh và 120 triệu đồng/năm cho các tiến sĩ trẻ có năng lực nghiên cứu và công bố quốc tế xuất sắc...

Các chính sách của ĐHQGHN đưa ra theo hướng đầu

tư tập trung "vun cao", ưu tiên nguồn lực đầu tư cho các nhóm nghiên cứu có công bố tốt và các chương trình/dề tài KH&CN trọng điểm quốc gia. Định hướng phát triển hệ thống phòng thí nghiệm liên ngành đã và đang được tăng cường, đặc biệt là chiến lược phát triển hệ thống phòng thí nghiệm liên ngành tại Khu 22,9 ha ở Hòa Lạc để đổi mới việc tổ chức nghiên cứu gắn với nhu cầu của doanh nghiệp, hướng tới tạo ra các nghiên cứu tham gia giải quyết các vấn đề lớn của đất nước và các sản phẩm KH&CN ứng dụng trong thực tiễn.

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục triển khai thực hiện các chính sách trọng dụng, ưu đãi, thu hút và nâng cao năng lực giảng dạy, nghiên cứu khoa học của đội ngũ cán bộ khoa học tại ĐHQGHN (trong đó tập trung ươm tạo, phát triển và tăng cường năng lực cho đội ngũ cán bộ khoa học trẻ, xuất sắc trong môi trường quốc tế, thu hút giảng viên nước ngoài đến giảng dạy và nghiên cứu khoa học nhằm đáp ứng yêu cầu hoạt động của ĐHQGHN trong bối cảnh mới). Bên cạnh đó, ĐHQGHN đã thu hút khoảng 300 giáo sư, phó giáo sư của các cơ sở nghiên cứu khoa học, đào tạo trong cả nước và hàng trăm nhà khoa học quốc tế, trong đó có một số người đạt giải Nobel và các giải thưởng lớn có uy tín khác cùng tham gia đào tạo, nghiên cứu khoa học.

Implementing synchronized policies to create a legal framework that supports both units and the scientific workforce

In order to enhance the attraction, treatment, and recognition of scientists while promoting innovation, VNU has issued several policies to create a legal framework that supports both research units and the scientific workforce including: (1) Regulation on preferential treatment for strong research groups at VNU; (2) Healthcare project for professors and excellent scientists; (3) Regulations on working regimes for lecturers at VNU, Regulations on working regimes for researchers at VNU; (4) Annual Educator of the Year Award with a prize of 300 million VND for the best educator and 100 million VND for the second-best educator; (5) Honouring outstanding scientists with prizes reaching hundreds of millions of VND; (6) Pilot financial support policy for young academic staff; (7) Scientist incubation program aiming to support any student or graduate with the ambition to become a scientist, as long as they meet the necessary capacity and competency requirements, with VNU providing the necessary support to help them succeed; (8) 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.

VNU has adopted policies focusing on concentrated

investment, prioritizing resources for research groups with strong publications and national-level key science and technology programs/projects. The development direction of interdisciplinary laboratories has been strengthened, particularly the strategy to develop an interdisciplinary laboratory system at the 22.9-hectare area in Hoa Lac, aimed at reforming research organization linked to the needs of businesses, and contributing to solving the nation's major issues and producing practical science and technology products.

In 2024, VNU will continue to implement policies aimed at attracting, rewarding, and enhancing the teaching and research capabilities of its scientific workforce (focusing on nurturing, developing, and enhancing the capacity of young, outstanding scientists in an international environment, and attracting foreign lecturers to teach and conduct research to meet the operational requirements of VNU in the new context). Additionally, VNU has attracted around 300 professors, associate professors from research and training institutions nationwide and hundreds of internationally renowned scientists, including Nobel laureates and other prestigious awardees, to join in training and scientific research activities.





Tăng cường hỗ trợ tài chính cho nhà khoa học xuất sắc, hướng tới xây dựng đại học đổi mới sáng tạo chuẩn quốc tế

ĐHQGHN đã hỗ trợ 23 đề tài KH&CN cấp ĐHQGHN do các nhà khoa học dưới 40 tuổi làm chủ nhiệm đề tài; 100% đề tài nhận hỗ trợ từ ĐHQGHN đều do nhóm nghiên cứu mạnh, phòng thí nghiệm trọng điểm chủ trì.

Ngày 03/7/2024, ĐHQGHN đã ban hành Thông báo số 3138/TB-ĐHQGHN thí điểm thực hiện chính sách hỗ trợ tài chính đối với cán bộ khoa học xuất sắc của ĐHQGHN. Trước đó, ngày 14/6/2024, ĐHQGHN đã ban hành Hướng dẫn số 2622/HĐ-ĐHQGHN hỗ trợ công bố quốc tế. Hiện nay, ĐHQGHN đang nghiên cứu, xây dựng đề án phát triển nhà khoa học, nhóm nghiên cứu xuất sắc. Qua đó, các chính sách hỗ trợ, đặc biệt hỗ trợ tài chính đối với nhà khoa học của ĐHQGHN đã có nhiều điểm mới đáng kể.

Theo Thông báo 3138/TB-ĐHQGHN, các cán bộ khoa học có các công bố vượt trội sẽ được hưởng mức hỗ trợ với hệ số gấp từ 1,5 lần đến 3 lần so với mức hỗ trợ hiện hành đang áp dụng theo Hướng dẫn số 2622/HĐ-ĐHQGHN đối với bài báo và Hướng dẫn số 2695/HĐ-ĐHQGHN đối với đơn đăng ký bảo hộ. Đây là mức hỗ trợ cao nhất mà ĐHQGHN áp dụng. Chính sách tập trung vào các công trình công bố đỉnh cao, áp dụng đối với bài báo từ Q2 trở lên đã được công bố và áp dụng đối với đơn đăng ký bảo hộ đã được chấp nhận hợp lệ trong khoảng thời gian từ ngày 01/01/2024 đến ngày 31/3/2025. Quy trình thực hiện được rút gọn, giảm thiểu thủ tục hành chính và tạo điều

kiện tối đa đối với cán bộ khoa học.

Chính sách này sẽ hỗ trợ thiết thực, góp phần tạo động lực cho cán bộ khoa học phát huy số lượng và đảm bảo chất lượng công bố khoa học. Hiện, chính sách được thí điểm áp dụng đối với cán bộ khoa học cơ hữu tại Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Y Dược, Trường ĐH Việt Nhật, Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật và các viện nghiên cứu, đáp ứng các tiêu chí cơ bản: Cán bộ khoa học là tác giả đứng đầu/tác giả liên hệ của ít nhất 04 bài báo khoa học công bố trên các tạp chí khoa học thuộc nhóm Q1, Q2 theo Scimago và tương đương, được chỉ mục trong cơ sở dữ liệu WoS/Scopus hoặc cán bộ khoa học là tác giả chính của ít nhất 02 bằng độc quyền/đơn đăng ký được chấp nhận hợp lệ đối với bằng độc quyền sáng chế hoặc ít nhất 03 đơn đăng ký được chấp nhận hợp lệ đối với bằng độc quyền giải pháp hữu ích do cơ quan có thẩm quyền của Việt Nam hoặc quốc tế cấp.

Tính đến ngày 23/12, ĐHQGHN nhận được đăng ký của 38 cán bộ khoa học với 173 công trình vượt trội, trong đó có 114 bài báo (01 bài Top 1%, 18 bài Top 5%, 55 bài Q1, 40 bài Q2), 59 đơn đăng ký sở hữu trí tuệ gồm 54 đơn đăng ký độc quyền sáng chế, 05 đơn đăng ký giải pháp hữu ích. ĐHQGHN đã cấp tạm ứng 50% kinh phí theo số liệu đề xuất đạt 1 là 2,2 tỷ đồng.



Strengthening financial support for outstanding scientists and building a globally recognized innovation-driven university

VNU has supported 23 VNU S&T projects led by scientists under 40 years of age; 100% of VNU S&T projects receiving support from VNU are led by strong research groups or key laboratories.

On July 3, 2024, VNU issued Announcement No. 3138/TB-ĐHQGHN regarding the pilot implementation of a financial support policy for VNU's outstanding scientific staff. Earlier, on June 14, 2024, VNU also issued Guideline No. 2622/HĐ-ĐHQGHN on supporting international publications. Currently, VNU is researching and developing the project "Development of Outstanding Scientists and Research Groups." Through this project, support policies, especially financial support for VNU scientists, have undergone significant updates.

According to Announcement No. 3138/TB-ĐHQGHN, scientists with exceptional publications will receive support at rates ranging from 1.5 to 3 times the current support level outlined in Guideline No. 2622/HĐ-ĐHQGHN for articles and Guideline No. 2695/HĐ-ĐHQGHN for patent applications. This represents the highest support level VNU applies. The policy focuses on high-impact publications, specifically for articles from Q2 upwards, and for patent applications that have been accepted and deemed valid from January 1, 2024, to March 31, 2025. The process has been streamlined to reduce administrative procedures and maximize convenience for scientists.

This policy provides significant practical support and is expected to motivate scientists to increase the quantity and ensure the quality of scientific publications. The policy is currently being piloted for core scientists at VNU University of Science, VNU University of Medicine and Pharmacy, VNU Vietnam Japan University, VNU School of Interdisciplinary and Arts, and VNU's research institutes. Eligible scientists must meet specific criteria, such as being the lead author or corresponding author of at least four Q1 or Q2 journal articles indexed in Scopus or Web of Science, or being the principal author of at least two accepted patents or three accepted utility model applications in Vietnam or internationally.

As of December 23, VNU has received registrations from 38 scientific staff with 173 outstanding works, including 114 articles (1 article in Top 1%, 18 articles in Top 5%, 55 articles in Q1 journals, 40 articles in Q2 journals) and 59 intellectual property registration applications, comprising 54 patent applications and 5 utility solution applications. VNU has advanced 50% of the projected final support equal to 2.2 billion VND, based on the proposed data from the first phase.

Hình thành các không gian đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp và phát triển các doanh nghiệp spin-off

Trong những năm qua, các trường đại học là thành tố quan trọng trong hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. ĐHQGHN cũng không nằm ngoài xu hướng đó với việc tập trung phát triển và hình thành các doanh nghiệp KH&CN (doanh nghiệp spin-off). Việc phát triển các doanh nghiệp spin-off/startup từ các trường đại học không chỉ đưa các kết quả nghiên cứu vào ứng dụng trong đời sống mà còn tạo ra những sản phẩm mới, dịch vụ mới giải quyết các bài toán từ thực tiễn góp phần phát triển kinh tế - xã hội. Chủ trương này được hiện thực hóa thông qua một số văn bản như: Quyết định 1039/QĐ-ĐHQGHN ngày 24/3/2023 ban hành Chỉ số đổi mới sáng tạo ở ĐHQGHN giai đoạn 2023-2030; Hướng dẫn số 581/HĐ-ĐHQGHN ngày 01/3/2023 Hướng dẫn tạm thời về thành lập và phát triển doanh nghiệp trong ĐHQGHN.

Năm 2024, Chương trình Ươm tạo và thương mại hóa sản phẩm công nghệ VNU X-Science 2024 được Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, ĐHQGHN tổ chức từ tháng 5 - 12/2024 với sứ mệnh mang những nghiên cứu khoa học ra thị trường và biến thành những sản phẩm, dịch vụ thiết thực cho cuộc sống. Chương trình VNU X-Science 2024 đã hỗ trợ hoàn thiện thành lập 2 công ty spin-off của nhà khoa học ĐHQGHN.

Vườn ươm Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo ĐHQGHN (VISI) được thành lập theo mô hình doanh nghiệp trực thuộc Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, ĐHQGHN với sứ mệnh hỗ trợ các nhà khoa học, sinh viên trong và ngoài ĐHQGHN khởi nghiệp và phát triển doanh nghiệp. Vườn ươm Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo ĐHQGHN cung cấp các dịch vụ đa dạng nhằm thúc đẩy hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại ĐHQGHN nói riêng và Việt Nam nói chung. Một số hoạt động chính của Vườn ươm bao gồm: Ươm tạo công nghệ, Ươm tạo doanh nghiệp, Kết nối các nguồn lực và cung cấp các dịch vụ khác. Ngoài ra, Vườn ươm Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo ĐHQGHN còn hợp tác với các quỹ đầu tư, các tổ chức hỗ trợ khởi nghiệp trong và ngoài nước để tạo dựng môi trường thuận lợi cho phát triển khởi nghiệp.

The formation of innovation, entrepreneurship spaces, and the development of spin-off companies

In recent years, universities have been an important component of the innovation and startup ecosystem. VNU is no exception to this trend, focusing on the development and establishment of science and technology enterprises (spin-off companies). The development of spin-off/startup companies from universities not only brings research results into practical applications but also creates new products and services that address real-world challenges, contributing to socio-economic development. This policy is realized through several documents, including Decision 1039/QĐ-ĐHQGHN dated March 24, 2023, issuing the Innovation Index document for VNU in the 2023-2030 period; Guideline No. 581/HĐ-ĐHQGHN dated March 1, 2023, providing the temporary guidelines for establishing S&T enterprises at VNU.

In 2024, VNU X-Science 2024 Technology Incubation and Commercialization Program was organized by VNU Center for Enabling Starups and Knowledge Transfer from May to December 2024 to bring scientific research to the market and transform it into practical products and services for life. VNU X-Science 2024 program has successfully supported the establishment of two spin-off companies founded by VNU scientists.

VNU Innovation and Startup Incubator of (VISI) was established as a business model under VNU Center for Enabling Starups and Knowledge Transfer, with the mission of supporting scientists and students both inside and outside VNU in entrepreneurship and business development. VNU Innovation Startup Incubator provides a variety of services aimed at promoting the innovation startup ecosystem at VNU in particular and Vietnam in general. Key activities of the incubator include: technology incubation, business incubation, connecting resources, and providing other services. In addition, VNU Innovation and Startup Incubator also collaborates with investment funds and startup support organizations both domestically and internationally to create a favorable environment for the development of startups.





**Phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh
ở ĐHQGHN gắn với mục tiêu tạo sản
phẩm KH&CN chủ lực, mang thương
hiệu ĐHQGHN**

Mô hình nhóm nghiên cứu mạnh được ĐHQGHN thiết lập từ rất sớm. Mô hình này đã được nhân rộng ở nhiều cơ sở đào tạo và nghiên cứu hàng đầu 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. ĐHQGHN tập trung nguồn lực để triển khai các chương trình/dề tài KH&CN trọng điểm quốc gia với 213 phòng thí nghiệm, trong đó có 01 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp quốc gia, 10 phòng thí nghiệm, 02 trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN, 200 phòng thí nghiệm mục tiêu, chuyên đề và thực hành cơ sở.

**Developing strong research groups at VNU in
alignment with the goal of creating flagship
scientific and technological products,
bearing its brand**

The model of strong research groups was early established at VNU and has since been replicated at many leading research institutions in Vietnam. The development and formation of these strong research groups at VNU are aligned with the goal of creating flagship scientific and technological products bearing the VNU brand, contributing to the development of an innovation ecosystem and the training of high-quality human resources. VNU focuses its resources on implementing key national scientific and technological programs/projects, with 213 laboratories, including one national key laboratory, 10 VNU level laboratories, 2 VNU level key research centers, and 200 specialized, thematic, and foundational practice laboratories.

Kiến tạo không gian đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp cho nhà khoa học, giảng viên và sinh viên

Trong năm qua, với mục tiêu thúc đẩy hoạt động sáng tạo KH&CN của sinh viên, đội ngũ trí thức trẻ gắn với thực tiễn, thị trường, từ đó khơi nguồn ý tưởng khởi nghiệp, thương mại hóa các nghiên cứu khoa học, sáng chế, giải pháp hữu ích ứng dụng giải quyết các vấn đề của xã hội, doanh nghiệp, ĐHQGHN giao cho Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp tổ chức Cuộc thi Khởi nghiệp Sáng tạo Công nghệ (R&D to Start-up) 2024. Cuộc thi đã thu hút 206 dự án từ hơn 80 trường đại học và trung học phổ thông trên cả nước với 613 thí sinh tham gia. Các dự án năm nay tập trung vào những giải pháp công nghệ mới, từ công nghệ vật liệu, môi trường, sinh học, cơ điện tử, đến các giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, IoT... trong quản trị doanh nghiệp.

Đặc biệt, ĐHQGHN đã tổ chức Diễn đàn Đổi mới sáng tạo quốc gia 2024. Sự kiện nhằm thúc đẩy và tạo điều kiện cho các hoạt động đổi mới và sáng tạo trong hệ thống giáo dục đại học của Việt Nam. Với chủ đề "Xây dựng chiến lược nền tảng phát triển đại học định hướng đổi mới sáng tạo", nội dung diễn đàn nhấn mạnh việc phát triển các trụ cột chính là Chính sách - Đào tạo - Nghiên cứu, chuyển giao tri thức, giúp tập trung các nguồn lực xây dựng chính sách để tạo điều kiện cho đổi mới, đồng thời cải thiện quy trình đào tạo và tăng cường nghiên cứu cũng như chuyển giao tri thức và công nghệ từ trường đại học ra cộng đồng, doanh nghiệp. Điều này sẽ đóng góp tích cực vào sự phát triển bền vững của đại học và đóng góp vào sự phát triển của đất nước.





Creating innovation and entrepreneurship spaces for scientists, lecturers, and students

In the past year, with the goal of promoting scientific and technological creativity among students and young intellectuals in connection with real-world applications and markets, inspiring entrepreneurial ideas and commercializing scientific research, inventions, and useful solutions to address societal and business challenges, VNU entrusted the Center for Enabling Startups and Knowledge Transfer to organize the 2024 Innovation and Technology Start-up Contest (R&D to Start-up). The competition attracted 206 projects from over 80 universities and high schools across the country, with 613 participants. This year's projects focused on new technological solutions, including innovations in materials science, environmental technology, biology, mechatronics, as well as applications of artificial intelligence, Big Data, and IoT in business management.

In particular, VNU organized National Innovation Forum 2024. The event aimed to promote and facilitate innovation and creativity within Vietnam's higher education system. With the theme "Building an innovation-oriented university development foundation", the forum focused on the development of the main pillars including policy - training - research and knowledge transfer that help elaborate on critical issues, from developing policies to facilitating innovation, improving training processes and strengthening research and transfer of knowledge and technology from universities to the community and businesses. This positively contributed to the sustainable development of the university and the development of the country.



Phát huy hoạt động của Câu lạc bộ Nhà khoa học ĐHQGHN để thúc đẩy chất lượng nghiên cứu khoa học và tạo nguồn đội ngũ nhà khoa học, đội ngũ cán bộ quản lý

Ngày 01/3/2024, ĐHQGHN đã ban hành Quyết định số 599/QĐ-ĐHQGHN về việc Quy định hoạt động và tổ chức của CLB Nhà khoa học ĐHQGHN (VSL). Đây là một quyết định quan trọng nhằm hoàn thiện cơ cấu tổ chức, bộ máy hoạt động của VSL nhằm phù hợp, đáp ứng yêu cầu tình hình mới. Năm 2024 đánh dấu 11 năm thành lập VSL và đưa về đơn vị đầu mối quản lý là Ban Khoa học - Công nghệ, qua đó gắn kết chặt chẽ hoạt động của VSL hướng tới cộng đồng nhà khoa học, góp phần thúc đẩy phát triển hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN. Từ đó, các chính sách mới trong hoạt động nghiên cứu đối với nhà khoa học cũng được quan tâm và sớm đưa vào thực tiễn. Các hoạt động hỗ trợ nâng cao năng lực, kết nối nhà khoa học cũng được VSL triển khai đa dạng.

Trại sáng tác - VSL Writing Camp 7 với chủ đề "Chinh phục các dự án nghiên cứu quốc tế" đã được tổ chức từ ngày 29/11 đến 01/12/2024. Đây là hoạt động thuộc khóa đào tạo nâng cao năng lực nhà khoa học trẻ của ĐHQGHN. VSL Writing Camp 7 ghi danh 60 học viên là các nhà khoa học từ các nhóm nghiên cứu, các đơn vị đào tạo và nghiên cứu khoa học của ĐHQGHN, các chuyên gia là nhà khoa học có nhiều kinh nghiệm trong việc chủ trì các dự án nghiên cứu quốc tế và các cố vấn từ Ban Điều hành VSL. Đến nay, VSL đã tổ chức 07 chương trình Trại sáng tác với sự tham gia của gần 400 cán bộ, nhà khoa học, giảng viên của ĐHQGHN. Năm vừa qua, trong số 40 nhiệm vụ KH&CN cấp ĐHQGHN được phê duyệt, có 18 nhiệm vụ do VSL giới thiệu. Đây là sản phẩm sau VSL Writing Camp 5 với chủ đề "Xây dựng đề xuất, thuyết minh nhiệm vụ KH&CN cấp ĐHQGHN và tương đương" dành cho các tiến sĩ trẻ dưới 40 tuổi.

Cùng với đó, VSL đã tổ chức và phối hợp tổ chức 03 chương trình VSL-TALK và Workshop với các chủ đề: Chia sẻ kinh nghiệm xây dựng đề xuất các quỹ tư nhân và tài trợ nghiên cứu tại Việt Nam (tháng 4/2024); Chiến lược chinh phục học bổng theo Đề án 89 và Đề án 2395 (tháng 11/2024); Nắm

vững phương pháp nghiên cứu hỗn hợp: Chiến lược và ứng dụng (tháng 10/2024). Các hoạt động này được tổ chức linh hoạt, kết hợp hình thức trực tiếp và trực tuyến thu hút sự tham gia của đông đảo nhà khoa học trong và ngoài ĐHQGHN.

VSL cũng phối hợp với các đơn vị chức năng để triển khai các nhiệm vụ quan trọng của ĐHQGHN như: Phối hợp với Ban KHCN tham mưu, xây dựng và triển khai chính sách Hỗ trợ tài chính đối với nhà khoa học xuất sắc, Đề án Nhà khoa học và Nhóm nghiên cứu xuất sắc; Tham gia các tổ công tác xây dựng Kế hoạch triển khai nhiệm vụ IR4 của Dự án WorldBank về Kế hoạch hành động giới và các chỉ số liên quan đến hợp phần KH&CN; Chủ trì tổ chức 04 khóa đào tạo Nâng cao nhận thức dành cho sinh viên, phối hợp hỗ trợ các chương trình đối thoại chính sách, tham gia phản biện kín Giải thưởng Nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2024...; Kết nối đoàn công tác của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên khảo sát tiến tới hợp tác với Tập đoàn Dabaco; phối hợp với Ban TCCB triển khai các nhiệm vụ về kết nối nhà khoa học tham gia các khóa đào tạo, bồi dưỡng như: Đề án 89, Đề án 2395, các khóa đào tạo bồi dưỡng tại Nga, Ấn Độ; Phối hợp với Đoàn Thanh niên tổ chức vòng 3 Trại hè thủ lĩnh lần thứ 2 năm 2024...; Tiếp tục điều phối hoạt động truyền thông, lan tỏa thông tin KH&CN tới cộng đồng nhà khoa học ĐHQGHN.

VSL cũng đã tổ chức thành công Khóa Tập huấn TOT trong khuôn khổ Dự án "Nâng cao năng lực nữ lãnh đạo trong bối cảnh toàn cầu hóa và chuyển đổi số" cho cán bộ, giảng viên Trường ĐH Hà Tĩnh với hơn 50 học viên tham gia hai ngày 27&28/01/2024; Phối hợp với Đại học Coventry - Vương Quốc Anh và các đơn vị: Viện Công nghệ thông tin - ĐHQGHN, Trường ĐH Phenikaa, Trường ĐH Kinh tế & Quản trị Kinh doanh - Đại học Thái Nguyên triển khai tổ chức Hội thảo tổng kết, kết thúc 02 năm thực hiện Dự án do Hội đồng Anh tài trợ. Báo cáo đánh giá kết quả, tác động thực hiện dự án được các đơn vị đối tác đánh giá cao.



Promoting the activities of VNU Scientists Link to enhance the quality of scientific research and create a source of scientific talent and management staff

On March 1, 2024, VNU issued Decision No. 599/QĐ-DHQGHN on the operation and organization of VNU Scientists Link (VSL). This is an important decision that marks the completion of the organizational structure and operational framework of VSL, aiming to align and meet the new requirements of the current situation. In 2024, VSL marked its 11th anniversary of establishment and also represented a milestone in its transition to being managed by VNU Science and Technology Department to create closer connections between VSL's activities and the scientific community, contributing to the promotion of science, technology, and innovation at VNU. Additionally, new policies for research activities related to scientists were prioritized and implemented in practice. VSL has implemented a variety of activities to support capacity building and connect scientists.

The VSL Writing Camp 7 was held from November 29 to December 1, 2024, with the theme "Conquering international research projects." This event was part of the training program aimed at enhancing the capabilities of young scientists at VNU. VSL Writing Camp 7 registered 60 participants, including scientists from research groups and academic and research units of VNU, as well as experts familiar with research funding and seasoned scientists with experience in leading international research projects as well as mentors from the VSL Executive Board. To date, VSL has successfully organized seven editions of this program, involving nearly 400 staff members, scientists, and lecturers from VNU. In the year, among the 40 national tasks approved by VNU, 18 were introduced through the VSL channel, as a result of VSL-Writing Camp 5 on the topic "Building proposals for VNU-level science & technology tasks and equivalents" aimed at young PhDs under 40.

In addition, VSL organized and coordinated three editions of VSL-TALK and Workshops including sharing experiences in building proposals for private funds and research grants in Vietnam (April 2024), strategies for conquering scholarships under Project 89 and Project 2395 (November 2024), and mastering mixed research methods: Strategies and applications (October 2024). These activities were flexibly organized both in-person and online, attracting participation from scientists inside and outside VNU.

VSL has also coordinated with functional units to implement VNU's important tasks. VSL collaborated with VNU Science and Technology Department to build and implement policies to provide financial aid for outstanding scientists, as well as the project for excellent scientists and research groups; participated in working groups to develop the implementation plan for IR4 tasks under the World Bank Project related to gender action plans and associated indicators for the science and technology component; Coordinated to implement environmental protection tasks, organized four training courses to raise awareness for students, supported policy dialogue programs, and participated in the peer review process for the 2024 student scientific research award, and so on. Also, VSL connected the working delegation of scientists from VNU University of Science to survey and work towards cooperation with Dabaco Group; collaborated with VNU Department of Organization and Personnel to implement tasks related to connecting scientists to participate in training and development programs such as Projects 89, 2395, and training courses in Russia and India; Worked with VNU Youth Union to organize the third round of the 2nd Leaders Summer Camp in 2024, etc.; and, continued coordinating communication activities, spreading science and technology information to VNU scientific community.

VSL also successfully organized the Training of Trainers (TOT) Course within the framework of the project "Enhancing the Capacity of Female Leaders in the Context of Globalization and Digital Transformation" for over 50 staff and lecturers from Ha Tinh University (from January 27 to January 28, 2024). In addition, VSL collaborated with Coventry University (United Kingdom) and other units, including VNU Information Technology Institute, Phenikaa University, and the University of Economics & Business Administration - Thai Nguyen University, to organize the final seminar, marking the completion of the 2-year project funded by the British Council. The project evaluation report, assessing the results and impacts of the project, was highly praised by the partner institutions.

Nâng cao năng lực giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong môi trường quốc tế đối với giảng viên, nghiên cứu viên của ĐHQGHN

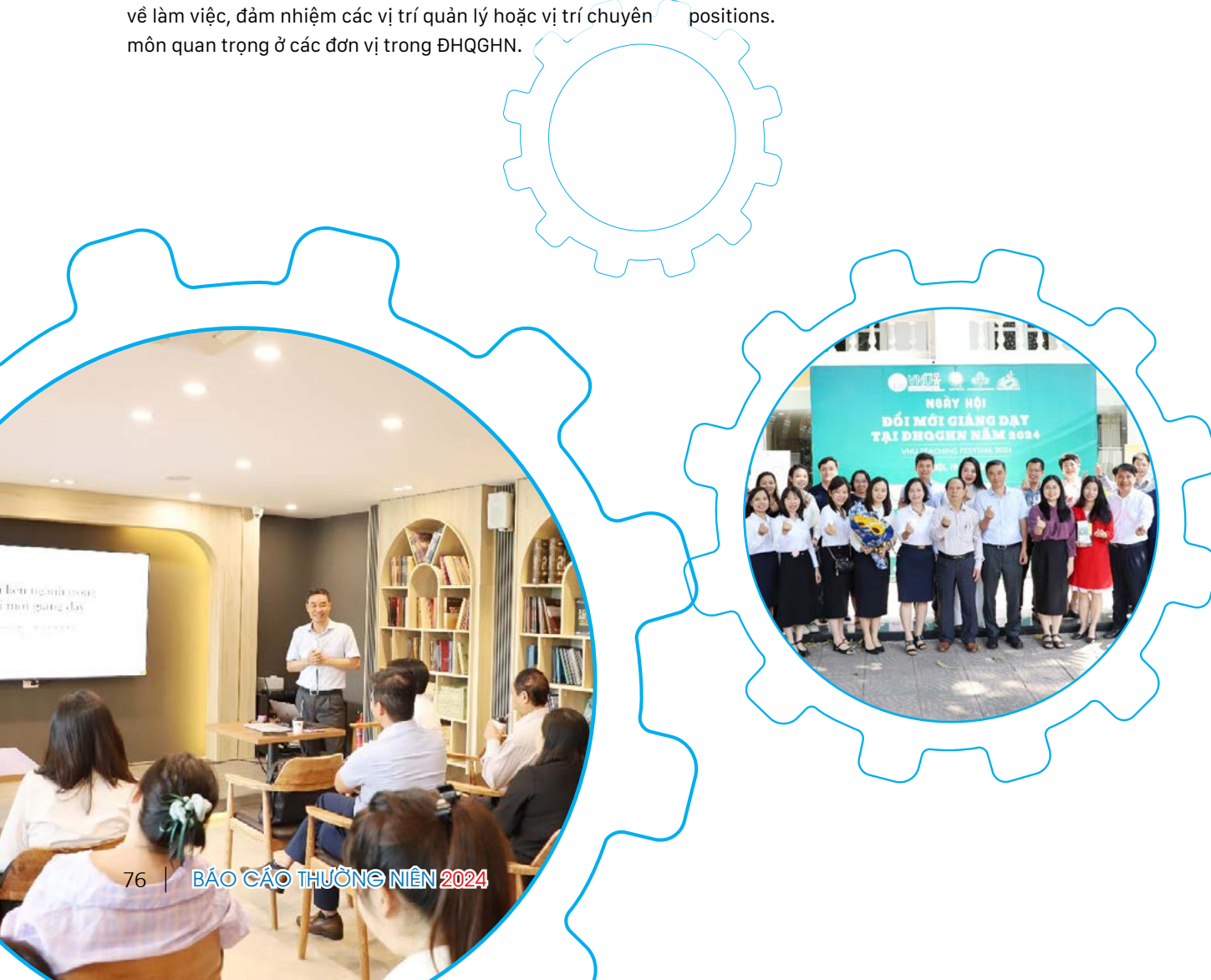
Đề án Nâng cao năng lực giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong môi trường quốc tế đối với giảng viên, nghiên cứu viên của ĐHQGHN đến năm 2030 được triển khai tại ĐHQGHN từ năm 2024. Theo đó, giai đoạn 2024-2025, ĐHQGHN đặt mục tiêu cử được 100 giảng viên, nghiên cứu viên tham gia giảng dạy, nghiên cứu khoa học và trao đổi học thuật ở nước ngoài; giai đoạn 2026-2030, con số này là 300 người. Từ đó hình thành đội ngũ nhà khoa học, nhóm nghiên cứu mạnh, đạt trình độ tiên tiến, hiện đại của khu vực và thế giới.

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục 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; Xây dựng Đề án tăng cường năng lực, phát triển ĐHQGHN đến năm 2030, ngang tầm với các cơ sở giáo dục đại học tại các nước tiên tiến trong khu vực và trên thế giới; 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.

Enhancing teaching and research capabilities in the international environment for VNU's lecturers and researchers

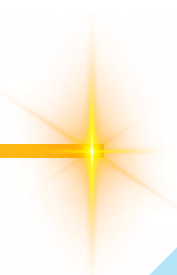
The Project to enhance teaching and research capabilities in the international environment for VNU's lecturers and researchers by 2030 was implemented in 2024. In the 2024-2025 period, VNU aims to send 100 lecturers and researchers abroad to engage in training, research, and academic exchanges. From 2026 to 2030, this number will increase to 300. This initiative aims to develop a team of scientists and research groups that are advanced and modern, on par with those in the region and the world.

In 2024, several breakthrough solutions were implemented to improve the quality and develop the team of scientists, including the Project to develop a team of highly qualified and leading scientists; Development plan for VNU's strengthening and growth by 2030 to be among the top universities regionally and globally; Implementing mechanisms for recruiting staff based on special cases or inviting outstanding scientists from both within and outside the country to work at VNU in key management or specialized positions.



GIA TĂNG GIÁ TRỊ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

INCREASING INNOVATION VALUE





Thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo để triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW

Để triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, cùng với việc thực hiện sứ mệnh, tầm nhìn và Chiến lược phát triển ĐHQGHN trong thời gian tới, ĐHQGHN thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo để tập trung nguồn lực đầy mạnh hợp tác quốc tế, hợp tác với doanh nghiệp trong và ngoài nước, đầu tư để phát triển các lĩnh vực nghiên cứu ưu tiên.

Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo nhằm ươm tạo doanh nghiệp KH&CN và hỗ trợ khởi nghiệp; ưu tiên phát triển các lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, môi trường và vật liệu tiên tiến. Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo được thành lập theo hướng là một tổ hợp bao gồm một số đơn vị nghiên cứu khoa học thành viên và trung tâm hỗ trợ, dịch vụ: Viện Công nghệ Thông tin, Viện Tài nguyên và Môi trường, Viện Vật lý và Công nghệ sinh học, Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, Trung tâm Dự báo và Phát triển nguồn nhân lực.

Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo sẽ được sử dụng tổ hợp cơ sở vật chất hiện đại, thông minh và đồng bộ trong Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc là khu Viện nghiên cứu liên ngành với quy mô 22,9 ha. Dự kiến, Khu liên hợp nghiên cứu cao cấp thuộc Dự án World Bank sẽ được triển khai với hơn 100.000m² sàn, thiết kế đồng bộ hạ tầng xây dựng và hạ tầng số để đáp ứng yêu cầu cho Công viên này.



Establishing VNU Advanced Technology and Innovation Park to implement Resolution 57-NQ/TW

To implement Resolution 57-NQ/TW on breakthroughs in the development of science, technology, innovation, and national digital transformation, as well as to fulfill its mission, vision, and development strategy in the coming period, VNU will establish the Advanced Technology and Innovation Park to consolidate resources to enhance international cooperation, foster partnerships with domestic and international businesses, and invest in the development of prioritized research areas.

VNU Advanced Technology and Innovation Park aims to incubate science and technology enterprises and support startups, prioritizing the development of such fields as semiconductors, artificial intelligence, biotechnology, environmental technology, and advanced materials. The park is a complex consisting of several affiliated research units, and support and service centres, namely VNU Institute of Information Technology, VNU Institute of Natural Resources and Environment Sciences, VNU Institute of Microbiology and Biotechnology, VNU Centre for Enabling Startups and Knowledge Transfer, and VNU Human Resource Development Centre.

VNU Advanced Technology and Innovation Park will utilize a modern, smart, and integrated facility complex within VNU Town in Hoa Lac, including the Interdisciplinary research institute covering 22.9 hectares. Additionally, a high-level research complex under the World Bank-funded project is to be built with over 100,000 square metres of floor space, synchronized infrastructure and digital facilities to meet the park's requirements.

10

PHÒNG THÍ NGHIỆM TRỌNG ĐIỂM CẤP ĐHQGHN

National Key laboratories



Tăng cường kết nối cung - cầu nhằm 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 ở ĐHQGHN 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 ứng dụng, chuyển giao 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 không gian sản xuất thử nghiệm tại Khu tổ hợp nghiên cứu liên ngành 22,9ha của ĐHQGHN tại Hòa Lạc. Ngoài ra, các doanh nghiệp KH&CN sẽ được tạo điều kiện tham gia VNUHN- Holdings, 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...

Enhancing the connection between supply and demand to promote the commercialization of intellectual property assets

Implementing the policy of forming and developing science and technology enterprises, promoting the commercialization of intellectual property at VNU under the Science, Technology, and Innovation Strategy for the period 2021-2030, and based on the demand for supporting the establishment of science and technology enterprises by individuals and scientists, VNU has issued Guidelines for establishing and developing enterprises to assist its scientists in realizing opportunities to develop research in applied directions and transferring them into practical use.

VNU always creates most favorable conditions and environment to promote the establishment of science and technology enterprises within its own venues. The profits generated from the transfer and commercialization of science and technology products are reinvested in research groups to continue developing products that serve the community. Currently, VNU supports its research groups in establishing enterprises by providing office space in the inner city, experimental production workshops, and trial implementation land at the 22.9-hectare interdisciplinary research complex in Hoa Lac. In addition, approved science and technology enterprises will be able to join VNU Holdings, be prioritized for science and technology tasks, and have access to VNU's laboratories, patents and utility solutions.



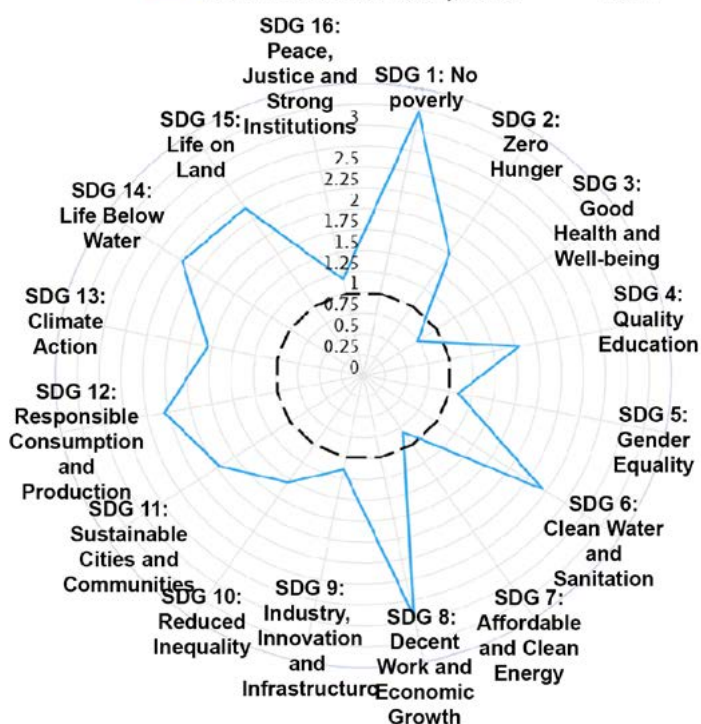
Tiếp tục gia tăng số lượng công bố quốc tế và các chỉ số trích dẫn

Số bài báo khoa học được công bố trên hệ thống ISI/SCOPUS là 1.992 bài, tăng 281 bài so với năm 2023, trong đó có 1.217 bài báo thuộc nhóm Q1, Q2. Tỉ lệ công bố khoa học trong cơ sở dữ liệu Scopus thuộc nhóm Q1, Q2 trên tổng số công bố quốc tế đạt 64,3%. Một số đơn vị đã có bước phát triển nhanh về công bố khoa học quốc tế như Trường Quốc tế với 273 bài báo quốc tế, vươn lên đứng thứ ba toàn ĐHQGHN, vị trí thứ nhất và thứ hai lần lượt thuộc về Trường ĐH Khoa học Tự nhiên với 582 bài và Trường ĐH Công nghệ với 332 bài. Các đơn vị thuộc khối khoa học xã hội cũng bước đầu bắt kịp xu thế chung của ĐHQGHN. Số đơn đăng ký giải pháp hữu ích, sáng chế được chấp nhận hợp lệ trong năm 2024 là 69 đơn.

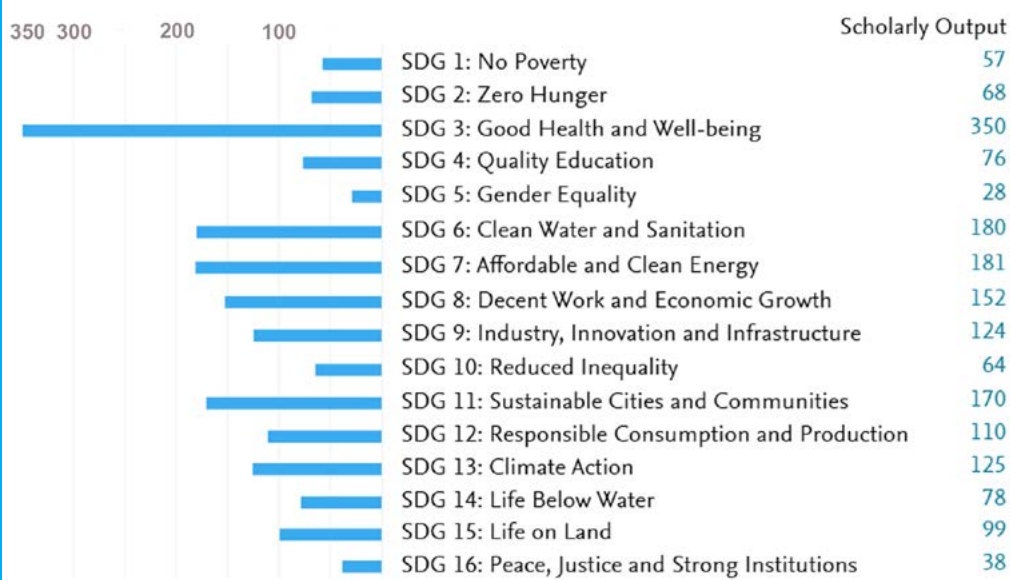
Đặc biệt, PGS.TS Lê Đức Minh, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên là đồng tác giả của 03 bài báo trên Tạp chí Nature; PGS.TS Lê Thanh Hà và nhóm các nhà khoa học Trường ĐH Công nghệ được Văn phòng Sáng chế và Nhãn hiệu Mỹ (USPTO) cấp bằng sáng chế cho Hệ thống hỗ trợ giao tiếp bằng chuyển động mắt (Blife). Những thành tựu này khẳng định vị thế khoa học của ĐHQGHN trên trường quốc tế.

Biểu đồ tác động các chỉ số của ĐHQGHN và Thế giới

— Vietnam National University, Hanoi — — World



Số lượng kết quả nghiên cứu trong các mục tiêu phát triển bền vững QS World University Ranking 2025



Increasing the number of international publications and citation indexes

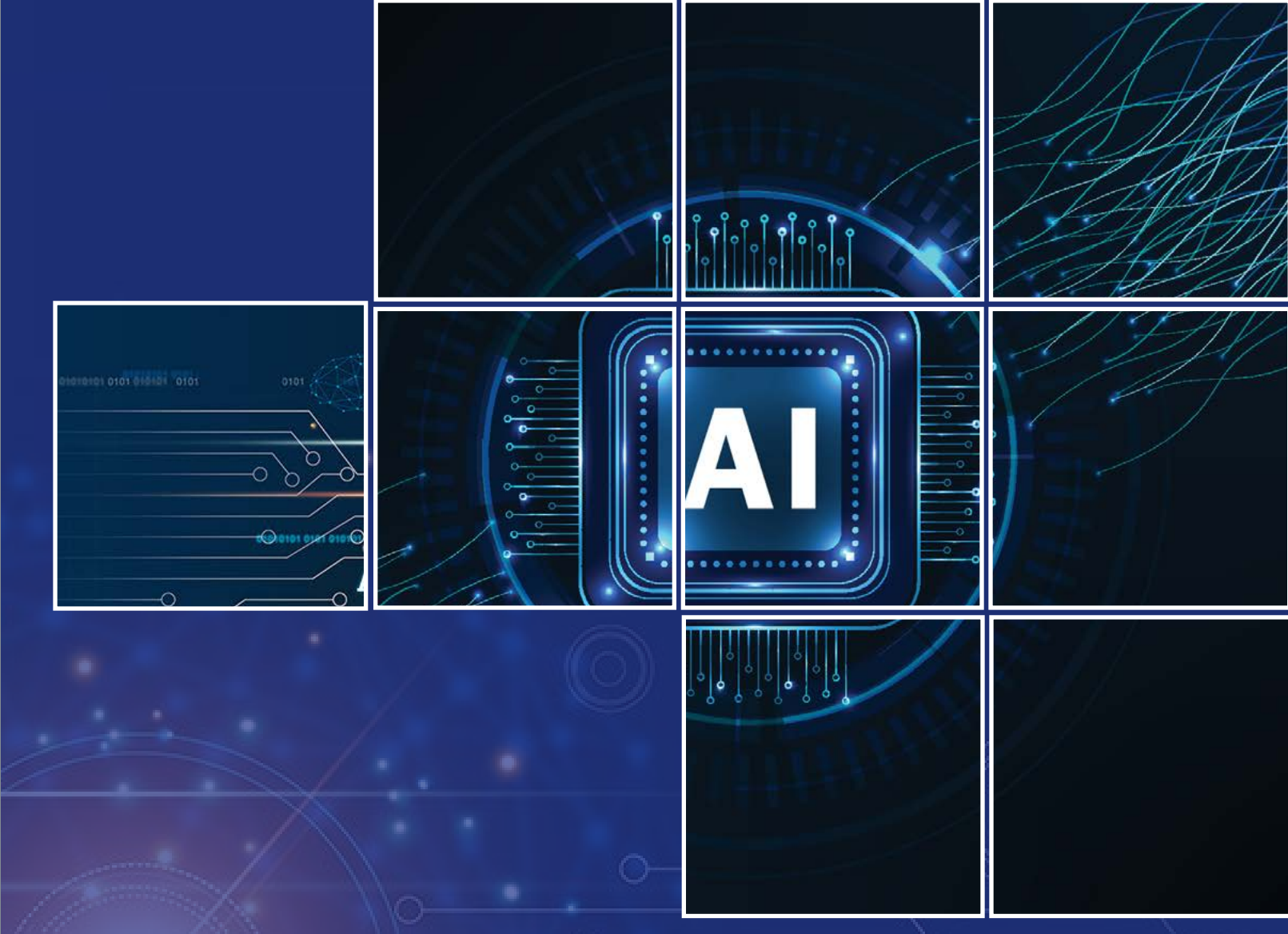
In 2024, the number of VNU's scientific articles published in ISI/SCOPUS journals reached 1,992, an increase of 281 articles compared to 2023 including 1,271 Q1 and Q2 journal articles. The ratio of the scientific publications in Scopus Q1 and Q2 journals to the total number of VNU's articles published in Scopus database reached 64.3%. Some VNU units have made rapid progress in international publication: VNU International School with 273 international publications ranked 3rd in VNU, preceded by VNU University of Engineering and Technology (332 articles), and VNU University of Science (582 articles). The number of utility solutions and patent applications accepted as valid was 69.

Notably, Assoc. Prof. Dr. Le Duc Minh (VNU University of Science) is a co-author of three papers published in the journal Nature; Assoc. Prof. Dr. Le Thanh Ha and a team of scientists from VNU University of Engineering and Technology were granted a patent by the U.S. Patent and Trademark Office (USPTO) for the Eye Movement Communication Support System (Blife). These achievements affirm VNU's scientific position on the international stage.

**NHÓM 10 NHÀ KHOA HỌC CÓ CÔNG BỐ THUỘC DANH MỤC
WOS/SCOPUS CAO NHẤT NĂM 2024**

**TOP 10 VNU'S SCIENTISTS WITH THE MOST INTERNATIONAL
PUBLICATIONS INDEXED BY WOS/SCOPUS IN 2024**

STT No.	HỌ TÊN FULL NAME	SỐ CÔNG TRÌNH NUMBER OF PUBLICATIONS	ĐƠN VỊ UNIT
1	Chu Đinh Tối	50+	Trường Quốc tế VNU - IS
2	Phạm Thành Luân	24+	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
3	Dương Văn Hào	22+	Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật VNU - SIS
4	Chu Đức Hà	16+	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
5	Lê Đức Minh	15+	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
6	Nguyễn Hữu Duy	14+	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
7	Nguyễn Đình Đức	14+	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
8	Nguyễn Đức Khương	13+	Trường Quốc tế VNU - IS
9	Phan Thế Long	12+	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
10	Phạm Tiến Đức	11+	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS



**NHÓM 5 ĐƠN VỊ CÓ BÌNH QUÂN SỐ CÔNG BỐ THUỘC DANH MỤC WOS/SCOPUS TRÊN
TỔNG SỐ CÁN BỘ KHOA HỌC CAO NHẤT NĂM 2024**

**TOP 5 VNU'S UNITS WITH THE HIGHEST AVERAGE INTERNATIONAL PUBLICATIONS
INDEXED BY WOS/SCOPUS PER ACADEMIC STAFF IN 2024**

STT No.	ĐƠN VỊ UNIT	SỐ BÀI BÁO NUMBER OF ARTICLES
1	Trường Quốc tế VNU-IS	2.88
2	Viện Công nghệ Thông tin VNU-ITI	1.93
3	Trường ĐH Công nghệ VNU-UET	1.43
4	Trường ĐH Việt Nhật VNU-VJU	1.27
5	Viện Nghiên cứu tài nguyên & Môi trường VNU-CRES	1.23
6	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU-HUS	1.20



Phát triển hệ thống tạp chí khoa học theo tiêu chuẩn quốc tế

Năm 2024, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN có 04 lĩnh vực khoa học được cơ sở dữ liệu khoa học Trung tâm Trích dẫn ASEAN (ASEAN Citation Index - ACI) chấp nhận với điểm số đạt chuẩn.

Bốn lĩnh vực khoa học vừa được chấp nhận vào Hệ thống trích dẫn Đông Nam Á là: Toán - Lý; Nghiên cứu Giáo dục; Khoa học Tự nhiên và Công nghệ; Khoa học Y Dược.

Trước đó, Tạp chí Linh kiện và Vật liệu tiên tiến (JSAMD) của ĐHQGHN đã được SCImago xếp vào nhóm những tạp chí khoa học uy tín nhất (nhóm Q1) về lĩnh vực Vật liệu composite và Vật liệu từ, điện từ, quang. JSAMD cũng được xếp hạng Q2 về lĩnh vực Khoa học vật liệu và Vật liệu sinh học. Như vậy, đây là lần đầu tiên một tạp chí khoa học của Việt Nam được lọt vào danh sách 25% tạp chí khoa học uy tín nhất. Một trong những căn cứ để Tạp chí JSAMD được nâng hạng là nhờ chỉ số ảnh hưởng Impact Factor IF năm 2020 (cho kết quả năm 2019) mà Web of Science - Clarivate vừa công bố. Theo đó, chỉ số ảnh hưởng Impact Factor IF năm 2024 của JSAMD là IF = 6.7.

Trong thời gian tới, Tạp chí Khoa học ĐHQGHN đang có kế hoạch xây dựng và phát triển một số tạp chí đạt chuẩn quốc tế.

Developing a system of scientific journals meeting international standards

In 2024, four fields under VNU Journal of Science have been accepted for indexing in the ASEAN Citation Index (ACI) database, namely Mathematics and Physics, Education Research, Natural Sciences and Technology, and Medical and Pharmaceutical Sciences.

Previously, VNU Journal of Science: Advanced Materials and Devices (JSAMD) became the first Vietnamese scientific journal listed by SCImago among the most prestigious journals of science (Q1 journals) in Composite Materials and Magnetic, Electronic and Optical Materials. JSAMD also featured among Q2 journals in Materials Science and Biomaterials. Thus, this was the first time a Vietnamese scientific journal has been listed in Top 25% of the most prestigious scientific journals. The 2020 Impact Factor (for 2019 results) of JSAMD - IF= 3.783, recently announced by Web of Science – Clarivate, was one of the factors for upgrading JSAMD. Accordingly, the Impact Factor (IF) of JSAMD for 2024 was IF = 6.7.

Currently, VNU Journal of Science is planning to build and develop a number of international standard journals.



NHÓM NHÀ KHOA HỌC CÓ TẦM ẢNH HƯỞNG
THẾ GIỚI NĂM 2024
SCIENTISTS WITH GLOBAL INFLUENCE IN 2024

PGS.TS LÊ HOÀNG SƠN
GS.TSKH NGUYỄN ĐÌNH ĐỨC
TS. CHU ĐÌNH TỐI
GS.TS NGUYỄN ĐỨC KHƯƠNG
TS. NGUYỄN VIỆT CƯỜNG



DANH HIỆU "TRÍ THỨC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TIÊU BIỂU NĂM 2024"
OUTSTANDING SCIENCE AND TECHNOLOGY
INTELLECTUALS OF THE YEAR 2024

PGS.TS ĐẶNG VĂN BẢO
GS.TS.NGƯỜI NGUYỄN XÂN CỰ
GS.TSKH NGUYỄN ĐÌNH ĐỨC
GS.TS TRƯƠNG QUANG HẢI
PGS.TS TRẦN MẠNH TRÍ



GIẢI THƯỞNG TẠ QUANG BỬU
TA QUANG BUU AWARD

PGS.TS TRẦN MẠNH TRÍ



GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
QUẢ CẦU VÀNG NĂM 2024
GOLDEN GLOBE SCIENCE AND
TECHNOLOGY AWARD 2024

TS. NGUYỄN VĂN SƠN



GIẢI THƯỞNG KHUÊ VĂN CÁC NĂM 2024
KHUE VAN CAC AWARD 2024

TS. LÝ VIẾT TRƯỜNG



GIẢI THƯỞNG NHÀ GIÁO ĐHQGHN TIÊU BIỂU NĂM 2024
EDUCATOR OF THE YEAR 2024 AWARD

GS.TS ĐẶNG HOÀNG MINH
PGS.TS TRẦN MẠNH TRÍ
PGS.TS BÙI THANH TÙNG
TS. LÂM THỊ HÒA BÌNH
TS. LÊ HỒNG THÁI
TS. KIM ĐÌNH THÁI
TS. TRẦN THỊ VIỆT HÀ
ThS. LÊ THỊ HÀ



Thúc đẩy các hoạt động hợp tác trong nghiên cứu khoa học

Nhằm thúc đẩy các hoạt động hợp tác trong nghiên cứu khoa học, các đơn vị, nhà khoa học của ĐHQGHN đã triển khai thực hiện 140 nhiệm vụ hợp tác quốc tế, bộ/ngành, doanh nghiệp, địa phương; trong đó có 64 nhiệm vụ hợp tác quốc tế và 76 nhiệm vụ hợp tác trong nước với các bộ, ngành, địa phương. Hiện nay, ĐHQGHN có 43 nhóm nghiên cứu mạnh; 213 phòng thí nghiệm chuyên đề, mục tiêu và trọng điểm.

Promoting collaborative activities in scientific research

To promote collaborative activities in scientific research, VNU's units and scientists have implemented 140 cooperation tasks with ministries, agencies, businesses, and localities; of which 64 tasks were international collaborations and 76 tasks were domestic collaborations. Currently, VNU has 43 strong and potential research groups, along with 213 specialized, targeted, and key laboratories.

TRÁCH NHIỆM QUỐC GIA

NATIONAL RESPONSIBILITY





Thực hiện sứ mệnh và trách nhiệm xã hội trong việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực

Trong những năm qua, ĐHQGHN là đối tác tư vấn nghiên cứu và đào tạo tin cậy của nhiều bộ, ban, ngành, cơ quan trung ương và địa phương. Nhiều hợp tác chiến lược toàn diện và cụ thể giữa ĐHQGHN với các doanh nghiệp, tập đoàn kinh tế hàng đầu cả nước đã được thiết lập và triển khai có hiệu quả. Việc thực hiện các chương trình đào tạo, bồi dưỡng đã khẳng định vị thế trung tâm đào tạo và nghiên cứu hàng đầu đất nước của ĐHQGHN. Điều này xuất phát từ sứ mệnh và trách nhiệm xã hội trong việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực và đáp ứng nhu cầu phát triển của đất nước trong bối cảnh hội nhập và cách mạng công nghiệp 4.0. Qua đó không chỉ nâng cao uy tín của ĐHQGHN mà còn là địa chỉ tin cậy của nhiều học viên, đối tác trong và ngoài nước, trong đó có nhiều đại học hàng đầu thế giới đã ký kết và triển khai thỏa thuận hợp tác với ĐHQGHN.

Các chương trình đào tạo và bồi dưỡng của ĐHQGHN được nghiên cứu, xây dựng và triển khai phù hợp với thực tiễn và đặc thù của học viên giúp nâng cao trình độ chuyên môn và kỹ năng của cán bộ, công chức, viên chức, từ đó cải thiện hiệu quả công việc và nâng cao chất lượng hoạt động. Việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực góp phần bồi đắp hiệu năng nhằm thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương. Các chương trình đào tạo, bồi dưỡng do ĐHQGHN triển khai giúp các bộ, ngành, địa phương nâng cao năng lực quản lý và điều hành, từ đó cải thiện hiệu quả hoạt động và đáp ứng tốt hơn nhu cầu của người dân và doanh nghiệp; góp phần xây dựng một nền kinh tế - xã hội phát triển bền vững và toàn diện đồng thời cũng thể hiện sự sẵn sàng và trách nhiệm của ĐHQGHN với xã hội.

Fulfilling VNU's mission and social responsibility in improving the quality of human resources

In the past years, VNU has established itself as a trusted research and training consultancy partner for numerous ministries, agencies, and localities. VNU has effectively established numerous comprehensive and strategic collaborations with the top enterprises and economic corporations across the country. The implementation of these training and development programs has solidified VNU's position as a leading training and research center in Vietnam. This achievement stems from its mission and responsibility towards society and the nation in improving the quality of human resources and meeting the country's development needs in the context of integration and the Fourth Industrial Revolution. This not only enhances VNU's reputation but also establishes it as a trusted partner for many domestic and international learners and partners including many of the world's top universities that signed and implemented cooperation agreements with VNU.

The training and professional development programs at VNU are designed and implemented in accordance with the practical needs and specific characteristics of the participants, helping to enhance professional qualifications and skills of officials, civil servants, and public employees, which results in work efficiency and operation quality improvement. Enhancing human resource quality contributes to improving effectiveness, which drives the socio-economic development of localities. These training and professional development programs help ministries, agencies, and localities strengthen their management and operational capabilities, thereby improving performance and better meeting the needs of the people and businesses; and contribute to building a sustainable and comprehensive socio-economic development model, while demonstrating VNU's readiness and social responsibility.



Ưu tiên nguồn lực để triển khai các chương trình, đề tài KH&CN trọng điểm quốc gia

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 43 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 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 nhóm những nhà khoa học có ảnh hưởng nhất thế giới và hàng đầu của Việt Nam.

Năm 2024 và các năm tiếp theo, ĐHQGHN triển khai nhiều nhiệm vụ KH&CN thuộc các lĩnh vực ưu tiên:

- Chương trình "Nghiên cứu thiết kế, chế tạo chip thế hệ mới và thiết bị thông minh, góp phần thúc đẩy phát triển công nghiệp theo hướng hiện đại".
- Chương trình "Nghiên cứu và ứng dụng KH&CN phục vụ nâng cao năng lực chẩn đoán, điều trị các bệnh lý và phát triển sản phẩm từ dược liệu ở ĐHQGHN".
- Chương trình "KH&CN phục vụ thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển".
- Chương trình "Nghiên cứu, chuyển giao các giải pháp và mô hình phát triển công nghiệp văn hóa và sáng tạo ở Hà Nội và một số địa phương".
- Chương trình "Sinh học tổng hợp phục vụ tăng trưởng xanh và nâng cao sức khỏe cộng đồng".
- Chương trình "Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp thúc đẩy phát triển kinh tế đổi mới sáng tạo của Việt Nam hướng tới các mục tiêu phát triển bền vững".
- Chương trình "Tài nguyên văn hóa tộc người và chính sách của Việt Nam trong bối cảnh hội nhập và phát triển".
- Chương trình "Phát triển nghiên cứu và ứng dụng Pelletron phục vụ phát triển bền vững".

Prioritizing resources for the implementation of key national science and technology programs and projects

VNU continued to prioritize resources for the implementation of key national science and technology programs and projects, actively participating in policy advising for central agencies; collaborating to propose pilot policies for commercializing and bringing research results from public investment into commercial production. To date, there have been 43 strong research groups at VNU level, which play a leading role in many scientific fields and advanced research directions both domestically and regionally. Under the leadership of top scientists, these research groups have played a crucial role in nurturing student talents through personalized learning approaches, while also promoting international publications and fostering innovation activities. Notably, several VNU scientists have been internationally recognized in several fields and ranked among the most influential scientists globally and top scientists in Vietnam.

In 2024, VNU is implementing major and key S&T programs linked to enterprises and technology transfer, namely:

- "Design research and manufacture of next-generation chips and smart devices for promoting modern industrial development."
- "S&T research and application to enhance disease diagnosing and treating capacity and develop medicinal herb products at VNU."
- "Science and technology for attracting investment in socio-economic development of coastal provinces".
- "Research and transfer of solutions and models for the development of cultural and creative industries in Hanoi and some localities."
- "Synthetic biology for green growth and improved community health."
- "Research and propose solutions to foster the development of Vietnam's innovation-driven economy towards sustainable development goals."
- "Ethnic cultural resources and Vietnam's policies in the context of integration and development."
- "Developing research and application of Pelletron for sustainable development."

HỘI THẢO CÔNG BỐ
BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN KINH TẾ VIỆT NAM 2024
VỀ HÌNH THÀNH VÀ HƯỚNG ĐI DỊCH NĂNG LƯỢNG HƯỚNG TỚI NỀN KINH TẾ XANH
VIETNAM ANNUAL ECONOMIC REPORT 2024
ENERGY TRANSITION TOWARDS A GREEN ECONOMY



ĐHQGHN tiếp tục tham gia phát triển các chương trình nghiên cứu cấp quốc gia

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 KH&CN phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc; Nhiệm vụ Xây dựng Bộ Địa chí Quốc gia Việt Nam; Chương trình "KH&CN phục vụ thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển"; 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...

Trong thời gian qua, ĐHQGHN tiếp tục phát huy thế mạnh hợp tác với các địa phương 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 ĐH Hà Tĩnh trở thành một trường đại học thành viên của ĐHQGHN 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.

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 y sinh...

Participating in the development of national-level research programs

VNU is always at the forefront of technology development, entrepreneurship and knowledge transfer, contributing to the sustainable development of the regions and localities in 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 Chemistry, Life Sciences, Earth Sciences and Marine Sciences; the project of Developing the Vietnamese Studies Learning Resource Centre, among others.

In recent times, VNU has further promoted the strengths of cooperation with the Northwest provinces 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 the 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.

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.



Hợp tác đại học - doanh nghiệp: gia tăng giá trị và phát triển bền vững cho xã hội

Trong năm 2024, ĐHQGHN đã triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác với các đối tác doanh nghiệp trong nước và quốc tế, qua đó, góp phần nâng cao năng lực cho cán bộ, sinh viên, gia tăng các nguồn lực cho sự phát triển của ĐHQGHN, đồng thời góp phần tăng cường trách nhiệm xã hội và đóng góp cho sự phát triển bền vững của đất nước.

ĐHQGHN đã thiết lập quan hệ hợp tác với các đối tác trong nước như: Tập đoàn VNPT, Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội (SHB), Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV), Công ty TNHH LG Display...

Ngoài ra, năm 2024, ĐHQGHN đã hiện thực hóa văn bản thỏa thuận hợp tác với Công ty Hyundai Motor, Hàn Quốc (HMC) thông qua nhiều hoạt động hợp tác đa dạng như:

- Từ ngày 24/6 - 19/7/2024, 06 sinh viên xuất sắc của ĐHQGHN đã được cử đi thực tập ở lĩnh vực Business và Strategy tại trụ sở của Công ty Hyundai Motor tại Seoul, Hàn Quốc trong khuôn khổ chương trình thực tập mùa hè "HMC Summer Internship Program". Đây là cơ hội giúp nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, đồng thời giúp sinh viên có cơ hội trau dồi kỹ năng làm việc trong môi trường đa văn hoá.

- Dự án hợp tác nghiên cứu "Chiến lược tặng thưởng cho nhân viên nhằm thúc đẩy tăng trưởng và tối ưu hóa hiệu suất" do TS. Tạ Huy Hùng, Trường Quốc tế, ĐHQGHN chủ trì được kỳ vọng sẽ đưa ra những giải pháp nhằm nâng cao phúc lợi cho nhân viên gắn liền với chiến lược phát triển và tính đa dạng văn hoá tại HMC.

- ĐHQGHN và HMC đang tích cực triển khai các công tác chuẩn bị để thành lập "Văn phòng các chương trình hợp tác ĐHQGHN-HMC" được đặt tại Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc, với tổng diện tích khoảng 50m². Trong thời gian tới, hai bên sẽ tập trung phát triển Văn phòng này và tiếp tục phối hợp triển khai các hoạt động nghiên cứu, các chương trình thực tập, học bổng cho

sinh viên, phối hợp tổ chức các bài giảng đặc biệt của các học giả, nhà hoạt động, diễn giả nổi tiếng...

- Ngoài ra, HMC còn thỏa thuận, thông qua Quý Hyundai Chung Mong-Koo và Tổ chức Tình nguyện vì hòa bình Việt Nam, dưới sự tài trợ của Tập đoàn Hyundai Hàn Quốc, cấp các suất học bổng cho sinh viên ĐHQGHN trao đổi tại các trường đại học lớn của Hàn Quốc, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn Hà Nội và các vùng lân cận, từ đó bồi dưỡng các sinh viên trở thành những nhân tài có tấm lòng bao dung, chia sẻ và đóng góp cho một xã hội tốt đẹp hơn.

Năm học 2024-2025, tân sinh viên ĐHQGHN có cơ hội nhận gần 20 loại học bổng ngoài ngân sách từ các đối tác trong và ngoài nước của ĐHQGHN. Bên cạnh các suất học bổng bằng tiền mặt, ĐHQGHN còn triển khai các chương trình học bổng theo hình thức: giao lưu, trao đổi, học tập tại các trường đại học đối tác nước ngoài. Các đơn vị thành viên, trực thuộc cũng khai thác, quản lý và trao học bổng cho sinh viên tại các đơn vị. Một số học bổng ngoài ngân sách đã được triển khai nhiều năm qua tại ĐHQGHN có thể kể đến như: Học bổng Đinh Thiện Lý; Học bổng Nguyễn Trường Tộ; Học bổng K-T; Học bổng đồng hành Vingroup - ĐHQGHN; Học bổng Sinh viên tài năng IMG - ĐHQGHN; Học bổng ươm tạo nhà khoa học trẻ; Học bổng Kumho Asiana; Học bổng Anex; Học bổng Lotte, ADF, Posco, PonyChung, KFHI (Hàn Quốc); Học bổng Toshiba, Nitori, Shinnyo, Mitsubishi (Nhật Bản)...

Các hoạt động hợp tác sâu rộng giữa ĐHQGHN với các doanh nghiệp nhằm tận dụng, khai thác và phát huy có hiệu quả tiềm lực của các bên để thúc đẩy sự phát triển khoa học công nghệ, khoa học quản trị doanh nghiệp, nâng cao chất lượng đào tạo và góp phần vào sự phát triển của đất nước.



Cooperation between VNU and businesses in enhancing value and promoting social sustainable development

In 2024, VNU successfully implemented various collaborative with domestic and international enterprises, contributing to capacity building for its staff and students, enhancing resources for VNU's development, and strengthening its social responsibility while supporting the country's sustainable development.

VNU established partnerships with domestic partners such as VNPT Group, Saigon - Hanoi Commercial Joint Stock Bank (SHB), Bank for Investment and Development of Vietnam (BIDV), and LG Display Co., Ltd., among others.

In addition, in 2024, VNU successfully implemented various collaborative activities with Hyundai Motor Company, Korea (HCM), through the following activities:

- HMC Summer Internship Program for six VNU students selected to intern in Business and Strategy at Hyundai Motor's headquarters in Seoul, South Korea, from June 24 to July 19, 2024. The program not only enhanced the quality of human resources in general but also provided students with valuable opportunities to develop their skills in a multicultural working environment in particular.

- Collaborative research program on Employee reward strategies to drive growth and optimize performance led by Dr. Ta Huy Hung from VNU International School. This project is expected to propose solutions to enhance employee welfare, aligning with HMC's development strategies and cultural diversity initiatives.

- VNU and HMC are actively preparing to establish the "VNU-HMC Collaboration programs Office," located in VNU Town in Hoa Lac, covering a total area of approximately 50 square metres. In the coming times, the two sides will focus on developing the office and continuing to collaborate in such activities as research, internship programs, scholarships for students, and co-organizing special lectures delivered by renowned scholars, scientists, writers, journalists, activists, speakers, etc.

- In addition, HMC has also reached agreements through the Hyundai Chung Mong-Koo Foundation and the Volunteers for Peace Vietnam with sponsorship from Hyundai Motor Group, has provided scholarships to VNU students for exchange programs at leading universities in South Korea. Scholarships have also been awarded to disadvantaged students in Hanoi and neighboring regions. These initiatives aim to nurture students into talented individuals with compassion, generosity, and a commitment to contributing to a better society.

In the 2024-2025 academic year, VNU's students have the opportunity to receive nearly 20 types of non-budget scholarships from VNU's domestic and international partners. In addition to cash scholarships, VNU also implements scholarship programs in the form of cultural exchanges, study-abroad opportunities, and academic exchanges with partner universities overseas. Member and affiliated units within VNU also actively source, manage, and award scholarships to students within their respective units. Some notable non-budget scholarships that have been implemented at VNU over the years including the Dinh Thien Ly Scholarship, Nguyen Truong To Scholarship, K-T Scholarship, Vingroup-VNU Companion Scholarship, IMG Talented Student Scholarship - VNU, Young Scientist Incubation Scholarship, Kumho Asiana Scholarship, Anex Scholarship, and scholarships from Lotte, ADF, Posco, PonyChung, KFHI (South Korea), as well as Toshiba, Nitori, Shinnyo, and Mitsubishi Scholarships (Japan), among others.

The extensive collaborative activities between VNU and enterprises aim to effectively leverage, utilize, and enhance the potential of all parties involved to promote the development of science and technology, corporate governance, and improve the quality of education, thereby contributing to the nation's development.



Hợp tác đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực y tế cho lực lượng công an nhân dân

Trong những năm qua, cùng với các cơ quan, bộ, ban, ngành, ĐHQGHN đã quan tâm, phối hợp thường xuyên với Bộ Công an trên các mặt công tác, đặc biệt là công tác giáo dục & đào tạo, khoa học & công nghệ và hợp tác quốc tế. Sự phối hợp này đã được các bên cụ thể hóa bằng Quy chế phối hợp giữa Bộ Công an và ĐHQGHN về bảo đảm an ninh, trật tự trong các mặt công tác được ký kết năm 2023. Theo đó, hai bên đã thống nhất nhiều nội dung quan trọng, trong đó có nội dung phối hợp trong công tác cán bộ; đào tạo, bồi dưỡng, huấn luyện, tập huấn nghiệp vụ; chuyển đổi số, bảo mật và an toàn thông tin.

Năm 2024, ĐHQGHN và Bộ Công an tiếp tục thống nhất hợp tác về đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực y tế cho lực lượng công an nhân dân. Cụ thể, Trường ĐH Kỹ thuật - Hậu cần Công an nhân dân hợp tác cùng Trường ĐH Y Dược, ĐHQGHN trong công tác tuyển sinh đại học chính quy, đào tạo liên thông và tổ chức các lớp đào tạo cấp cứu ngoại viện hàng năm dành cho lực lượng chiến đấu của Bộ Công an... Hoạt động hợp tác này thể hiện tầm nhìn chiến lược của lãnh đạo, cũng như thể hiện trách nhiệm xã hội của ĐHQGHN và Bộ Công an.



VNU and the Ministry of Public Security cooperate in training and developing healthcare human resources for the People's public security forces

In recent years, alongside many agencies, ministries, and departments, VNU has consistently cooperated with the Ministry of Public Security in various areas, especially in education, training, science and technology, and international cooperation. This cooperation has been formalized through Coordination Regulation in 2023 between the Ministry of Public Security and VNU on ensuring security and order in education, training, science and technology, and international cooperation activities. Additionally, the two parties agreed to cooperate in many important areas, including personnel management, training, professional development, and coaching; digital transformation as well as information safety and security.

In 2024, VNU and the Ministry of Public Security cooperated in training and developing healthcare human resources for the People's public security forces. Specifically, the People's Police University of Technology and Logistics and VNU University of Medicine and Pharmacy cooperated in recruitment of regular undergraduate and university transfer students, and the organization of annual pre-hospital emergency care training courses for the Ministry of Public Security's frontline forces, etc. The cooperation reflects the strategic vision of the leadership and the social responsibility of VNU and the Ministry of Public Security.



Kết nối đầu tư với các nhóm nghiên cứu, các sản phẩm khoa học công nghệ, các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và các doanh nghiệp

Với sứ mệnh là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển giao tri thức hàng đầu của đất nước, trong thời gian qua, ĐHQGHN luôn ưu tiên đầu tư, thúc đẩy hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. Trong đó, nhiều sản phẩm từ các hoạt động KH&CN của ĐHQGHN đã và đang được ứng dụng rộng rãi trong các cơ quan, doanh nghiệp góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh; cải tiến và đa dạng hóa sản phẩm, dịch vụ; phát triển thị trường cho doanh nghiệp.

Trong năm 2024, ĐHQGHN đã đẩy mạnh các hoạt động kết nối cung - cầu, hỗ trợ các nhà khoa học hợp tác doanh nghiệp, xúc tiến đầu tư cho các sản phẩm KH&CN, phát triển dịch vụ KH&CN; đa dạng hóa nội dung và hình thức triển khai, chú trọng chất lượng, hiệu quả; tăng cường công tác chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm KH&CN, thúc đẩy các hoạt động ươm tạo công nghệ, ươm tạo doanh nghiệp, góp phần gia tăng chỉ số đổi mới sáng tạo và tăng cường uy tín, vị thế của ĐHQGHN.

Connecting research groups, scientific and technological products, and startup projects with investors for investment opportunities

With its mission as the nation's leading center for education, scientific research, technology application, innovation, and knowledge transfer, VNU has consistently prioritized its investment in the promotion of science and technology, innovation, and entrepreneurship. Notably, many products stemming from VNU's S&T activities have been widely applied in various agencies and enterprises, contributing to enhancing the competitiveness of VNU's products and services; improved, diversified products and services; and developed markets for businesses.

In 2024, VNU intensified supply-demand connection activities, supporting scientists in collaborating with enterprises, promoting investment in S&T products and services. VNU also focused efforts on diversifying content and implementation methods with a strong emphasis on quality and effectiveness; enhanced the transfer and commercialization of S&T products; fostered technology and business incubation activities; and contributed to improving innovation indices while strengthening VNU's reputation and position.

Duy trì và phát triển hoạt động của Kênh trực tuyến Hỗ trợ Giáo dục mầm non và phổ thông

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục giao cho Trường ĐH Giáo dục triển khai và phát huy có hiệu quả vai trò của Kênh trực tuyến Hỗ trợ Giáo dục mầm non và phổ thông, đáp ứng nhu cầu tuyển sinh và đào tạo các bậc học trong chương trình giáo dục phổ thông của Bộ Giáo dục & Đào tạo.

Trường tổ chức thành công 10 buổi tư vấn của các chuyên gia giáo dục; Sản xuất mới 40 video học liệu phục vụ giáo dục trẻ mầm non, dạy học cho đối tượng học sinh tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông; Xây dựng thành công 03 cẩm nang số hướng dẫn về dạy học, giáo dục trẻ mầm non, học sinh các cấp; Xây dựng 30 tài liệu hướng dẫn giáo dục, giảng dạy về các lĩnh vực giáo dục các cấp; Xây dựng 05 khóa học dành cho giáo viên mầm non, giáo dục tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông.

Maintaining and enhancing the Online general education support channel

In 2024, VNU continued to assign VNU University of Education the task of effectively operating and expanding the role of the Online general education support channel to meet the demands of admissions and training across educational levels within the general education program of the Ministry of Education and Training.

VNU University of Education successfully organized 10 consultation sessions with education experts, produced 40 new educational videos for early childhood education and teaching primary, secondary, and high school students; and developed 3 digital handbooks on teaching and educating children at various levels. Additionally, it created 30 instructional materials for education and teaching across different educational fields and designed 5 courses specifically for early childhood, primary, secondary, and high school teachers.



Ra mắt Kênh hỗ trợ giáo dục Ngoại ngữ bậc phổ thông toàn quốc

Ngày 31/3/2024, Kênh hỗ trợ giáo dục Ngoại ngữ bậc phổ thông toàn quốc - ULIS CONNECT của ĐHQGHN đã được ra mắt. ULIS CONNECT hoạt động tại địa chỉ: ulisconnect.edu.vn. Đây là nhiệm vụ do ĐHQGHN giao cho Trường ĐH Ngoại ngữ xây dựng nhằm tạo cơ hội cho đội ngũ giáo viên nói chung và giáo viên dạy ngoại ngữ nói riêng được chia sẻ thông tin, tiếp cận nguồn tài liệu tin cậy, tham gia các khóa học nâng cao nghiệp vụ để cập nhật kiến thức, kỹ năng liên quan đến chuyên môn, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu khoa học, hướng đến nâng cao chất lượng giáo dục ngoại ngữ bậc phổ thông tại Việt Nam.

ULIS CONNECT sẽ trở thành nền tảng để giáo viên cả nước có thể trao đổi, chia sẻ kết nối và thông tin nhanh nhất. Mặc dù mới ra mắt và hoạt động nhưng ULIS CONNECT nhận được sự quan tâm lớn của xã hội. Kênh hỗ trợ giáo dục Ngoại ngữ bậc phổ thông toàn quốc được kỳ vọng sẽ giúp các thầy cô giáo cải thiện và nâng cao chất lượng dạy học nói chung và môn ngoại ngữ nói riêng.

Launching the National general foreign language education support channel

On March 31, 2024, VNU University of Languages and International Studies organized the Launching ceremony of the National general foreign language education support channel (ULIS CONNECT). ULIS CONNECT at ulisconnect.edu.vn aims to provide opportunities for educators in general, and foreign language teachers in particular, to share information, access reliable resources, and participate in professional development courses. These activities are designed to help educators update their knowledge and skills in specialized fields, teaching methodologies, and scientific research, ultimately improving the quality of general foreign language education in Vietnam.

ULIS CONNECT is envisioned as a platform for teachers nationwide to exchange ideas, share experiences, and access information quickly. Despite being newly launched, ULIS CONNECT has garnered significant attention from the public. The channel is expected to help teachers improve and enhance the overall quality of teaching, particularly in foreign language instruction.

Các hoạt động hướng tới cộng đồng

Việc chăm lo đời sống vật chất, tinh thần cho nhà giáo, người lao động luôn được Công đoàn ĐHQGHN xác định là nhiệm vụ trọng tâm thường xuyên, được quan tâm thực hiện tốt. Công đoàn ĐHQGHN đã kịp thời thăm hỏi, động viên đoàn viên bị bệnh hiểm nghèo, tổ chức thực hiện tốt các đợt quyên góp ủng hộ nhà giáo, người lao động có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn với tổng kinh phí gần 200 triệu đồng. Để kịp thời động viên, hỗ trợ người dân, cán bộ, nhà giáo, người lao động và sinh viên ĐHQGHN sớm khắc phục hậu quả, ổn định cuộc sống do ảnh hưởng của cơn bão số 3, Công đoàn ĐHQGHN đã phát động đợt quyên góp trong toàn ĐHQGHN. Công đoàn ĐHQGHN đã tổ chức lễ tiếp nhận kinh phí ủng hộ đồng bào bị thiệt hại do mưa lũ tại các tỉnh miền Bắc từ các công đoàn cơ sở trong toàn ĐHQGHN với số tiền gần 2 tỉ đồng. Cùng với đó, Công đoàn ĐHQGHN cũng ra thông báo dừng tổ chức hoạt động Trung Thu để dành kinh phí hỗ trợ làm công tác từ thiện, hướng về đồng bào bị ảnh hưởng bởi bão lũ.

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 hoạt động tạo môi trường đa dạng hỗ trợ đoàn viên, thanh niên rèn luyện, phát huy được thế mạnh chuyên môn trong các hoạt động tình nguyện đồng thời góp phần đảm bảo trật tự an toàn gắn với việc phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn Thủ đô và các địa phương khác trong cả nước.

Các hoạt động tình nguyện thường xuyên như: Hiến máu tình nguyện, Tình nguyện vì môi trường, các chương trình hỗ trợ thanh niên yếu thế... được Đoàn ĐHQGHN và các cơ sở triển khai liên tục trong năm góp phần lan tỏa hình ảnh của ĐHQGHN với trách nhiệm xã hội cao. Trong năm 2024, Đoàn ĐHQGHN đã tổ chức 03 chương trình hiến máu tình nguyện tại Hòa Lạc và Thanh Xuân thu về 1.427 đơn vị máu.

Các chương trình, chiến dịch tình nguyện xung kích tại các vùng miền khó khăn tiếp tục được thực hiện, cụ thể:

- 10 đội hình tình nguyện tham gia chương trình Mùa đông ấm tại huyện Bảo Lạc, tỉnh Cao Bằng với nhiều hoạt động ý nghĩa được triển khai tại 10 xã khó khăn của huyện. Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN và các cơ sở trực thuộc đã trao tặng các công trình, các phần quà có tổng giá trị hơn 1 tỉ đồng.
- 25 đội hình tình nguyện tham gia chương trình Tiếp sức mùa thi năm 2024 với các hoạt động hỗ trợ kỳ thi tuyển sinh đầu vào lớp 10 các trường THPT chuyên của ĐHQGHN, các trường THPT trên địa bàn Thành phố Hà Nội, kỳ thi Đánh giá năng lực của ĐHQGHN, kỳ thi THPT Quốc gia.
- 20 đội hình tham gia chiến dịch sinh viên tình nguyện Mùa hè xanh. 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 KH&CN cho nhân dân địa phương, xây dựng 17 công trình thanh niên... đóng góp hơn 2 tỷ đồng cho các địa phương.
- Phát huy tinh thần tương thân, tương ái, trước những ảnh hưởng thiệt hại do cơn bão số 3 gây ra, Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên ĐHQGHN đã phát động gây quỹ ủng hộ nhân dân, tiếp sức sinh viên đến trường trong đoàn viên, thanh niên ĐHQGHN với tổng số tiền quyên góp được tính đến ngày 30/9/2024 là hơn 500 triệu đồng. Sau đợt phát động, Đoàn Thanh niên - Hội sinh viên ĐHQGHN đã chuyển các nguồn tiền đến các địa phương khu vực miền núi phía Bắc nhằm hỗ trợ các học sinh có hoàn cảnh khó khăn, sửa chữa một số trường học và hỗ trợ 182 sinh viên ĐHQGHN cùng gia đình chịu thiệt hại do bão, lũ.



Community-oriented activities

Ensuring the physical and mental well-being of educators and staff has always been a core and ongoing priority for the VNU Trade Union. In the past year, VNU Trade Union promptly provided support and encouragement to members facing serious illnesses and effectively organized fundraising campaigns to assist educators and staff in particularly difficult circumstances, raising a total of nearly 200 million VND. To share difficulties with the fellow citizens, including officials, teachers, workers and students from the provinces affected by the Typhoon No. 3, VNU Trade Union launched a donation from VNU Trade Union units. VNU Trade Union held a ceremony of receiving donations to support flood victims in the Northern provinces from VNU Trade Union units with total amount of nearly 2 billion VND. Along with that, VNU Trade Union cancelled the organization of the scheduled Mid-Autumn Festival activities to save funds for charity work to help the people affected by the storm and subsequent floods.

Promoting its proactive and creative role, VNU Youth Union and Students' Association have implemented many programs to create an environment for young people to practice, improve their professional skills through volunteer initiatives as well as contribute to ensuring public order and safety while fostering socio-economic development in Hanoi and other localities nationwide.

VNU Youth Union and Youth Unions of VNU's units carried out volunteer activities throughout the year, such as "Voluntary blood donation" movement; "For the environment" volunteer activities; Supportive programs for vulnerable youth, etc., contributing to spreading the image of VNU with high social responsibility. In 2024, VNU Youth Union organized three blood donation movements at Hoa Lac and Thanh Xuan campuses, collecting a total of 1,427 blood units.

Volunteer programs and campaigns targeting disadvantaged regions continued to be implemented in 2024. Specifically,

- Ten volunteer teams participated in the "Warm Winter" program in Bao Lac District, Cao Bang Province, carrying out meaningful activities across 10 underprivileged communes. VNU Youth Union, Students' Association and Youth Unions of VNU's units donated projects and gifts worth over 1 billion VND.
- Twenty-five volunteer teams took part in the 2024 Exam season support program for VNU's specialized high schools, high schools in Hanoi, VNU's competency assessment exams, and the National high school examination.
- 20 teams participated in the 2024 Green Summer campaign. With VNU's multidisciplinary expertise, the teams implemented various models, projects, and tasks tailored to local needs, focusing on volunteer activities aligned with professional expertise and transferring scientific and technological knowledge to the local population; and completed 17 youth projects worth over 2 billion VND for local communities.
- Promoting the spirit of solidarity and mutual support in response to the damages caused by Typhoon No. 3 - Yagi, the VNU Youth Union and Students' Association launched a fundraising campaign to support the affected communities and assist the students from the affected areas in continuing their education after the disaster. As of September 30, 2024, over 500 million VND had been raised. After the campaign, the funds were allocated to northern mountainous provinces to support disadvantaged local students and 182 VNU students affected by Typhoon No. 3 and their families, repair several schools, etc.

KHẲNG ĐỊNH DANH TIẾNG VÀ VỊ THẾ

AFFIRMING
INTERNATIONAL STATUS





Xếp hạng đại học

Ngày 10/12/2024, tổ chức xếp hạng QS đã công bố kết quả xếp hạng đại học thế giới về phát triển bền vững năm 2025. Theo đó, ĐHQGHN đã có sự thăng tiến mạnh về vị trí khi được xếp hạng 325 thế giới, gia tăng 456 bậc so với kỳ xếp hạng năm ngoái. Cũng trong kỳ xếp hạng này, ĐHQGHN đứng ở vị trí 51 của khu vực châu Á và là cơ sở giáo dục đại học đứng đầu Việt Nam. Theo bảng xếp hạng QS thế giới về phát triển bền vững, ĐHQGHN đạt vị trí 204 về tiêu chuẩn Quản trị đại học, thứ hạng 364 ở tiêu chuẩn Tác động môi trường và thứ hạng 399 ở tiêu chuẩn Tác động xã hội.

Trước đó, ngày 5/6/2024, Tổ chức QS đã công bố kết quả Bảng xếp hạng đại học thế giới, ĐHQGHN được QS xếp trong nhóm 851-900 thế giới, vươn lên vị trí 161 châu Á, 40 Đông Nam Á. ĐHQGHN tiếp tục được đánh giá cao bởi nhà tuyển dụng khi 2 tiêu chí: Kết quả tuyển dụng được xếp hạng 202 thế giới và Uy tín tuyển dụng được xếp hạng 472 thế giới.

Cũng trong năm 2024, tại Bảng xếp hạng Times Higher Education Impact Rankings lấy việc tiên phong thực hiện 17 mục tiêu phát triển bền vững của Liên hiệp quốc làm tiêu chí, ĐHQGHN có thứ hạng 401-600 thể hiện vai trò gắn kết môi trường giáo dục đại học với cộng đồng xã hội, khẳng định ĐHQGHN xây dựng một môi trường học thuật tiên tiến nhưng cũng rất gần gũi, thân thiện. Triết lý này cũng là một định hướng quan trọng để ĐHQGHN quy hoạch, xây dựng và phát triển Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc.

Trong kỳ xếp hạng tháng 07/2024 của Bảng xếp hạng Webometrics, ĐHQGHN đạt vị trí 771 thế giới và duy trì vị trí tiêu chí Mức độ ảnh hưởng trong top 100 cơ sở giáo dục hàng đầu châu Á. ĐHQGHN cũng tiếp tục duy trì vị trí số 1 Việt Nam và có vị trí thứ 15 Đông Nam Á (vị trí 169 châu Á), cùng với đó, thứ hạng của ĐHQGHN liên tục gia tăng ở tiêu chí Độ mở học thuật.

Tháng 5/2024, ĐHQGHN gia tăng chỉ số tiêu chí quốc tế hóa và môi trường nghiên cứu trong Bảng xếp hạng đại học trẻ thế giới 2024 (Times Higher Education Young University Rankings 2024 - THE YUR 2024). ĐHQGHN với tiêu chí Giảng dạy (26,6 điểm - tăng 2,9 điểm so với kỳ xếp hạng THE YUR 2023 - xếp thứ nhất Việt Nam) - qua đó, duy trì vị thế hàng đầu trong hoạt động đào tạo ở Việt Nam. Ngoài ra, ĐHQGHN còn có sự gia tăng ở 2 nhóm tiêu chí khác là Môi trường nghiên cứu (15,7 điểm - tăng 2,2 điểm so với kỳ xếp hạng trước) và Quốc tế hóa (48,9 điểm - tăng 3,4 điểm so với kỳ xếp hạng trước - đây cũng là nhóm tiêu chí có điểm cao nhất của ĐHQGHN).

Tháng 4/2024, Tổ chức giáo dục QS đã công bố kết quả bảng xếp hạng đại học thế giới theo lĩnh vực. Theo kết quả xếp hạng, ĐHQGHN tiếp tục duy trì vị thế tại các lĩnh vực mũi nhọn. Trong 07 lĩnh vực của ĐHQGHN được xếp hạng trong QS WUR by subject 2024, có 2 lĩnh vực mới được xếp hạng là Kỹ thuật Dầu khí - nhóm 101-150 và Kinh tế và Kinh tế lượng - nhóm 451-500. Ngoài ra, lĩnh vực Khoa học máy tính và Hệ thống thông tin ở nhóm 501-550; lĩnh vực Cơ kỹ thuật, hàng không và chế tạo nằm trong top 501-530; lĩnh vực Kỹ thuật điện và điện tử được xếp trong nhóm 451-500; lĩnh vực Toán học duy trì ở nhóm 351-400; lĩnh vực Kinh doanh và Khoa học quản lý nằm trong nhóm 551-600.

Kết quả xếp hạng này một lần nữa đã minh chứng nỗ lực của toàn thể lãnh đạo, cán bộ, nhà khoa học và người học của ĐHQGHN trong việc tạo ra và phổ biến kiến thức mới, nghiên cứu khoa học đỉnh cao, cam kết giáo dục vì sự phát triển bền vững và tiếp cận cộng đồng.



University rankings

On December 10, 2024, Quacquarelli Symonds released the ranking results of the QS World University Rankings: Sustainability 2025. Accordingly, VNU made a big jump to 325th rank globally (an increase of 456 places compared to its 2024 position), 51st in Asia, and 1st in Vietnam. Specifically, VNU was ranked 204th globally in Governance, 364th globally in Environmental impact, and 399th globally in Social impact.

Previously, on June 5, 2024, Quacquarelli Symonds released the edition of the QS World University Rankings 2025 (QS WUR 2025). Accordingly, VNU rose remarkably to feature in Group 851-900 world's best higher education institutions, 161st in Asia, and 40th in Southeast Asia. VNU continued to be highly regarded by employers with its Employment outcomes and Employer reputation ranked 202nd and 472nd globally respectively.

In 2024, the THE Impact Rankings evaluated the performance of higher education institutions against the 17 Sustainable Development Goals (SDGs). Accordingly, VNU featured in Top 401-600 globally, demonstrating its role in linking the higher education environment with the community, affirming VNU's advanced and friendly academic environment. This philosophy was also an important orientation for VNU to plan, build and develop the VNU town in Hoa Lac.

According to the Webometrics July 2024 Rankings, VNU ranked 771st among the world's top universities and maintained its Visibility in Top 100 leading educational institutions in Asia. VNU maintained its top position among Vietnamese higher education institutions, ranked 169th in Asia and 15th in Southeast Asia. VNU also continuously improved

its Transparency position.

In May, 2024, according to Times Higher Education Young University Rankings 2024, VNU increased its score in Teaching with 26.6 points (an increase of 2.9 points compared to THE YUR 2023) and maintained its leading teaching position in Vietnam. In addition, VNU had an increase in Research Environment (15.7 points - an increase of 2.2 points compared to the previous ranking period) and International Outlook that was given the highest among VNU's scores (48.9 points - an increase of 3.4 points compared to the previous ranking period).

On April, 2024, Quacquarelli Symonds (QS) released the results of the university rankings by subject. Accordingly, VNU maintained the same positions of its key disciplines. Among VNU's seven disciplines ranked by QS WUR 2024, Petroleum Engineering and Economics & Econometrics ranked for the first time, featured in Group 101 – 150 and in Group 451 – 500 globally respectively. In addition, Computer Science & Information Systems featured in Group 501-550; Mechanical, Aeronautical & Manufacturing Engineering featured in Group 501-530; Electrical & Electronic Engineering featured in Group 451-500; Mathematics maintained its position in the Group 351-400; Business & Management Studies featured in Group 551-600.

This year's ranking results once again demonstrate the efforts of VNU's staff, scientists, and students in creating and disseminating new knowledge, conducting cutting-edge scientific research, committing to education for sustainable development and community engagement.



Tăng cường mở rộng, phát triển đối tác; thúc đẩy và triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác quốc tế

Năm 2024 tiếp tục chứng kiến sự sôi động và phát triển rực rỡ của công tác đối ngoại, hợp tác quốc tế tại ĐHQGHN. Trong năm qua, ĐHQGHN tập trung kết nối với các đối tác truyền thống, khai thác và triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác với các đối tác quốc tế uy tín hàng đầu thế giới, đồng thời tìm kiếm và thiết lập quan hệ hợp tác với đa dạng các đại học, tổ chức, doanh nghiệp lớn trên thế giới.

ĐHQGHN và các đơn vị đã ký mới, ký gia hạn hơn 50 thỏa thuận hợp tác với các đối tác quốc tế, trong đó có các đại học hàng đầu thế giới như: ĐH Thanh Hoa, ĐH Bắc Kinh, ĐH Dublin, ĐH Quốc gia Seoul, ĐH Paris-Saclay...; tổ chức hơn 300 cuộc tiếp xúc song phương và đa phương, buổi làm việc, đón tiếp, trao đổi hợp tác (trực tiếp và trực tuyến) với các đối tác quốc tế là các cơ quan ngoại giao, tổ chức quốc tế, các đại học và doanh nghiệp nước ngoài. Bên cạnh việc tiếp tục thúc đẩy các hoạt động hợp tác đã và đang triển khai với các đối tác truyền thống, ĐHQGHN liên tục tìm kiếm cơ hội hợp tác với các đối tác mới và chú trọng phát triển, mở rộng các hoạt động và lĩnh vực hợp tác đa dạng, toàn diện, bao trùm, mang lại hiệu quả, lợi ích thiết thực cho các bên liên quan, đóng góp vào mục tiêu phát triển bền vững. Bên cạnh đó, ĐHQGHN vẫn thể hiện tốt vai trò quốc gia và là thành viên chủ chốt, tham gia tích cực và chủ động vào việc thúc đẩy hợp tác song phương và đa phương trong khuôn khổ các mạng lưới, tổ chức quốc tế (AUF, AUN, UMAP, SATU...).

ĐHQGHN cũng tổ chức 101 hội nghị, hội thảo, tọa đàm quốc tế, đồng thời cử nhiều lượt cán bộ lãnh đạo, quản lý, giảng viên, nhà khoa học tham dự và trình bày tại các hội thảo khoa học, diễn đàn học thuật quốc tế lớn do các đại học đối tác quốc tế tổ chức.

ĐHQGHN đã tiếp nhận 33 dự án viện trợ từ nước ngoài với tổng kinh phí tài trợ hơn 58 tỷ đồng. Các hoạt động trong khuôn khổ các dự án rất đa dạng, góp phần nâng cao năng lực nghiên cứu, tăng cường chất lượng đào tạo, tạo cơ hội kết nối, thúc đẩy hợp tác với các đối tác quốc tế và thu hút thêm các nguồn lực gia tăng cho ĐHQGHN.



Strengthening and expanding partnerships; promoting and effectively implementing international collaboration activities

The year 2024 continued to witness vibrant and remarkable progress in external affairs and international cooperation at VNU. Throughout the year, VNU focused on reconnecting with traditional partners, effectively leveraging and implementing collaborations with globally renowned international partners, while also seeking and establishing new partnerships with a wide range of leading universities, organizations, and enterprises worldwide.

VNU and its units signed over 50 new or renewed cooperation agreements with international partners in 2024, including top global universities such as Tsinghua University, Peking University, University College Dublin, Seoul National University, and Paris-Saclay University, etc. More than 300 bilateral and multilateral meetings, working sessions, and exchanges (both in-person and online) were held with international partners, including diplomatic agencies, international organizations, universities, and enterprises. In addition to promoting ongoing collaborations with traditional partners, VNU actively sought opportunities to establish new partnerships and focused on expanding and diversifying collaboration activities across comprehensive and inclusive fields to deliver practical benefits to all stakeholders while contributing to sustainable development goals. Moreover, VNU maintained its national leadership role and actively participated as a key member in promoting bilateral and multilateral cooperation within international networks and organizations like AUF, AUN, UMAP, and SATU, among others.

VNU also hosted 101 international conferences, seminars, and workshops and sent numerous leaders, administrators, lecturers, and scientists to participate in and make presentations at major academic forums and scientific conferences organized by international partner universities.

VNU received 33 foreign aid projects with a total funding of over 58 billion VND in the past year. The activities carried out within these projects were diverse, contributing to enhancing research capacity, improving the quality of education, creating opportunities for networking, fostering collaboration with international partners, and attracting additional resources to support VNU's growth.

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

Trong khuôn khổ chuyến thăm chính thức của Tổng Bí thư, Chủ tịch nước Tô Lâm tới CHDCND Lào, ngày 12/7/2024, ĐHQGHN đã tổ chức Lễ động thổ xây dựng Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Tập huấn tại ĐHQG Lào. Trung tâm được kỳ vọng sẽ phục vụ hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học, đào tạo và tập huấn bồi dưỡng nhằm nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, kiến thức, kỹ năng quản lý, góp phần xây dựng lực lượng chuyên gia và đội ngũ nhân lực khoa học có đủ năng lực làm chủ, phát triển những công nghệ mà ĐHQG Lào và ĐHQGHN đã xác định ưu tiên hợp tác. Đây là dự án tiêu biểu trong lĩnh vực giáo dục do Chính phủ Việt Nam giao ĐHQGHN thực hiện với vai trò chủ dự án (phía Việt Nam), sử dụng vốn viện trợ của Chính phủ Việt Nam dành cho Chính phủ Lào. Việc ĐHQGHN được Chính phủ giao làm chủ dự án thể hiện trách nhiệm quốc gia và vị thế khu vực, đồng thời cũng góp phần thúc đẩy quá trình quốc tế hóa của ĐHQGHN.



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.

Trong năm 2024, ĐHQGHN đã khởi công xây dựng công trình Tòa nhà Trung tâm điều hành - Khu trung tâm ĐHQGHN và công trình Trường ĐH Công nghệ (giai đoạn 1) từ vốn vay của Ngân hàng Thế giới và vốn đối ứng.



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

Dự án Hợp tác Đổi mới Giáo dục đại học 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. Hơn 2 năm qua, dự án đã triển khai hàng loạt hoạt động ở cả 4 hợp phần. Hơn 2.000 lãnh đạo, giảng viên, nghiên cứu viên, cán bộ, giảng viên từ ba đại học và 19 trường thành viên được bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý, năng lực giảng dạy, năng lực nghiên cứu và phát triển các kỹ năng. Khoảng 620 giảng viên của ba đại học được phát triển chuyên môn giảng dạy thông qua các khóa đào tạo chuyên sâu.



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

As a member of the delegation accompanying President To Lam on his official visit to Laos, on July 12, 2024, VNU held the groundbreaking ceremony of the Centre for Scientific Research and Coaching at the National University of Laos. The Centre is expected to effectively support the National University of Laos (NUOL) scientific research, training and coaching activities as well as to contribute to building a team of experts and qualified scientific human resources that could absorb, master and develop technologies that the NUOL and VNU have identified as priorities for cooperation. VNU is the first Vietnamese higher education institution to have been assigned to manage a project using Vietnam's capital aid for the Lao Government. This contributes to affirming VNU's prestige, demonstrating its national responsibility and regional position as well promoting its internationalization.



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 VNU training, scientific research, and university administration. 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.

In 2024, VNU commenced the construction of VNU's Headquarters Building - Center Zone and VNU University of Engineering and Technology (Phase 1), funded by a loan from the World Bank and counterpart funds.



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. Over the past two years, the PHER project has implemented a series of activities across all four components. More than 2,000 leaders, lecturers, researchers, and staff from the three universities and their 19 members have received capacity-building training in management, teaching, research, and skills development. Approximately 620 lecturers from the three universities have enhanced their teaching expertise through intensive training courses.





Dự án Hợp tác Đổi mới Giáo dục Đại học

Dự án Hợp tác Đổi mới Giáo dục Đại học (Dự án PHER) nằm trong khuôn khổ Chương trình hỗ trợ phát triển giáo dục đại học của USAID, là sáng kiến kéo dài 5 năm từ 2022 đến 2026 nhằm nâng cao năng lực để 3 cơ sở giáo dục đại học trọng điểm của Việt Nam phát triển bền vững và tự chủ hơn, góp phần tạo nên bước chuyển mình mạnh mẽ cho đổi mới giáo dục đại học Việt Nam trong những năm tới. Trong năm 2024, sự tham vấn và hỗ trợ từ các chuyên gia đến từ ĐH Indiana, ĐHQGHN đã phối hợp triển khai hiệu quả với nhiều hoạt động giúp tăng cường năng lực quản trị đại học, nâng cao chất lượng dạy và học, nâng cao năng lực nghiên cứu cho cán bộ, giảng viên của ĐHQGHN.

Đổi mới quản trị đại học

- Trường ĐH Khoa học Tự nhiên đã xây dựng và bắt đầu triển khai hệ thống đánh giá KPI cán bộ, nhân viên;
- Hỗ trợ xây dựng hệ thống thông tin quản lý (MIS) phù hợp thông qua việc chia sẻ kinh nghiệm từ các chuyên gia, cụ thể tại ĐHQGHN, PHER hỗ trợ xây dựng và triển khai kho dữ liệu thí điểm, phát triển các báo cáo và bảng điều khiển để giải quyết các nhu cầu về việc ra quyết định, từ đó tạo ra các đề xuất quản lý báo cáo tổng thể (dashboard); Văn phòng ĐHQGHN xây dựng các trang tổng quan và báo cáo phục vụ mục đích theo dõi và ra quyết định; Trường ĐH Công nghệ xây dựng chiến lược phát triển hệ thống công nghệ thông tin và MIS.
- 05 đơn vị trong ĐHQGHN (Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, Trường ĐH Công nghệ, Trường ĐH Kinh tế, Trường ĐH Giáo dục và Viện Đảm bảo Chất lượng giáo dục) đã bắt đầu triển khai hoạt động cải thiện hệ thống đảm bảo chất lượng bên trong (IQA);
- Tổ chức 05 khóa nâng cao năng lực cho lãnh đạo, cán bộ quản lý tại Đại học Indiana, Hoa Kỳ với 39 cán bộ tham gia, trong đó có 11 cán bộ nữ.

Nâng cao chất lượng giảng dạy

- Ngày 10/4/2024, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục tổ chức Phiên hỗ trợ kỹ thuật về tiêu chuẩn đánh giá chất

lượng đào tạo trực tuyến, nhằm chia sẻ thông tin và trao đổi, thảo luận về các tiêu chuẩn đánh giá chất lượng đào tạo trực tuyến;

- Trường ĐH Kinh tế triển khai xây dựng hồ sơ kiểm định chất lượng - ACBSP ở 4 chương trình Kế toán, Tài chính và Ngân hàng, Kinh doanh quốc tế, và Quản trị Kinh doanh;
- Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục triển khai nhiều hoạt động về đào tạo trực tuyến, tổ chức các phiên hỗ trợ kỹ thuật về Thiết kế học phần dạy học kết hợp cho giảng viên; Phối hợp tổ chức Khóa tập huấn "Giảng dạy để sinh viên thành công", Phiên hỗ trợ kỹ thuật về phát triển năng lực giảng dạy cho giảng viên với chủ đề: Thiết kế học phần dạy học kết hợp;
- Cung cấp hỗ trợ kỹ thuật để phát triển khóa học trực tuyến dựa trên hệ thống LMS bao gồm 02 học phần trực tuyến tại ĐHQGHN về Quản trị cảm xúc và Sống tinh túc (Viện Trần Nhân Tông) và Địa phương học (Viện Việt Nam học và Khoa học phát triển).

Tăng cường năng lực nghiên cứu và đổi mới sáng tạo

- 06 đơn vị trong ĐHQGHN được nhận kinh phí tài trợ thực hiện nghiên cứu trong khuôn khổ Research Subawards (với tổng kinh phí tài trợ là 49.500 USD);
- 07 cán bộ, giảng viên, nhà khoa học trẻ, học giả của 07 Mạng lưới trao đổi học thuật Việt Nam - Quốc tế (VIANs) tại ĐHQGHN được cử đi trao đổi tại Hoa Kỳ trong khuôn khổ chương trình trao đổi học giả (Visiting Scholar Program);
- Tổ chức Hội thảo tập huấn về đạo đức và liêm chính học thuật tại ĐHQGHN với sự tham dự của hơn 50 học giả, nhà nghiên cứu đến từ các đơn vị của ĐHQGHN;
- Hỗ trợ Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn xây dựng và ban hành chính thức Quy chế tổ chức và hoạt động của Hội đồng Đạo đức nghiên cứu.



The Partnership for Higher Education Reform

The project of the Partnership for Higher Education Reform (PHER), is a part of USAID's Higher Education Development Support Program, a five-year initiative lasting from 2022 to 2026 to strengthen the capacity of three Vietnam's leading higher education institutions for them to grow more sustainably and autonomously to drive a significant transformation in Vietnam's higher education system in the coming years. In 2024, with consultation and support from experts at Indiana University, VNU effectively implemented various activities aimed at strengthening university governance, enhancing teaching and learning quality, and improving research capacity for VNU staff and faculty members.

Innovating university governance

- VNU University of Science developed and began implementing a KPI evaluation system for staff and employees.
- Management information system (MIS): at VNU, the PHER project supported the development and implementation of a pilot data repository, the creation of reports, and dashboards to address decision-making needs, leading to comprehensive reporting management proposals; VNU Office of the President created dashboards and reports for monitoring and decision-making purposes; VNU University of Engineering and Technology developed a strategic plan for its IT and MIS systems.
- Five VNU units (VNU University of Science, VNU University of Engineering and Technology, VNU University of Economics and Business, VNU University of Education, and VNU Institute for Education Quality Assurance) initiated activities to improve their internal quality assurance systems.
- Five capacity-building courses for leaders and managers were held at Indiana University, USA with 39 participants, including 11 female staff members.

Enhancing teaching quality

- On April 10, 2024, VNU Institute for Education Quality Assurance organized a technical support session on online

education quality assessment standards for sharing information, exchanging ideas, and discussing evaluation criteria for online training programs;

- VNU University of Economics and Business initiated the development of quality accreditation profiles for ACBSP certification for four programs: Accounting, Finance and Banking, International Business, and Business Administration;
- VNU Institute for Education Quality Assurance conducted various activities to enhance online education, including technical support sessions on blended course design for lecturers; collaborated to organize the "Teaching for Student Success" (TSS); held training program and technical support sessions on the theme Training of Trainers (ToT) Program - Faculty Professional Development for Blended Learning to improve teaching capacity.
- PHER also provided technical support to develop two online courses based on the LMS system including Emotional management and mindful living (by VNU Tran Nhan Tong Institute) and Local studies (by VNU Institute of Vietnamese Studies and Development Science).

Enhancing research and innovation capacity

- Six units within VNU received funding under the Research Subawards program, with a total grant of \$49,500 to conduct impactful research projects.
- Seven young faculty members, researchers, and scholars from seven Vietnam-International Academic Networks (VIANs) at VNU were sent to the United States under the Visiting Scholar Program.
- A training workshop on research ethics and academic integrity was organized at VNU on March 19, 2024, with over 50 scholars and researchers from VNU units in attendance.
- VNU University of Social Sciences and Humanities was supported in developing and officially issuing the Regulations on the Organization and Operations of the Research Ethics Council.

Tăng cường hiệu quả hoạt động trao đổi cán bộ, giảng viên, sinh viên quốc tế

Năm 2024, ĐHQGHN đã đón 2.294 lượt sinh viên, học viên nước ngoài và 445 lượt cán bộ, chuyên gia nước ngoài đến công tác, hợp tác nghiên cứu, giảng dạy, học tập dài hạn (từ 01 kỳ trở lên) và trao đổi, giao lưu ngắn hạn.

ĐHQGHN cũng tích cực làm việc với các đối tác và các tổ chức mà ĐHQGHN là thành viên để thúc đẩy và tăng cường thêm nhiều cơ hội trao đổi, học tập, nâng cao năng lực cho cán bộ, giảng viên, sinh viên ĐHQGHN tại nước ngoài. Chỉ tính riêng các chương trình ở cấp ĐHQGHN quản lý, đã có 53 cán bộ, giảng viên được cử đi tham gia các chương trình tập huấn, đào tạo bồi dưỡng, nâng cao năng lực quản lý, giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Liên bang Nga, Ấn Độ, Hoa Kỳ, Singapore... Trong khuôn khổ các chương trình hợp tác song phương và đa phương ở cấp ĐHQGHN, đã có 83 sinh viên được chọn cử đi học trao đổi 1 kỳ hoặc 1 năm tại các đại học đối tác có ký thỏa thuận hợp tác với ĐHQGHN, tham gia các chương trình thực tập, trao đổi, giao lưu văn hóa, thể thao ngắn hạn tại Hàn Quốc, Hoa Kỳ, Singapore, Nhật Bản, Thái Lan, Brunei, Đài Loan - Trung Quốc, Malaysia...

Enhancing the effectiveness of international exchanges for faculty, staff, and students

In 2024, VNU welcomed 2,294 international students and trainees, along with 445 foreign staff, experts, and specialists who participated in long-term activities (lasting one semester or more) and short-term exchanges, collaborations, research, and teaching programs.

VNU actively collaborated with partners and organizations of which VNU is a member to promote and expand opportunities for its staff, faculty, and students to engage in international exchange, study, and capacity-building programs abroad. Specifically, under programs managed directly by VNU, 53 staff and faculty members were sent to participate in training, professional development, enhancing management skill, and scientific research in Russia, India, the United States, and Singapore, among others. Under the framework of bilateral and multilateral cooperation programs at VNU level, 83 students were selected to participate in exchange programs for one semester or one year at partner universities pursuant to their signed agreements with VNU. Additionally, many students took part in short-term internships, exchanges, and cultural and sports programs in South Korea, the United States, Singapore, Japan, Thailand, Brunei, Taiwan (China), and Malaysia, among others.



KIẾN TẠO BỀN VỮNG

SUSTAINABILITY CONSTRUCTION





Đổi mới và hoàn thiện tổ chức bộ máy, cơ chế tự chủ đại học

Năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục đổi mới và hoàn thiện tổ chức bộ máy, cơ chế tự chủ đại học của ĐHQGHN và các đơn vị thành viên, trực thuộc, trong đó tập trung kiến tạo, đẩy mạnh nguồn thu từ dịch vụ cho ĐHQGHN và điều phối nguồn lực cho các đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc. Quá trình đổi mới, hoàn thiện cơ chế tự chủ đại học được ĐHQGHN triển khai thông qua việc hoàn thiện các Đề án quan trọng, có tầm ảnh hưởng lớn, như: Thành lập Bệnh viện ĐH Y Dược - cơ sở Linh Đàm; Mô hình Hội đồng quản lý Bệnh viện ĐH Y Dược; Phát triển một số đơn vị chuyên môn của Bệnh viện ĐHQGHN; thành lập Trung tâm Nghiên cứu phát triển ứng dụng Hỗ trợ sinh sản và Trung tâm Nghiên cứu phát triển ứng dụng Huyết học - Truyền máu - Tế bào gốc; Trung tâm Bác sĩ gia đình và Dịch vụ theo yêu cầu; Thành lập Trung tâm Y khoa đại học trực thuộc Trường ĐH Y Dược; Đề án chuyển Trường ĐH Hà Tĩnh thành trường đại học thành viên của ĐHQGHN; Đề án Nâng cao năng lực giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong môi trường quốc tế đối với giảng viên, nghiên cứu viên của ĐHQGHN đến năm 2030; Đề án Thu hút giảng viên quốc tế đến giảng dạy và nghiên cứu tại ĐHQGHN.

Trong năm 2024, mô hình tự chủ đại học của ĐHQGHN đạt được một số kết quả như: Chuyển đổi mô hình và tổ chức lại Khoa Các khoa học liên ngành thành Trường Khoa học liên ngành & Nghệ thuật; Điều chuyển nguyên trạng Ban Quản lý Dự án Trường ĐH Việt Nhật trực thuộc ĐHQGHN về trực thuộc Văn phòng ĐHQGHN và đổi tên thành Ban Phát triển Dự án Trường ĐH Việt Nhật.

Để thực hiện việc hoàn thiện tổ chức, bộ máy theo mô

hình "5 trong 1", ĐHQGHN đã tiếp tục hoàn thiện thủ tục Thành lập VNUHN-Holdings; mở rộng phạm vi hoạt động của Quỹ Phát triển ĐHQGHN từ phạm vi thành phố Hà Nội lên phạm vi toàn quốc; hình thành các đơn vị hỗ trợ cho các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học như: Thành lập Vườn ươm Khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo ĐHQGHN trực thuộc Trung tâm Chuyển giao Tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp; Phát triển hệ thống tạp chí khoa học độc lập: Tạp chí Khoa học liên ngành và Nghệ thuật trực thuộc Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật, Tạp chí Nghiên cứu giáo dục trực thuộc Trường ĐH Giáo dục, Tạp chí Quản trị, An ninh và Công nghệ trực thuộc Trường Quản trị và Kinh doanh.

Quán triệt thực hiện Nghị quyết 18-NQ/TW, ĐHQGHN nhanh chóng triển khai đổi mới, sắp xếp bộ máy tinh gọn, hiệu lực, hiệu quả. ĐHQGHN cơ bản hoàn thành việc sắp xếp, kiện toàn một số đơn vị, tổ chức sự nghiệp công lập trực thuộc theo hướng giảm đầu mối, giảm tối đa cấp trung gian; là một thực thể gắn kết hữu cơ, với quy mô hợp lý. ĐHQGHN đã thống nhất giảm từ 35 đơn vị thành viên và trực thuộc xuống còn 25 đầu mối, ưu tiên phát triển các lĩnh vực công nghệ tiên tiến, ươm tạo doanh nghiệp khoa học công nghệ và hỗ trợ khởi nghiệp; Cơ quan ĐHQGHN giảm 35 đến 40% các ban, phòng và 15% biên chế; Trường ĐH Ngoại ngữ dự kiến sắp xếp tinh gọn giảm 44% đầu mối đơn vị... Ngoài ra, ĐHQGHN sẽ tự chủ 100% chi thường xuyên từ năm 2026.



Innovating and improving the organizational structure and university autonomy mechanisms

In 2024, VNU continued to innovate and enhance its organizational structure and university autonomy mechanisms, both at VNU level and across its members and affiliated entities, constructing an enabling mechanism to boost revenue from services for VNU and coordinating resources for its member and affiliated units. The process of innovation and improvement of VNU's autonomy mechanisms was implemented through the completion of significant and influential projects, including: Establishment of VNU Medical and Pharmaceutical University Hospital - Linh Dam campus; Developing the Management Board model for VNU Medical and Pharmaceutical University Hospital; Developing specialized units within VNU Hospital, namely the Center for Research and Application Development in Reproductive Assistance, the Center for Research and Application Development in Hematology - Transfusion Medicine - Stem Cells, the Center for Family Doctors and On-Demand Services; Establishment of the University Medical Center under the University of Medicine and Pharmacy; The project to transition Ha Tinh University into a member of VNU; The project to enhance teaching and research capacity in an international environment for VNU lecturers and researchers by 2030; The project to attract international lecturers to teach and conduct research at VNU.

In 2024, operating under an autonomous mechanism, VNU achieved several milestones, including reorganizing VNU Project Management Unit into a specialized project management unit for investment projects; The transformation of VNU School of Interdisciplinary Studies into VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts; Reassigning the Vietnam Japan University Project Management Board to VNU Office of the Presidents and renaming it as the Vietnam Japan

University Project Development Board.

To develop its "5-in-1" model, VNU continued to complete procedures for establishing VNUHNHoldings; expanding the scope of VNU Development Fund from Hanoi to nationwide operations; creating supportive units for training and research activities including Innovation and Startup Incubator under VNU Center for Enabling Startups and Knowledge Transfer; developing an independent system of academic journals including Journal of Interdisciplinary Sciences and Arts under VNU School of Interdisciplinary Sciences and Arts, Journal of Educational Research under VNU University of Education, Journal of Management, Security, and Technology under VNU School of Management and Business.

Fully adhering to Resolution 18-NQ/TW, VNU quickly launched the reform, aiming to streamline its organizational structure, making it more effective, efficient, and capable of achieving high performance. VNU has fundamentally completed the reorganization and consolidation of several affiliated public service units, adhering to the principles of reducing hierarchical layers and intermediate levels: VNU agreed to reduce the number of member and affiliated units from 35 to 25 contact points, prioritizing the development of advanced technology fields, fostering science and technology enterprises, and supporting startups. Specifically, VNU Office and Functional Departments are expected to reduce from 35% to 40% of contact points, and 15% of their staff; VNU University of Languages and International Studies is projected to reduce 44% of its organizational units. Additionally, VNU plans to achieve 100% autonomy of its regular expenses from 2026.

Phát triển trở thành đại học trong nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới vào năm 2030

Với vị thế của ĐHQGHN, cùng những đòi hỏi và yêu cầu thực tiễn, việc phát triển ĐHQGHN trở thành đại học nghiên cứu định hướng đổi mới sáng tạo thuộc nhóm các cơ sở giáo dục đại học trong nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới là hết sức cấp thiết. Mục tiêu này vừa đóng góp trực tiếp cho việc thực hiện Nghị quyết số 45-NQ/TW, vừa tạo đà cho giáo dục đại học Việt Nam nói chung và ĐHQGHN nói riêng, khẳng định vị thế và uy tín quốc tế, góp phần tích cực vào sự nghiệp xây dựng, phát triển và bảo vệ đất nước trong tình hình mới.

Thực hiện chỉ đạo của Giám đốc ĐHQGHN tại thông báo số 184/TB-ĐHQGHN ngày 18/01/2024 và trong buổi làm việc ngày 03/5/2024 về việc xây dựng và triển khai Đề án phát triển ĐHQGHN đến năm 2030, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục, ĐHQGHN đã tiến hành nghiên cứu xây dựng dự thảo Đề án "Tăng cường năng lực, phát triển ĐHQGHN, đến năm 2030, ngang tầm với các cơ sở giáo dục đại học tại các nước tiên tiến trong khu vực và trên thế giới". Đề án nhằm thực hiện mục tiêu phát triển ĐHQGHN trở thành trung tâm đào tạo, nghiên cứu và đổi mới sáng tạo đa ngành, đa lĩnh vực có năng lực cạnh tranh trong nhóm 500 đại học tiên tiến thế giới, đóng góp quan trọng vào phát triển bền vững của đất nước theo tinh thần Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức, Kết luận số 91-KL/TW của Bộ Chính trị ngày 12/8/2024 về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 29-NQ/TW về đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo và Kết luận số 69-KL/TW ngày 11/01/2024 của Bộ Chính trị về tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khoá XI về phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế.



Promoting the goal of ranking among world's top 500 universities by 2030

Given its position and the pressing practical demands for development, advancing VNU into an innovation-oriented research university among the top 500 global higher education institutions is an urgent and essential task. This objective directly contributes to the implementation of Resolution No. 45-NQ/TW while providing momentum for Vietnam's higher education system in general and VNU in particular, to assert its international position and reputation as well as to play a vital role in the country's efforts toward construction, development, and safeguarding in the new era.

In response to the directive of VNU President outlined in Notification No. 184/TB-DHQGHN dated January 18, 2024 on developing and implementing the Development Plan for VNU by 2030, and the President's guidance during the meeting on May 3, 2024, concerning the mentioned plan, VNU Institute for Education Quality Assurance has conducted research to draft the proposal titled "Enhancing capacity and developing VNU by 2030 to align with leading higher education institutions in advanced countries in the region and the world". The proposal aims to position VNU as a multidisciplinary, multi-sectoral center of education, research, and innovation with competitiveness comparable to the top 500 universities globally. This makes significant contributions to sustainable development of the country, aligning with national development goals under the spirit of Resolution No. 45-NQ/TW dated November 24, 2023, on continuing to build and promote the role of the intellectual workforce; Conclusion No. 91-KL/TW issued by the Politburo on August 12, 2024, on continuing the implementation of Resolution No. 29-NQ/TW regarding fundamental and comprehensive reform of education and training; Conclusion No. 69-KL/TW dated January 11, 2024, on continuing the implementation of Resolution No. 20-NQ/TW of the 11th Central Committee on the development of science and technology in service of industrialization and modernization under a socialist-oriented market economy and international integration.

Nâng cao chất lượng công tác quản trị đại học

Năm 2023 - 2024 là năm đầu tiên ĐHQGHN ban hành Bộ khung chỉ số đánh giá hiệu quả (KPIs) áp dụng trong ĐHQGHN và giao chỉ số KPIs phù hợp với đặc thù, năng lực của từng đơn vị, vừa tạo điều kiện cho từng đơn vị phát huy thế mạnh, vừa góp phần gia tăng các chỉ số chung của ĐHQGHN, đặc biệt là các chỉ số cốt lõi để hướng tới đạt mục tiêu vào nhóm 500 đại học hàng đầu thế giới. Việc phân cấp, ủy quyền quản lý theo hướng giao nhiều quyền tự chủ hơn, gắn với tự chịu trách nhiệm cho đơn vị thành viên, đơn vị trực thuộc tiếp tục được thực hiện tốt. Chuyển đổi số tiếp tục được đẩy mạnh toàn diện trong mọi hoạt động của ĐHQGHN.

Hệ tầng phục vụ ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số của ĐHQGHN đang dần hoàn thiện, kết nối, đồng bộ, tạo thành mạng lưới khép kín. Cơ sở dữ liệu của ĐHQGHN đã có sự phát triển, dung lượng dữ liệu ngày càng đa dạng để phục vụ cho hoạt động chuyển đổi số, điều hành bằng dữ liệu. ĐHQGHN đã xây dựng, vận hành các hệ thống: tuyển sinh, quản lý đào tạo, cán bộ, khoa học công nghệ, quản lý văn bản - điều hành và ký số; hệ thống quản lý học tập trực tuyến hướng đến môi trường học tập theo mô hình học tập kết hợp giữa hình thức trực tiếp và trực tuyến phù hợp với Kiến trúc Đại học số.

Enhancing the quality of university governance

The 2023–2024 academic year marked the first time VNU implemented a framework and assigned KPIs tailored to the characteristics and capacities of each unit. This approach not only allows each unit to leverage its strengths but also contributes to improving VNU's overall performance indicators, particularly the core metrics aimed at achieving the goal of ranking among the world's top 500 universities. Decentralization and delegation of management authority, granting greater autonomy while ensuring accountability for member and affiliated units, continue to be effectively implemented. Additionally, comprehensive digital transformation efforts are being intensified across all activities at VNU.

The IT infrastructure supporting digital transformation at VNU is gradually being completed, integrated, and synchronized into a closed network. VNU's database has expanded significantly in volume and diversity to support digital transformation and data-driven management. VNU has developed and implemented various systems, including those for admissions, academic management, staff management, science and technology, document management, e-governance, and digital signatures. Additionally, an online learning management system has been established, aimed at fostering a hybrid learning environment that combines traditional classroom teaching with online education, aligning with the Digital university architecture model.



Chuyển đổi số tiếp tục được đẩy mạnh toàn diện trong mọi hoạt động của ĐHQGHN

Theo đúng tinh thần của Nghị quyết Đại hội Đảng toàn quốc XIII, ĐHQGHN đã và đang tích cực tham gia vào quá trình chuyển đổi số quốc gia, đóng góp mạnh mẽ vào việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu phát triển của đất nước trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. ĐHQGHN đã dần hoàn thiện, kết nối đồng bộ hạ tầng công nghệ thông tin; xây dựng, phát triển dữ liệu số; xây dựng, phát triển các ứng dụng; đồng thời đảm bảo an toàn thông tin.

Trong năm 2024, ĐHQGHN tiếp tục triển khai mới kênh tranding (kênh cáp quang tranding đấu nối các điểm 2Fo, dài toàn tuyến 68,12 km) kết nối Hòa Lạc - Xuân Thủy; điều tiết lưu lượng kết nối Hòa Lạc với hệ thống của ĐHQGHN tại Xuân Thủy để đáp ứng nhu cầu của 10.000 sinh viên, giảng viên, cán bộ ĐHQGHN. ĐHQGHN đang giao Văn phòng phối hợp với các ban chức năng, đơn vị triển khai các hoạt động kết hợp trong khuôn khổ dự án World Bank, PHER để tích hợp, làm sạch, hoàn chỉnh kho dữ liệu và cơ chế tích hợp, liên thông dữ liệu thống nhất trong, ngoài ĐHQGHN phục vụ khai thác chia sẻ chung.

Trong thời gian vừa qua, bên cạnh việc xây dựng, vận hành các hệ thống tuyển sinh; quản lý đào tạo, KH&CN, nhân sự; hệ thống quản lý văn bản - điều hành..., ĐHQGHN tiếp tục nâng cấp Hệ thống đăng ký học (tối ưu hệ thống nâng cao khả năng đáp ứng người sử dụng, chấm dứt hiện tượng treo, dừng hoạt động), liên thông dữ liệu cán bộ công chức, viên chức và nâng cấp VNU-Office, tích hợp VNU-Office và Base. Cùng với đó, ĐHQGHN đã phát triển, đưa vào sử dụng: (1) Ứng dụng dành cho sinh viên - OneVNU; (2) Triển khai thử nghiệm nền tảng Base; (3) Triển khai thử nghiệm hệ thống Pure của Elsevier; (4) Thử nghiệm giải pháp liên thông dữ liệu cán bộ, công chức, viên chức; (5) Đăng ký thủ tục tổ chức hội nghị hội thảo quốc tế trực tuyến.

Digital transformation promoted comprehensively across all activities at VNU

In line with the spirit of the 13th Party Congress Resolution, VNU has been actively participating in the national digital transformation process, making significant contributions to training high-quality human resources to meet the development needs of the country in the context of the Fourth Industrial Revolution. VNU's infrastructure supporting IT applications and digital transformation is gradually completed, interconnected, and synchronized, forming a closed, mutually backup network.

In 2024, VNU launched a new "white channel" (a dedicated fiber-optic connection linking 2Fo points, spanning 68.12 km) to connect Hoa Lac and Xuan Thuy campuses to meet the needs of 10,000 VNU's students, lecturers, and staff. VNU has assigned its Office of the President to collaborate with functional departments and units to implement integrated activities under the World Bank and PHER projects to consolidate, clean, and complete the data repository and establish a unified data integration and sharing mechanism within and outside VNU to support shared access and utilization.

Recently, VNU has developed and operated systems for admissions, training management, personnel management, science and technology management, document management, executive operations, etc. In addition, VNU has continued to upgrade its Course registration system (optimizing it to enhance user responsiveness and eliminating issues such as system crashes or downtime), integrated data for public servants and staff while upgrading VNU-Office and integrating it with the Base platform. Also, VNU has developed and introduced several new systems and tools including (1) OneVNU app, (2) A pilot implementation of the Base platform, (3) A pilot deployment of Elsevier's Pure system, (4) A trial solution for integrating data on public servants and staff, (5) An online registration system for organizing international conferences and workshops.



CLB Cựu sinh viên doanh nhân ĐHQGHN: Tăng cường kết nối và kiến tạo cơ hội hợp tác đa chiều

CLB Cựu sinh viên doanh nhân ĐHQGHN là địa chỉ kết nối các thế hệ cựu sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh - các doanh nhân trí thức cùng đồng hành, đóng góp cho sự phát triển của ĐHQGHN. Sự tham gia, tư vấn và ủng hộ của các thế hệ cựu sinh viên doanh nhân giúp cho các thế hệ học sinh, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh của ĐHQGHN có thêm điều kiện để học tập, trao đổi và phát triển nghề nghiệp tốt hơn; đồng thời, các nhà khoa học có thêm môi trường, nguồn lực để nâng cao chất lượng giảng dạy, nghiên cứu khoa học và chuyển giao tri thức.

CLB đã tổ chức và phối hợp với nhiều đơn vị để góp phần nâng cao hiệu quả một số hoạt động của ĐHQGHN. Công ty cổ phần Đầu tư IMG đã trao tặng 550 triệu đồng từ Quỹ IMG để cấp học bổng cho các giảng viên và sinh viên xuất sắc của ĐHQGHN. Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội (SHB) đã trao Quỹ hỗ trợ Ươm mầm tài năng trị giá 10 tỷ đồng, Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam (BIDV) đóng góp 1 tỷ đồng cho hoạt động đào tạo, nâng cao năng lực cho cán bộ nhà khoa học trẻ. Bên cạnh việc quan tâm tới các sinh viên xuất sắc, CLB hỗ trợ quà tặng cho các sinh viên có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn giúp các em có thêm động lực vươn lên, vượt qua chính mình.

Việc thúc đẩy thương mại hóa các kết quả nghiên cứu của các nhà khoa học là nhiệm vụ quan trọng của các cơ sở giáo dục đại học. Nhằm đáp ứng yêu cầu này, Chủ tịch Tập đoàn T&T Đỗ Quang Hiển - cựu sinh viên Khoa Vật lý, Trường ĐH Tổng hợp Hà Nội đã trao tặng 5 tỷ đồng để thành lập Công ty Cổ phần Đầu tư Phát triển ĐHQGHN (VNUHN-Holdings). Khoản hỗ trợ này không chỉ tạo điều kiện cho sự phát triển của VNUHN-Holdings mà còn góp phần nâng cao giá trị ứng dụng của nghiên cứu khoa học, đáp ứng nhu cầu xã hội về việc tăng cường giá trị thực tiễn của KH&CN.

Với mong muốn cải thiện điều kiện học tập, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống cho sinh viên, Ngân hàng SHB đã trao tặng 30 máy lọc nước và 50 ghế đá góp phần tạo nên cảnh quan và môi trường học tập xanh, sạch, đẹp hơn cho sinh viên ĐHQGHN.



VNU Entrepreneur Alumni Club: Strengthening connections and creating multidimensional collaboration opportunities

VNU Entrepreneur Alumni Club serves as a hub for connecting generations of alumni and researchers - intellectual entrepreneurs who join forces to contribute to the development of VNU. The participation, advice, and support from alumni entrepreneurs provide current students and researchers with better opportunities for education, exchange, and career development. At the same time, it creates an enriched environment and resources for scientists to enhance the quality of teaching, scientific research, and knowledge transfer.

VNU Entrepreneur Alumni Club coordinated with many units to improve the effectiveness of VNU's activities. In the past academic year, IMG Investment Joint Stock Company donated 550 million VND from the IMG Foundation to provide scholarships for VNU's excellent lecturers and students. SHB donated the Talent Nurturing Support Fund 10 billion VND; BIDV contributed 1 billion VND to the young scientists' capacity improvement program. In addition to caring for excellent students, the Club presented gifts to students in especially difficult circumstances to motivate them to strive to surpass themselves.

Promoting the commercialization of scientists' research results is an important task of higher education institutions. To meet this requirement, President of Entrepreneur Alumni Club's Executive Board Do Quang Hien donated 5 billion VND to establish VNU Development Investment Joint Stock Company. This support not only facilitates the company's development but also contributes to improving the applied value of scientific research, meeting the social need of enhancing the practical value of science and technology.

With a desire to improve learning conditions and contribute to improving the quality of student life, SHB donated 30 water purifiers and 50 stone benches to help create a greener, cleaner and more beautiful landscape and learning environment for VNU students.

Tp.HCM 16/04/2022





Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc tiếp tục được hoàn thiện, từng bước đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, học tập, giảng dạy, nghiên cứu của cán bộ, giảng viên và học sinh, sinh viên

Năm 2024, ĐHQGHN đã khởi công công trình Tòa nhà Trung tâm điều hành - Khu Trung tâm ĐHQGHN và công trình Trường ĐH Công nghệ (giai đoạn 1) thuộc Dự án "Phát triển các đại học quốc gia Việt Nam - Tiểu dự án ĐHQGHN".

Đến nay, cơ sở vật chất tại Khu đô thị ĐHQGHN đáp ứng khoảng 10.000 học sinh, sinh viên tới học tập tập trung và sẽ tiếp tục xây dựng, hoàn thiện, hướng tới phục vụ 25.000 sinh viên vào năm 2025; 27/37 đơn vị trong ĐHQGHN chuyển trụ sở tới và hiện diện tại Hòa Lạc. ĐHQGHN đã chỉ đạo quyết liệt triển khai nhiều biện pháp để phát triển nguồn lực đầu tư cho ĐHQGHN, đặc biệt là nguồn vốn cho Dự án đầu tư xây dựng ĐHQGHN tại Hòa Lạc được đa dạng hóa. Hạ tầng công nghệ thông tin, giao thông, cây xanh, cảnh quan môi trường xanh - sạch - đẹp; hệ thống dịch vụ, khu vui chơi, giải trí, tập luyện thể thao... tiếp tục được hoàn thiện, từng bước đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, học tập, giảng dạy, nghiên cứu của cán bộ, giảng viên và học sinh, sinh viên.

Developing Hoa Lac-based VNU Town to meet the living, learning, teaching, and research needs of VNU's staff, faculty, and students

In 2024, VNU held a groundbreaking ceremony for the construction of Headquarters Building – Center Zone of VNU and the construction of VNU University of Engineering and Technology (Phase 1) under Vietnam National University Development - VNU-Hanoi Subproject.

To date, VNU's facilities have been able to accommodate approximately 10,000 students studying on-site and are set to continue development to serve 25,000 students by 2025. Additionally, 27 out of 37 units within VNU have relocated and established their presence in Hoa Lac. VNU has taken decisive actions to implement various measures to expand investment resources, particularly diversifying funding sources for Hoa Lac campus development project. VNU infrastructure, including information technology, transportation, greenery, and a clean and aesthetically pleasing environment, as well as services such as recreational areas, sports facilities, and entertainment spaces, etc. continues to be improved to gradually meet the living, learning, teaching, and research needs of staff, faculty, and students.

Thúc đẩy các dự án xã hội hoá để hoàn thiện khu đô thị đại học

Khu đô thị ĐHQGHN được đầu tư với mục tiêu trở thành khu đô thị trọng điểm ở phía Tây Thủ đô, tập trung nguồn lực tri thức KH&CN; 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 luôn tiên phong trong đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, hỗ trợ và đồng hành cùng sự phát triển của đối tác/doanh nghiệp; Hỗ trợ các doanh nghiệp xúc tiến, phát triển các hoạt động kinh doanh, đặc biệt các hoạt động đổi mới sáng tạo. 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 để nâng cao chất lượng đào tạo, thúc đẩy chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm KH&CN.

Dự án "Đầu tư xây dựng trụ sở Viện Trần Nhân Tông tại Hòa Lạc" (VNC6) nằm trong quy hoạch tổng thể xây dựng Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc. Đây là dự án đặc biệt, được xác định theo hình thức xã hội hoá 100%, vì vậy rất cần sự chung tay, góp sức của cộng đồng doanh nghiệp. Thông qua các cuộc làm việc với các doanh nghiệp đối tác, ĐHQGHN đã nhận được các văn bản cam kết tài trợ từ phía các đối tác theo hình thức "chìa khoá trao tay" cho các hạng mục: Thiết kế cơ sở; Thiết kế chi tiết thi công; Xây dựng khối công trình tưởng niệm và Đường công vụ lên Núi Hoà Quang với nguồn vốn tài trợ cam kết gần 60 tỷ đồng.

Promoting socialization projects to complete the university town

VNU town is being invested to become a key urban area in the west of the country's 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 has always been a pioneer in training high-quality human resources and supporting the growth of its partners and businesses; promoting and developing their business activities, particularly those involving innovation. To realize the model of an innovative university, VNU has intensified its collaboration and connections with businesses and financial-economic corporations to mobilize resources from enterprises and entrepreneurs that synergize with VNU's resources including its nationally and internationally renowned experts and scientists, to enhance training quality, foster technology transfer, and commercialize scientific and technological products.

The project "Investment in the Construction of VNU Tran Nhan Tong Institute Headquarters in Hoa Lac" (VNC6) is part of the master plan for developing VNU town in Hoa Lac. This is a special project, designed to be 100% funded through socialization, requiring significant support and contributions from the business community. Through meetings with corporate partners, VNU has secured commitment letters for funding under a "turnkey" approach for the following components of the project, namely: Basic design, Detailed construction design, Construction of the Memorial Building, Service Road to Hoa Quang Mountain. The total pledged funding from partners amounts to nearly 60 billion VND.





Đẩy mạnh xây dựng khu giáo dục quốc tế tại Hòa Lạc

ĐHQGHN đang hướng tới xây dựng khu giáo dục quốc tế tại Hòa Lạc, tạo không gian và điều kiện cho các đại học, doanh nghiệp hợp tác đầu tư xây dựng, thành lập các văn phòng hợp tác và thúc đẩy phát triển hợp tác toàn diện và sâu rộng hơn.

Không gian Đổi mới sáng tạo ĐHQGHN - RMIT được thành lập từ sự hợp tác giữa ĐHQGHN và Đại học RMIT, nhằm kết nối các tài năng khoa học và thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo giữa các trường đại học và doanh nghiệp của Việt Nam và Australia. Với diện tích gần 1.000m² và cơ sở vật chất hiện đại. Không gian được kỳ vọng sẽ trở thành phòng thí nghiệm và nơi làm việc chung nhằm thúc đẩy nghiên cứu khoa học công nghệ tại Việt Nam. Đây sẽ là nơi kết nối ĐHQGHN và Đại học RMIT với các đối tác giáo dục và doanh nghiệp để cùng thực hiện các dự án nghiên cứu và phát triển, tập trung vào các lĩnh vực Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật và Toán học (STEM).

Văn phòng hợp tác ĐHQGHN - Đại học Tổng hợp Liên bang Viễn Đông

Văn phòng hợp tác ĐHQGHN và Đại học Tổng hợp Liên bang Viễn Đông (Văn phòng FEFU-VNU) được thành lập tại ĐHQGHN từ năm 2018, đóng vai trò quan trọng trong thúc đẩy triển khai hiệu quả các hoạt động hợp tác giữa hai đại

học. Trong 6 năm hoạt động, Văn phòng đã tổ chức nhiều hoạt động đa dạng, ý nghĩa, góp phần thúc đẩy hợp tác, tăng cường sự gắn kết giữa hai đại học. Văn phòng đã triển khai 12 chương trình trao đổi học giả, cán bộ nghiên cứu và sinh viên, 15 hoạt động trong lĩnh vực hợp tác đào tạo, nghiên cứu, xuất bản và trao đổi các ấn phẩm khoa học, 16 hoạt động ngoại khóa, quảng bá ngôn ngữ và văn hóa Nga dành cho sinh viên ĐHQGHN. Năm 2024, Văn phòng FEFU-VNU chính thức chuyển tới cơ sở Hòa Lạc và tiếp tục vai trò đầu mối triển khai các hoạt động hợp tác giữa FEFU và ĐHQGHN. Bên cạnh đó, hai bên tiếp tục thúc đẩy các hoạt động trao đổi, hoạt động ngoại khóa, các hoạt động hợp tác về đào tạo và nghiên cứu chung, đặc biệt trong một số dự án nghiên cứu về trí tuệ nhân tạo.

Văn phòng hợp tác ĐHQGHN- Công ty Hyundai Motor đang trong quá trình chuẩn bị thành lập. Đây sẽ là đầu mối kết nối và thúc đẩy hợp tác sâu rộng giữa ĐHQGHN và Công ty Hyundai Motor trong các lĩnh vực nghiên cứu khoa học (chủ yếu tập trung vào triển vọng nghiên cứu thị trường, công nghệ xanh), tổ chức các chương trình thực tập, trao học bổng cho sinh viên ĐHQGHN, phối hợp tổ chức các bài giảng đặc biệt của các học giả, nhà khoa học, nhà hoạt động xã hội, diễn giả nổi tiếng...

Accelerating the development of the international education zone in Hoa Lac

VNU aims to establish an international education zone in Hoa Lac, creating space and opportunities for universities and businesses to collaborate on investment, setting up partnership offices, and promoting comprehensive and deeper cooperation.

VNU-RMIT Innovation Hub was established through collaboration between VNU and RMIT University, aiming to connect scientific talents and promote innovation activities between universities and businesses in Vietnam and Australia. The VNU-RMIT Innovation Hub with nearly 1,000 square metres of floor space and modern facilities is expected to serve as a laboratory and co-working hub to advance scientific and technological research in Vietnam. It will act as a bridge connecting VNU and RMIT University with educational and businesses partners to jointly execute research and development projects, with a focus on Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) fields.

The VNU - Far Eastern Federal University (FEFU) Collaboration Office, established at VNU in 2018, plays a vital role in fostering and effectively implementing cooperative activities between the two universities. Over the past six years, the FEFU-VNU Office has organized numerous diverse and meaningful collaborative activities, strengthening

the partnership between the institutions, including 12 scholar, researcher, and student exchange programs; 15 initiatives in training, research collaboration, publication, and scientific material exchanges; and 16 extracurricular activities promoting Russian language and culture to VNU students. In 2024, the FEFU-VNU Office officially relocated to VNU Hoa Lac campus and continued serving as the central hub for collaboration between FEFU and VNU to further enhance exchanges, extracurricular activities, and joint efforts in training and research, particularly focusing on collaborative research projects in artificial intelligence (AI).

The VNU-Hyundai Motor Collaboration Office is currently in the preparation phase for its establishment. The office will serve as a central hub for fostering and advancing extensive collaboration between VNU and Hyundai Motor in various areas, including scientific research (primarily focusing on market research prospects and green technology), organizing internship programs, awarding scholarships to VNU students, and coordinating special lectures delivered by renowned scholars, scientists, writers, journalists, activists, and speakers, etc.



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

Mục tiêu
Targets

**Khung cảnh
quan đô thị**

**Urban landscape
framework**

**Khung hoạt
động đô thị -
kinh tế tri thức
- giáo dục
đại học**

**Urban activity framework
- Knowledge Economy -
Higher Education**

**Khung hạ tầng
công nghệ
thông tin và
viễn thông
[ICT]**

**Information & Communication
Technologies [ICT] Infrastructure
Framework**

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

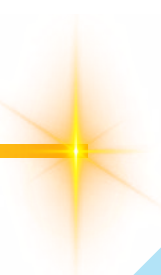
Connecting the overall development space with urban activities to control
the process of forming and operating the urban activities of knowledge
economy space - university - public zone and housing for students and
lecturers

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.

ĐỜI SỐNG ĐẠI HỌC

UNIVERSITY LIFE





Sinh viên Dương Trà Giang, sinh viên Marketing và Truyền thông, Trường Quản trị và Kinh doanh, ĐHQGHN đã đăng quang Hoa hậu sinh viên Việt Nam 2024

Duong Tra Giang, a Marketing and Communication student from VNU School of Business and Management, was crowned Miss Student Vietnam 2024.



Kiến tạo môi trường phát triển toàn diện cho người học

Năm 2024, nhiều hoạt động thiết thực nhằm kiến tạo một môi trường phát triển toàn diện, đa dạng cho cán bộ, giảng viên, nhà khoa học, học sinh, sinh viên đã được Công đoàn, Đoàn Thanh niên ĐHQGHN tổ chức. Ngày hội Gia đình VNU 2024 tại Hòa Lạc nhằm gắn kết tinh thần đoàn kết giữa các đơn vị trong và ngoài ĐHQGHN. Đây là dịp để gia đình các cán bộ tham gia vào các hoạt động tập thể sôi động tại Khu đô thị đại học ĐHQGHN tại Hòa Lạc.





Creating an environment for students to develop comprehensively

In 2024, numerous meaningful activities were organized by the VNU Trade Union and Youth Union to create a comprehensive and diverse environment for the development of VNU's staff, lecturers, scientists, and students. Among these was the VNU Family Day 2024, aimed at fostering solidarity among units within and outside VNU as well as served as a special occasion for the families of VNU's staff to participate in union-organized activities in the VNU Town in Hoa Lac.





Tăng cường hỗ trợ sinh viên thích ứng với môi trường học tập, rèn luyện, phát triển

Trong năm qua, ĐHQGHN tiếp tục tích cực hỗ trợ sinh viên thích ứng, rèn luyện và phát triển toàn diện. ĐHQGHN cung cấp các dịch vụ và tiện ích đa dạng, đáp ứng nhu cầu của sinh viên trong quá trình học tập và phát triển cá nhân.

Hệ thống phòng tự học, thư viện, phòng ở được trang bị đầy đủ Internet để hỗ trợ các bạn sinh viên trong quá trình học tập. Nhà ăn luôn đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, giá cả hợp lý đáp ứng nhu cầu đa dạng của sinh viên nội trú. Ngoài ra, các siêu thị mini đáp ứng nhu cầu mua sắm của sinh viên được bố trí trong khuôn viên các khu ký túc xá. Các khu nội trú được trang bị hệ thống máy giặt công cộng, phòng ở được lắp đặt 100% bình nước nóng, điều hoà... Sân thể thao đa năng đáp ứng nhu cầu thể dục thể thao cho các bạn sinh viên nhằm nâng cao sức khỏe và giải tỏa căng thẳng sau những giờ học.

Học sinh, sinh viên nội trú tại các ký túc xá của Trung tâm Hỗ trợ sinh viên luôn nhận được sự quan tâm là các món quà vật chất, học bổng từ các tổ chức, doanh nghiệp là các đối tác của Trung tâm, nhằm khuyến khích tinh thần học tập, hỗ trợ và giúp đỡ các sinh viên có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn hiện đang ở ký túc xá.

Môi trường sống trong các ký túc xá luôn được quan tâm, chú trọng. Trật tự nội vụ, nề nếp các phòng ở học sinh, sinh viên luôn được duy trì. Toàn thể cán bộ và học sinh, sinh viên luôn nêu cao trách nhiệm giữ gìn vệ sinh phòng ở cũng như các khu vực công cộng tạo nên một môi trường xanh - sạch - đẹp trong các ký túc xá. Trung tâm Hỗ trợ sinh viên phối hợp với các cơ quan chức năng trong việc đảm bảo vệ sinh môi trường và vệ sinh an toàn thực phẩm, chủ động chăm sóc sức khỏe cho học sinh, sinh viên và có phương án hỗ trợ kịp thời. Sinh viên nội trú khi đau ốm có thể thăm khám và điều trị tại Phòng khám Bệnh viện ĐHQGHN, Bệnh viện ĐH Y Dược, Bệnh viện 19/8, Bệnh viện E... Khi phát hiện nguy cơ có thể xảy ra dịch bệnh hoặc phát hiện dịch bệnh, ban quản lý các ký túc xá luôn phối hợp với Bệnh viện ĐHQGHN, y tế cơ sở để có biện pháp tuyên truyền, phòng chống và xử lý kịp thời.



Supporting students in adapting to the learning and personal development environment

Over the past year, VNU has continued to actively support students in adapting to the new learning and comprehensive personal development environment. VNU provided a variety of services and facilities to meet the needs of students throughout their academic journey and personal development.

Self-study rooms, libraries and dormitory rooms are all equipped with internet access to support students in their learning process. The cafeteria ensures food safety and hygiene, catering for diverse needs of on-campus students. Additionally, on-campus mini-marts provide quality goods at affordable prices for students. Residential students are provided with public washing machines, and all dormitory rooms are equipped with water heaters and air conditioners. A multifunctional sports complex is also available to encourage students to engage in physical activities, enhance their health, and relieve stress after classes.

Highly disadvantaged students residing in VNU Student Support Centre dormitories are often given gifts and scholarships from the organizations and businesses in partnership with the Centre, which encourages them to put more effort in their studies.

The living environment in the dormitories is always given a priority and carefully maintained. Order and discipline in student dormitory rooms are consistently upheld. All dormitory staff and residents actively take responsibility for keeping their rooms and public areas clean, fostering a "Green - Clean - Beautiful" environment within the dormitories. VNU Student Support Centre collaborates with relevant authorities to ensure environmental cleanliness, food safety and proactive healthcare for students. Resident students who fall ill can seek medical examination and treatment at the nearby healthcare facilities, including the VNU Clinic, VNU Medical and Pharmaceutical University Hospital, 19-8 Hospital, E Hospital, and the Youth Centre, etc. In case of epidemic potential, the dormitories always coordinate with the VNU Hospital and local healthcare organizations to raise residents' awareness, implement preventive measures and promptly address the situation.



Tạo lập văn hóa cộng đồng, gắn kết trong cán bộ, học sinh, sinh viên

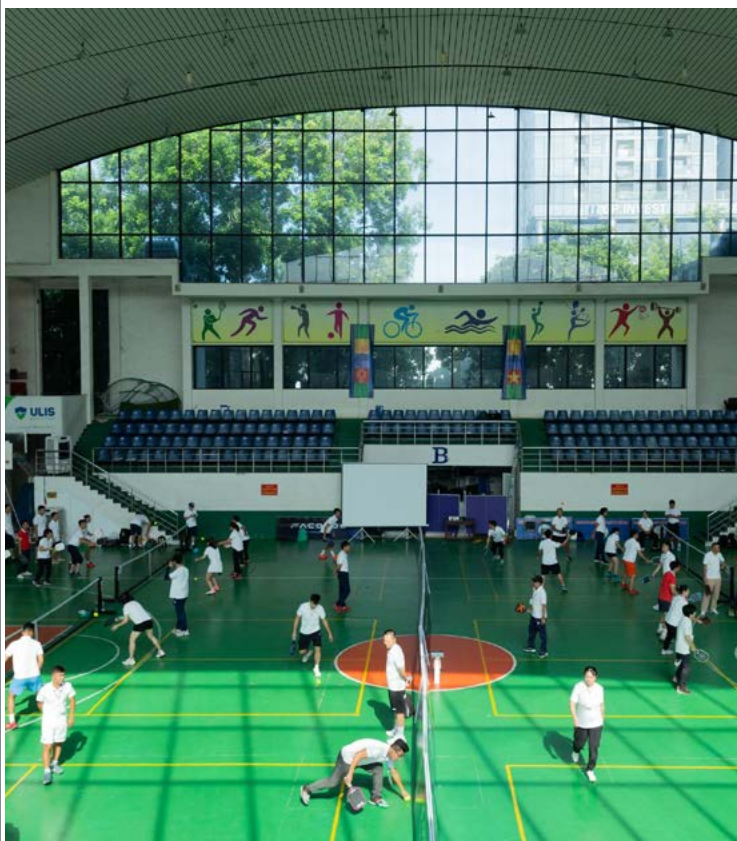
Năm 2024, ĐHQGHN đã tổ chức các hoạt động nhằm nâng cao tinh thần gắn kết giữa cán bộ, học sinh, sinh viên Việt Nam và sinh viên quốc tế. Nhiều hoạt động thu hút đông đảo sự tham gia của cán bộ, sinh viên như: chương trình "Quản trị cảm xúc và Sống tinh túc", Hội thi "Tài năng học sinh, sinh viên các ký túc xá khu vực Hà Nội năm 2024", "Cuộc thi nhảy cổ động sinh viên ĐHQGHN năm 2024", Diễn đàn "Thanh niên với Đảng - Đảng với Thanh niên", Tổ chức Cuộc thi "Hoa khôi duyên dáng áo dài" qua ảnh.

Bên cạnh đó, nhiều hoạt động được tổ chức đã góp phần bổ trợ kiến thức, nâng cao nhận thức, kỹ năng cho học sinh, sinh viên. Các hoạt động đã góp phần tạo lập văn hóa cộng đồng, gắn kết trong cán bộ, học sinh, sinh viên như: Chương trình "Gala Chào mừng năm học mới 2024 - 2025" tại Sân thể thao đa năng Ký túc xá Mễ Trì với các tiết mục văn nghệ và thể thao sôi động, khơi dậy tinh thần học tập và sự gắn kết trong sinh viên; Cuộc thi "Ngày hội Anh tài CSS" và Cuộc thi "Phòng ở xanh - sạch - đẹp - an toàn". Các cuộc thi đã thu hút đông đảo không chỉ các bạn sinh viên nội trú trong các ký túc xá mà còn cả các bạn sinh viên đang theo học tại ĐHQGHN.

Fostering a community culture and connection among VNU's faculty, staff and students

In 2024, VNU organized various activities to strengthen the connection among VNU's staff, Vietnamese and international students. These activities attracted widespread participation of VNU staff, faculty and students in such programs as the "Emotion Management and Mindful Living", the "2024 Talent Contest for Dormitory Students in Hanoi", the "2024 VNU Cheerleading Competition", the "Youth with the Party - the Party with Youth" forum, the "Graceful Ao Dai Beauty Photo Contest".

In addition, many other activities have been organized to improve students' knowledge, awareness and skills. These activities have significantly contributed to fostering a community culture and connection among staff and students. The following are examples of these activities: The "Gala to welcome the 2024-2025 Academic Year" held at the Me Tri Dormitory multipurpose sports complex - a lively event featuring cultural and sports performances that inspired learning spirit and strengthened student connections; The CSS Talent Day competition and the Green - clean - beautiful - safe room contest attracted the participation not only from dormitory residents but also from other students throughout VNU.



Không ngừng đổi mới, hoàn thiện hướng tới tiêu chí an toàn, thuận lợi và thân thiện

Cơ sở vật chất tại các ký túc xá ngày càng khang trang; cảnh quan môi trường xanh - sạch - đẹp; các dịch vụ tiện ích ngày càng phong phú, đa dạng. Đến nay, các ký túc xá đã hình thành được hệ thống dịch vụ thiết yếu phục vụ tương đối đầy đủ nhu cầu của sinh viên như: khu thể thao; không gian vui chơi giải trí; các khu cảng tin, kiot, nhà ăn sạch sẽ, đảm bảo dinh dưỡng, giá cả hợp lý; hệ thống siêu thị mini, cửa hàng tạp hóa; hệ thống máy giặt tự động... Các phòng ở nội trú đều được trang bị đầy đủ thiết bị cần thiết như bình nóng lạnh, máy điều hòa, Internet, bàn học, tủ đựng đồ cá nhân...

Với tiêu chí an toàn, thuận lợi và thân thiện, ĐHQGHN đã và đang xây dựng được môi trường sống văn hóa, văn minh, an toàn, thuận lợi và thân thiện.

Continuously striving towards safety, convenience and friendliness

The facilities at VNU dormitories are increasingly modern and well-maintained with green, clean, and beautiful landscapes. The range of utilities and services available has become more diverse and comprehensive. To date, the dormitories have established a system of essential services that adequately meet the needs of students, including sports areas; recreational spaces; canteens and food kiosks with reasonably priced nutritious food and drinks; mini-marts and convenience stores; automatic washing machines. All rooms are equipped with essential amenities such as water heaters, air conditioners, internet access, study desks, personal storage lockers, among others.

With the guiding principles of safety, convenience and friendliness, VNU has successfully created a cultural, civilized, safe, convenient and friendly living environment.

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 tòa nhà (Nhà A, Nhà B, Nhà C), có 278 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 của Ký túc xá Ngoại ngữ 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 THPT chuyên Ngoại ngữ, sinh viên quốc tế. Hàng năm, Ban Quản lý KTX Ngoại ngữ luôn chú trọng đầu tư nâng cấp, cải tạo cơ sở vật chất, trang thiết bị phòng ở, cơ sở hạ tầng và cảnh quan môi trường.

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 197 phòng với nhiều loại phòng khác nhau. Tổng số chỗ ở là 1.826 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, Trường THPT chuyên Khoa học Xã hội và Nhân văn. 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.

NGOAI NGU DORMITORY

Ngoai 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 278 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 ULIS Foreign Language Specialized School and international students. Ngoai ngu Dormitory's infrastructure, facilities, room facilities and environmental landscape are upgraded yearly.

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 197 rooms of different kinds. It provides accommodation for 1,826 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, VNU USSH High School for Gifted Students in Social Sciences and Humanities. 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.

KTX MỸ ĐÌNH (ĐƠN NGUYÊN 1&2)

Gồm 2 đơn nguyên, cao 21 tầng với 388 phòng, đáp ứng nhu cầu nội trú cho 2.300 sinh viên (trong đó có 1.300 chỗ ở cho sinh viên ĐHQGHN), Ký túc xá Mỹ Đình 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% phòng ở được trang bị đầy đủ thiết bị sinh hoạt hiện đại, tiện ích.

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.



KTX HOÀ LẠC

Khu nội trú ĐHQGHN tại Hòa 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 Hòa 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.

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.

KHU KTX NHÀ KHÁCH GUEST HOUSE DORMITORY

- Số lượng phòng ở/rooms: 87
- Số lượng sinh viên/residents: 412
- Đối tượng/target residents: HSSV các trường: THPT Khoa học Giáo dục (HES), Trường ĐH Giáo dục (UED), Trường ĐH Y Dược (UMP)

KHU KTX TRUNG TÂM GIÁO DỤC, QUỐC PHÒNG VÀ AN NINH VNU NATIONAL DEFENSE AND SECURITY TRAINING CENTRE DORMITORY

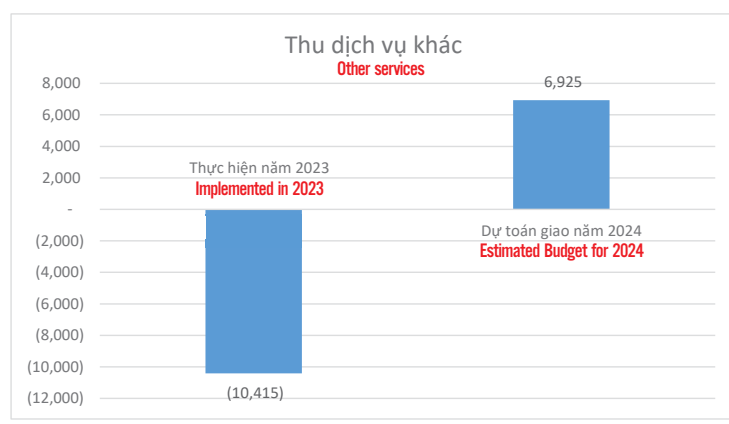
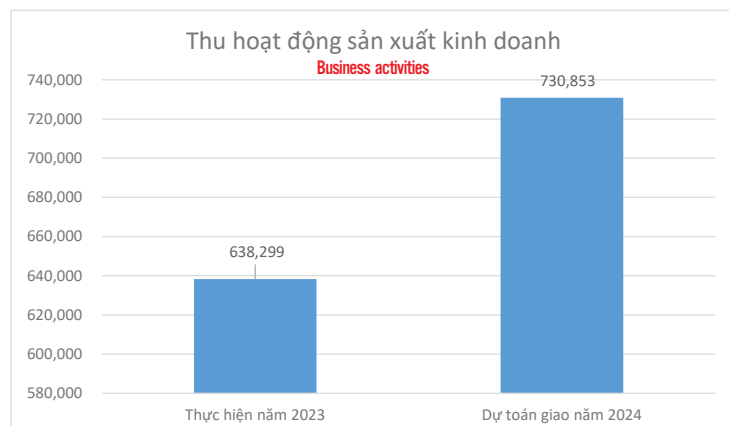
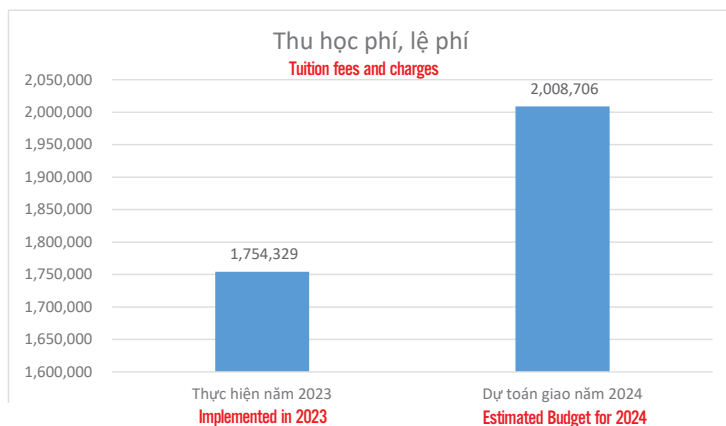
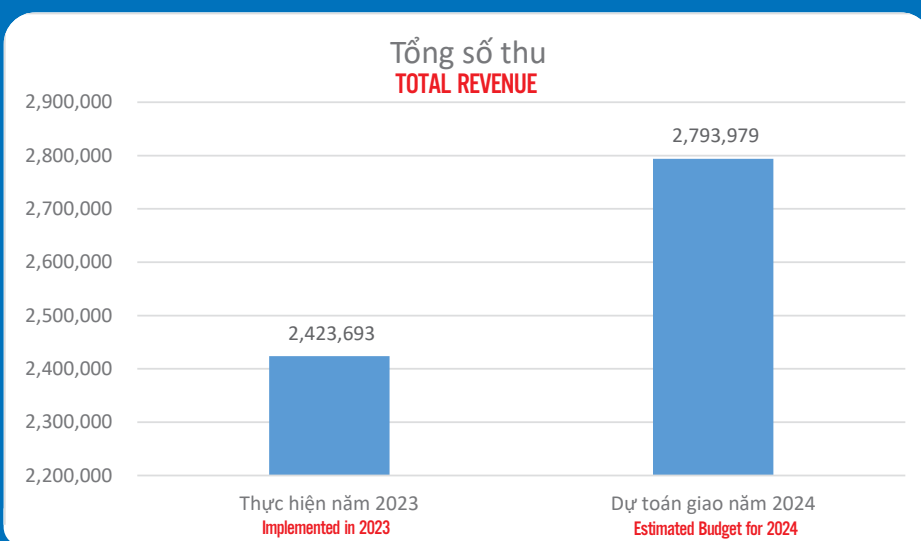
- Số lượng phòng ở/rooms: 243
- Số lượng sinh viên/residents: 654
- Đối tượng/target residents: SV các trường: ĐH Giáo dục (UED), ĐH Y Dược (UMP), Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật (SIS)

KHU KTX QGHN04 DORMITORY BLOCK 4

- Số lượng phòng ở/rooms: 217 phòng
- Số lượng sinh viên/residents: 1.736 chỗ
- Đối tượng/target residents: SV các trường: ĐH Công nghệ (UET), ĐH Giáo dục (UED), ĐH Luật (UL), ĐH Y Dược (UMP), ĐH Việt Nhật (VJU), Trường Quốc tế (IS), Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật (SIS)

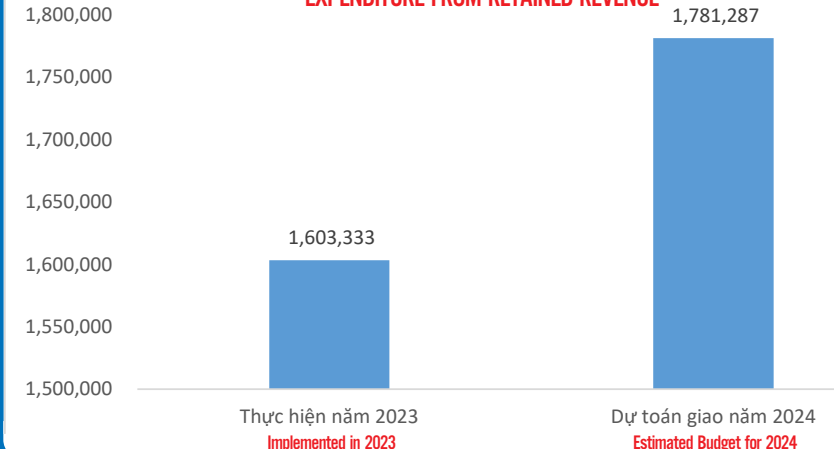
CÔNG KHAI THỰC HIỆN DỰ TOÁN THU, CHI NGÂN SÁCH NĂM 2024

PUBLIC DISCLOSURE OF VNU'S BUDGET REVENUE AND EXPENDITURE ESTIMATES 2024



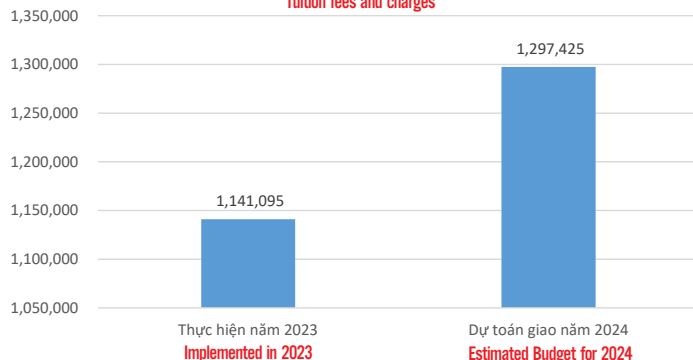
Chi từ nguồn thu được để lại

EXPENDITURE FROM RETAINED REVENUE



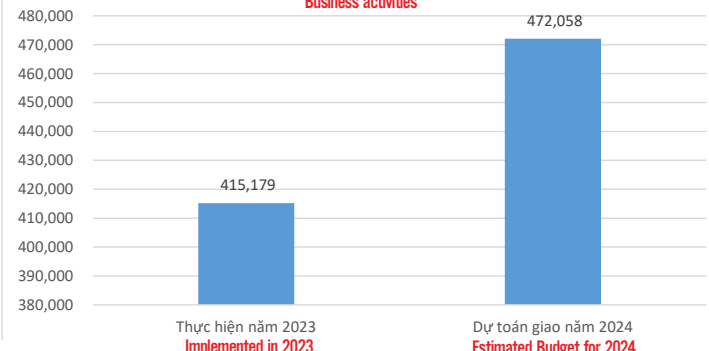
Chi học phí, lệ phí

Tuition fees and charges



Chi hoạt động sản xuất kinh doanh

Business activities



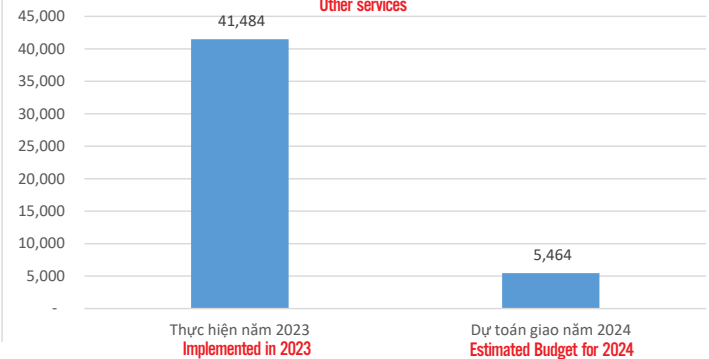
Chi Hoạt động tài chính

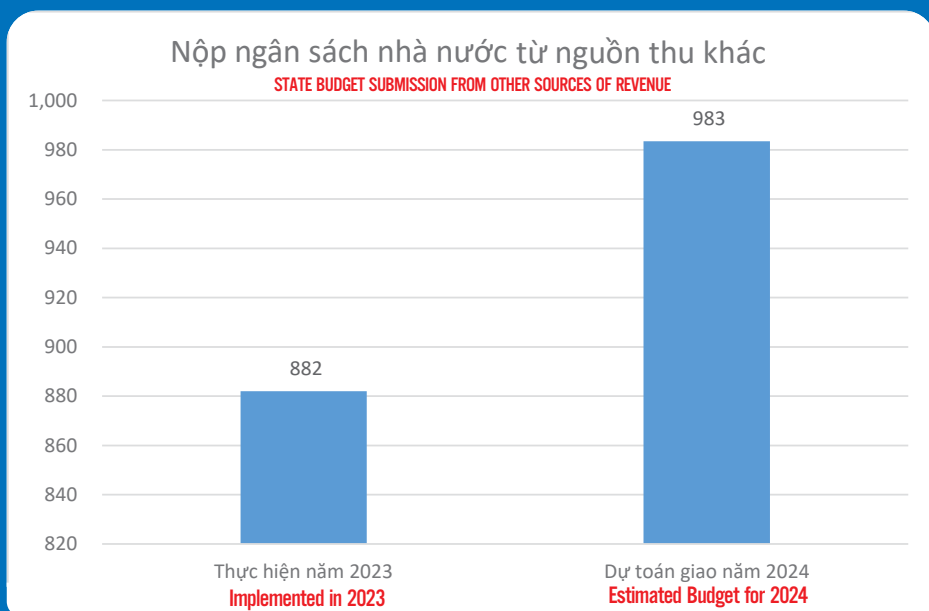
Financial activities



Chi Dịch vụ khác

Other services





DỰ TOÁN CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC

STATE BUDGET EXPENDITURE

