



& SỰ KIỆN  
THÀNH TỰU  
TIÊU BIỂU



2024

# 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 - Tầm 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 Jeliatzkov 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 hoá”. 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 50<sup>th</sup> 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 Jeliakov 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  
325<sup>TH</sup> RANK GLOBALLY IN QS  
WORLD UNIVERSITY RANKINGS:  
SUSTAINABILITY 2025**

**N**gày 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.

**O**n 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 325<sup>th</sup> rank globally (an increase of 456 places compared to its 2024 position), 51<sup>st</sup> in Asia, and 1<sup>st</sup> 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 204<sup>th</sup> globally in Governance, 364<sup>th</sup> globally in Environmental impact, and 399<sup>th</sup> 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 161<sup>st</sup> in Asia and 40<sup>th</sup> in Southeast Asia. VNU continued to be highly regarded by employers with its Employment outcomes and Employer reputation ranked 202<sup>nd</sup> and 472<sup>nd</sup> 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 771<sup>st</sup> 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 169<sup>th</sup> in Asia and 15<sup>th</sup> 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.

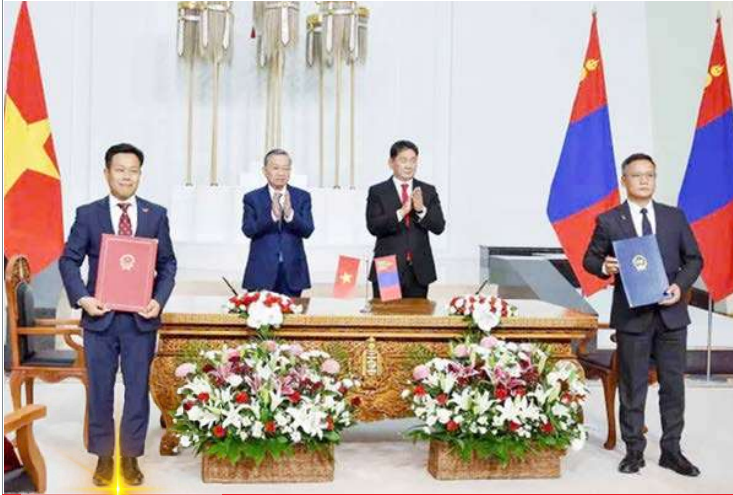
Ngày 13/10/2024, nhân chuyến thăm Việt Nam của Thủ tướng Trung Quốc Lý Cường, dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam Phạm Minh Chính và Thủ tướng Trung Quốc Lý Cường, ĐHQGHN và ĐH Bắc Kinh đã trao đổi văn bản thỏa thuận hợp tác toàn diện giữa hai đại học.

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 để án phát triển khối khoa học sức khỏe để xây dựng thành hệ thống mạnh và uy tín tiêu chuẩn quốc tế. Bệnh viện ĐHY 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 khỏe 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 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.



## 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 science 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 12<sup>th</sup> 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.



## TIÊN PHONG TRONG VIỆC PHÁT HIỆN, BỒI DƯỠNG VÀ ĐÀO TẠO NHÂN TÀI

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 NHẪM 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 hoá 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 đợt 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.



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 đẩy 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 hoá 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.



**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

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

Resolution No. 45-NQ/TW of the 13<sup>th</sup> 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.

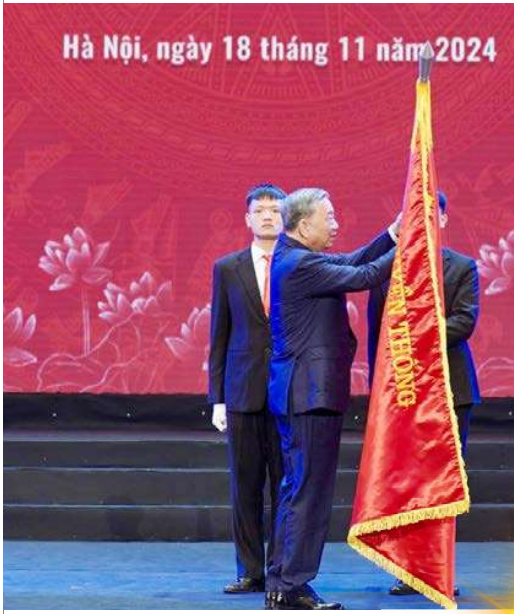
Ngày 15/11/2024, Trường ĐH Giáo dục, ĐHQGHN đã tổ chức lễ kỷ niệm 25 năm ngày truyền thống. Việc hình thành và phát triển Khoa Sư phạm nay là Trường ĐH Giáo dục, ĐHQGHN thể hiện kỳ vọng của lãnh đạo ĐHQGHN tạo lập một cơ sở giáo dục vừa thực hiện chức năng giáo dục đại học, vừa thực hiện chức năng nghiên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



## 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 20<sup>th</sup> 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 10<sup>th</sup> 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 25<sup>th</sup> 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 20<sup>th</sup> 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 50<sup>th</sup> 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 pridedeworthy achievements.

On November 26, 2024, VNU School of Business and Management organized a ceremony to celebrate the 5<sup>th</sup> 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.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT



# KỶ NIỆM 10 NĂM THÀNH LẬP TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT

Phát động quyền góp hỗ trợ đồng bào bị ảnh hưởng bởi bão Yagi

## VỀ TƯƠNG LAI THẾ HỆ TRẺ VIỆT NAM!



ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

# LỄ ĐÓN NHẬN HUÂN CHƯƠNG LAO ĐỘNG HẠNG NHÌ

Hà



RA MẮT TẠP CHÍ "QUẢN TRỊ, AN NINH VÀ CÔNG NGHỆ"

# KỶ NIỆM 5 NĂM THÀNH LẬP VIỆN AN NINH PHỤ TRUYỀN THÔNG

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2025





## 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 Bào, GS.TS. 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 Ưu 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 tạp chí khoa học thuộc top 5% hàng đầu thế giới trong

các ngành kỹ thuật môi trường, độc 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.

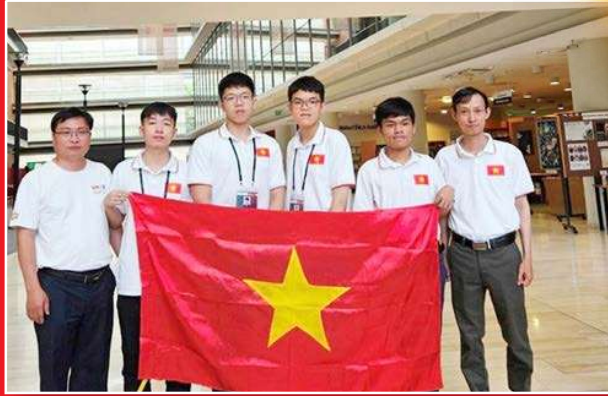
TS. Nguyễn Văn Sơn, Giảng viên Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã vinh dự được Trung ương Đoàn trao Giải thưởng Quả Cầu Vàng 2024 ở lĩnh vực Công nghệ thông tin, chuyển đổi số và tự động hóa. Với nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học và giảng dạy, TS. Nguyễn Văn Sơn đã vượt qua 62 ứng viên trẻ xuất sắc để trở thành 1 trong 10 cá nhân được vinh danh 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 Trường, 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 triển 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 13.200m<sup>2</sup> 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 khách 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 10.695m<sup>2</sup>, 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 Hoà 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 Hoà Lạc tiếp tục được mở rộng. ĐHQGHN đã đón thêm hơn 4.000 sinh viên khóa QH.2023 tới học tập trung tại Hoà 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 Hoà 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 MODERN 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).