

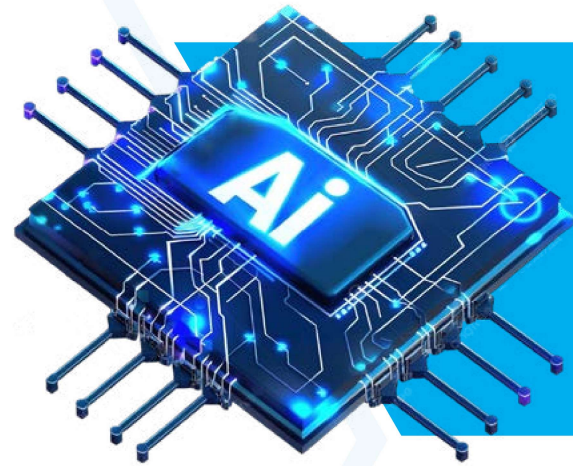
## Hợp tác nghiên cứu và mạng lưới đổi mới sáng tạo quốc tế

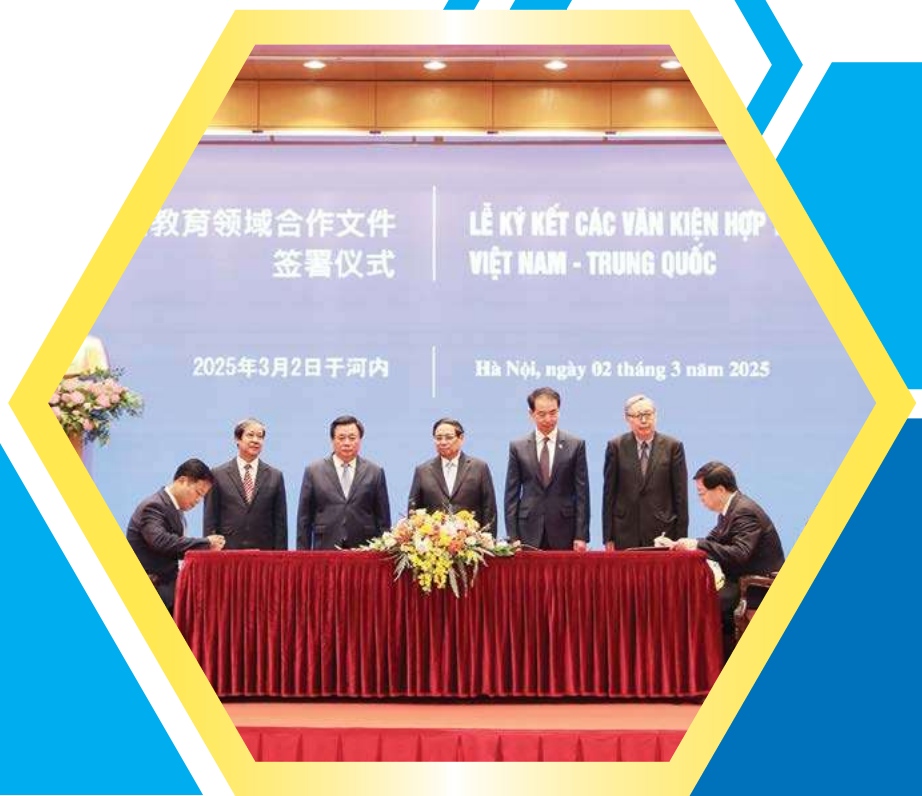
Trong giai đoạn 2022-2024, toàn ĐHQGHN đã triển khai 91 dự án hợp tác với các tập đoàn/doanh nghiệp lớn và đối tác quốc tế; tổng giá trị đầu tư ngoài ngân sách nhà nước từ doanh nghiệp và các tổ chức khác vào các dự án KH&CN của ĐHQGHN đạt 252,53 tỷ đồng, trong khi doanh thu từ các hợp đồng tư vấn, dịch vụ, chuyển giao và thương mại hóa sản phẩm KH&CN đạt 130,432 tỷ đồng. Hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo của ĐHQGHN tiếp tục được mở rộng trong năm 2025, với trọng tâm là các dự án R&D đặt hàng từ doanh nghiệp, hợp tác quốc tế theo hướng đồng phát triển công nghệ và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

Công viên Công nghệ cao & Đổi mới sáng tạo (VNU-TIP) được xây dựng đóng vai trò đầu mối kết nối hoạt động nghiên cứu với chuyển giao công nghệ và thương mại hóa kết quả nghiên cứu, thúc đẩy kết nối R&D với doanh nghiệp theo hướng có sản phẩm và dòng tiền. Trong năm 2025, VNU-TIP đã làm việc với 15 tập đoàn/doanh nghiệp, ký kết MOU/hợp đồng với 07 doanh nghiệp, tiếp nhận đặt hàng của 07 doanh nghiệp với giá trị ước tính trên 50 tỷ đồng, đồng thời đã có 02 sản phẩm chuyển giao doanh nghiệp và hỗ trợ đăng ký 12 sở hữu trí tuệ gắn với các sản phẩm sẵn sàng thương mại hóa.

Về hợp tác quốc tế và dịch vụ KH&CN, VNU-TIP ghi nhận các hợp đồng với đối tác Nhật Bản (Japan Post Media Direct, Mitsubishi Urban Development Vietnam, Japan Post Transport) với tổng trị giá 1,55 triệu USD.

Cũng trong năm vừa qua, ĐHQGHN đã mời các nhà khoa học uy tín toàn cầu tham gia dẫn dắt học thuật trong hệ sinh thái VNU-TIP. Ngày 18/5/2025, ĐHQGHN đã bổ nhiệm bà Nguyễn Bích Yến, nghiên cứu viên cao cấp của Tập đoàn Soitech (Mỹ), chuyên gia hàng đầu thế giới trong lĩnh vực vật liệu bán dẫn, giữ chức Chủ tịch danh dự Viện Bán dẫn và Vật liệu tiên tiến, góp phần tăng cường năng lực kết nối quốc tế, định hướng nghiên cứu và phát triển công nghệ bán dẫn theo chuẩn toàn cầu. Đồng thời, GS. Alexey Ustinov, giáo sư hàng đầu thế giới về công nghệ lượng tử đến từ Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Liên bang Nga, được mời đảm nhiệm vai trò Viện trưởng danh dự Viện Công nghệ Lượng tử; GS. Đường Kiệt, nhà khoa học uy tín của Đại học Thanh Hoa (Trung Quốc) trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, khai thác dữ liệu và mạng xã hội, giữ cương vị Viện trưởng danh dự Viện Nghiên cứu Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong Phát triển bền vững.





## Research collaboration and international innovation network

During the 2022-2024 period, VNU implemented 91 collaborative projects with major corporations, enterprises, and international partners. VNU's total non-state budget investment from enterprises and other organizations in VNU's R&D projects reached VND 252.53 billion, while revenue from consultancy, services, technology transfer, and commercialization of R&D products amounted to VND 130.432 billion. VNU's scientific research and innovation cooperation continued to expand in 2025, with a focus on enterprise-commissioned R&D projects, international collaboration aimed at co-developing technologies, and commercializing research outcomes.

VNU-TIP serves as the central hub connecting research activities with technology transfer and commercialization, promoting R&D-enterprise linkages with tangible products and revenue streams. In 2025, VNU-TIP engaged with 15 corporations/enterprises, signed MOUs/contracts with 7 companies, received R&D orders from 7 enterprises with an estimated value exceeding VND 50 billion, and successfully transferred 2 products to enterprises while supporting the registration of 12 intellectual property rights associated with products ready for commercialization.

Regarding international cooperation and science-technology services, VNU-TIP recorded contracts with Japanese partners (Japan Post Media Direct, Mitsubishi Urban Development Vietnam, Japan Post Transport) totaling USD 1.55 million.

In the past year, VNU also invited globally renowned scientists to provide academic leadership within the VNU-TIP ecosystem. On May 18, 2025, Ms. Nguyen Bich Yen, a senior researcher at Soitec Group (USA), a world-leading expert in semiconductor materials, was appointed Honorary Chair of the Institute of Semiconductors and Advanced Materials, enhancing VNU's international connectivity, research direction, and semiconductor technology development according to global standards. Meanwhile, Prof. Alexey Ustinov, a world-leading quantum technology scientist from the National University of Science and Technology (Russia), was appointed Honorary Director of the Institute of Quantum Technology. Prof. Tang Jie, a distinguished AI, data analytics, and social network researcher from Tsinghua University (China), assumed the role of Honorary Director of the Institute for Applied Artificial Intelligence in Sustainable Development.