



## Ươm tạo nhà khoa học trẻ

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

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

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

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

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



## Nurturing young scientists

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

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

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

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

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