

## 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.