

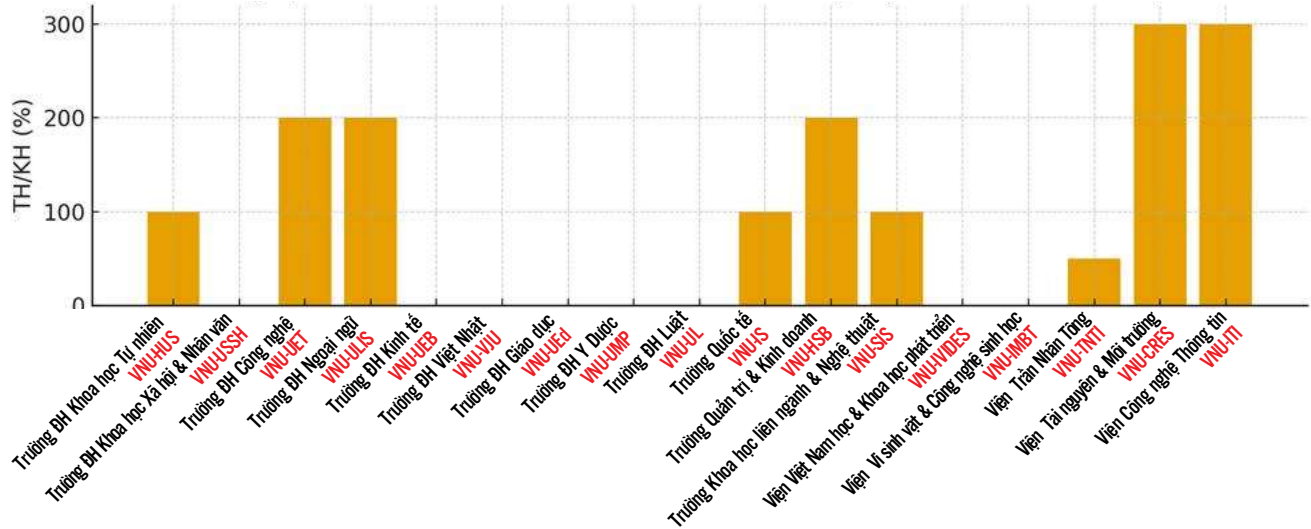


## Triển khai hiệu quả các giải pháp phát huy đội ngũ trí thức và nhân lực chất lượng cao

Triển khai hiệu quả Nghị quyết số 45-NQ/TW ngày 24/11/2023 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XIII về tiếp tục xây dựng và phát huy vai trò của đội ngũ trí thức đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước nhanh và bền vững trong giai đoạn mới, ĐHQGHN đã và đang triển khai các chương trình, đề án trọng điểm như: (1) Chính sách thu hút và hỗ trợ nhà khoa học xuất sắc tại ĐHQGHN; (2) Đề án đầu tư phát triển nhà khoa học xuất sắc và nhóm nghiên cứu mạnh; (3) Chương trình phát triển nguồn giảng viên, nhà khoa học ĐHQGHN giai đoạn 2026-2031; (4) Chương trình Giáo sư thỉnh giảng tại ĐHQGHN. Nhờ các chính sách này, trong 05 năm qua ĐHQGHN đã thu hút gần 400 tiến sĩ, trong đó có nhiều nhà khoa học nằm trong danh sách xếp hạng ảnh hưởng thế giới trong các lĩnh vực mũi nhọn như AI, vật liệu mới, lượng tử và công nghệ sinh học. Đến ngày 30/11/2025,

ĐHQGHN có 5.563 cán bộ, trong đó 61% có trình độ tiến sĩ và 631 giáo sư, phó giáo sư, hướng tới mục tiêu hình thành “đội ngũ tinh hoa” thông qua Chương trình Giảng viên toàn cầu, khuyến khích giảng dạy - công bố quốc tế bằng tiếng Anh và cơ chế “mời - giữ phát triển” nhân tài. 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/đề 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.

**TỶ LỆ HOÀN THÀNH KPI THU HÚT NHÀ KHOA HỌC QUỐC TẾ THEO ĐƠN VỊ**  
**KPI ACHIEVEMENT RATE OF INTERNATIONAL SCIENTIST RECRUITMENT BY VNU'S UNITS**



**Effectively implementing measures to develop intellectuals and high-quality human resources**

In line with Resolution No. 45-NQ/TW dated November 24, 2023, of the 13<sup>th</sup> Central Party Committee on continuing to build and promote the role of the intellectual workforce to meet the requirements of rapid and sustainable national development, VNU has been implementing key programs and projects, including: (1) Policies to attract and support outstanding scientists at VNU; (2) the Project on Developing Excellent Scientists and Strong Research Groups; (3) the Program for Developing VNU Faculty and Scientists for the 2026-2031 Period; and (4) the Visiting Professor Program at VNU. Thanks to these initiatives, over the past five years, VNU has attracted nearly 400 Ph.D. holders, including many scientists ranked among the world's most influential in strategic fields such as AI, advanced materials, quantum technology, and biotechnology. As of November 30, 2025, VNU has 5,563 staff members, with

61% holding Ph.D. degrees and over 631 professors and associate professors. This effort aims to establish an “elite workforce” through the Global Faculty Program, which encourages teaching and international publications in English and applies a “recruit - retain - develop” talent mechanism. VNU’s policies follow a “focused investment” approach, prioritizing resources for research groups with extensive publications and for national key science and technology programs/projects. The development of an interdisciplinary laboratory system has been strengthened, especially the strategy for the 22.9-hectare campus in Hoa Lac, designed to innovate research organization aligned with enterprise needs, aiming to produce research that addresses major national challenges and deliver applied science and technology products.