



Quy hoạch và khai thác hệ thống phòng thí nghiệm và cơ sở nghiên cứu đồng bộ, hiện đại

ĐHQGHN quy hoạch và khai thác các phòng thí nghiệm được tổ chức theo mô hình cụm liên ngành, đảm bảo khả năng khai thác dùng chung, tránh đầu tư phân tán và tăng cường liên kết nghiên cứu đa lĩnh vực.

ĐHQGHN chú trọng xây dựng năng lực nghiên cứu quốc gia. Cơ sở hạ tầng, phòng thí nghiệm nghiên cứu tại Hòa Lạc sẽ kết nối và chia sẻ theo mô hình của đại học nghiên cứu hiện đại.

Ngày 18/11/2025, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên (ĐHQGHN) phối hợp với Ban Quản lý Dự án SATREPS và Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA) tổ chức Lễ khai trương Trung tâm Nghiên cứu Phát triển và Đào tạo về Khoa học Công nghệ Phân tích - dấu mốc quan trọng sau gần hai năm triển khai dự án hợp tác khoa học công nghệ Việt Nam - Nhật Bản trong lĩnh vực kiểm soát an toàn thực phẩm và chất lượng môi trường.

Trung tâm không chỉ góp phần tăng cường cơ sở vật chất hiện đại mà còn thể hiện cam kết của ĐHQGHN trong việc đưa các kết quả nghiên cứu phục vụ trực tiếp những vấn đề quốc gia và của Thủ đô, đặc biệt trong bảo đảm an toàn thực phẩm và môi trường.

Planning and utilizing a modern, integrated laboratory and research facility system

VNU plans and operates its laboratories following an interdisciplinary cluster model, ensuring shared usage, avoiding fragmented investments, and strengthening multi-field research collaboration.

VNU places strong emphasis on building national research capacity. The research infrastructure and laboratories at Hoa Lac campus are designed to be interconnected and shared according to the model of a modern research university.

On November 18, 2025, VNU University of Science, in collaboration with the SATREPS Project Management Board and the Japan International Cooperation Agency (JICA), inaugurated the Research, Development, and Training Center for Analytical Science and Technology – a significant milestone after nearly two years of implementing the Vietnam-Japan scientific cooperation project in the fields of food safety control and environmental quality.

The Center not only enhances modern infrastructure but also demonstrates VNU's commitment to translating research results into practical solutions addressing national and capital city challenges, particularly in food safety and environmental protection.