

# LỄ KÝ KẾT HỢP TÁC NIC VÀ CÁC ĐỐI TÁC

28.10.2023

# MOU SIGNING CEREM BETWEEN NIC AND PA

28.10.2023



## Đổi mới về mô hình và tổ chức hoạt động KH&CN và chuyển giao tri thức theo mô hình đại học thông minh, đổi mới sáng tạo

Sắp xếp và sơ đồ hóa hệ thống phòng thí nghiệm và ngành, chuyên ngành đào tạo ở ĐHQGHN nhằm định hướng công tác quy hoạch và phát triển mạng lưới KH&CN ở ĐHQGHN. Trên cơ sở quy hoạch hệ thống phòng thí nghiệm, hệ thống các phòng thí nghiệm ở ĐHQGHN được xác lập về hiện trạng, số lượng, đồng thời, phân tầng chất lượng (phòng thí nghiệm trọng điểm/trung tâm nghiên cứu trọng điểm, phòng thí nghiệm chuyên đề, phòng thí nghiệm thực hành cơ sở), phân cấp quản lý và khai thác linh hoạt, tạo điều kiện cho nhà khoa học được nghiên cứu, đổi mới sáng tạo. Năm 2023 con số này là 13 (01 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp nhà nước, 10 phòng thí nghiệm trọng điểm cấp ĐHQGHN và 02 Trung tâm nghiên cứu trọng điểm cấp ĐHQGHN).

## Innovation in model and organization of S&T activities, and knowledge transfer according to innovative smart university model

VNU arranged and mapped its laboratory system and majors to orient the planning and development of the S&T network. As planned, the system of VNU's laboratories was established in terms of current status, quantity and quality stratification (key laboratories/key research centres, specialized laboratories, basic practice laboratories); decentralized management and flexible exploitation, to create conditions for scientists to research and innovate. In 2023, VNU laboratory and research facility system comprised 1 state-level key laboratory, 10 VNU-level key laboratories and 2 VNU-level key research centres.