

Tập trung cải cách hành chính, đổi mới chính sách đầu tư cho hoạt động KH&CN

Trong giai đoạn mới, ĐHQGHN tiếp tục thực hiện các chính sách ưu tiên phát triển hệ thống phòng thí nghiệm trọng điểm/nhóm nghiên cứu mạnh, đổi mới quy trình, phương thức quản lý KH&CN trong toàn ĐHQGHN, hỗ trợ nhà khoa học tiếp cận các dự án khoa học công nghệ. Tổ chức hoạt động quảng bá, giới thiệu tiềm lực KH&CN của đơn vị, hỗ trợ đăng ký sử dụng phòng thí nghiệm (PTN) phục vụ hoạt động nghiên cứu, từ đó dễ dàng tham gia chuyển giao, thương mại hóa sản phẩm.

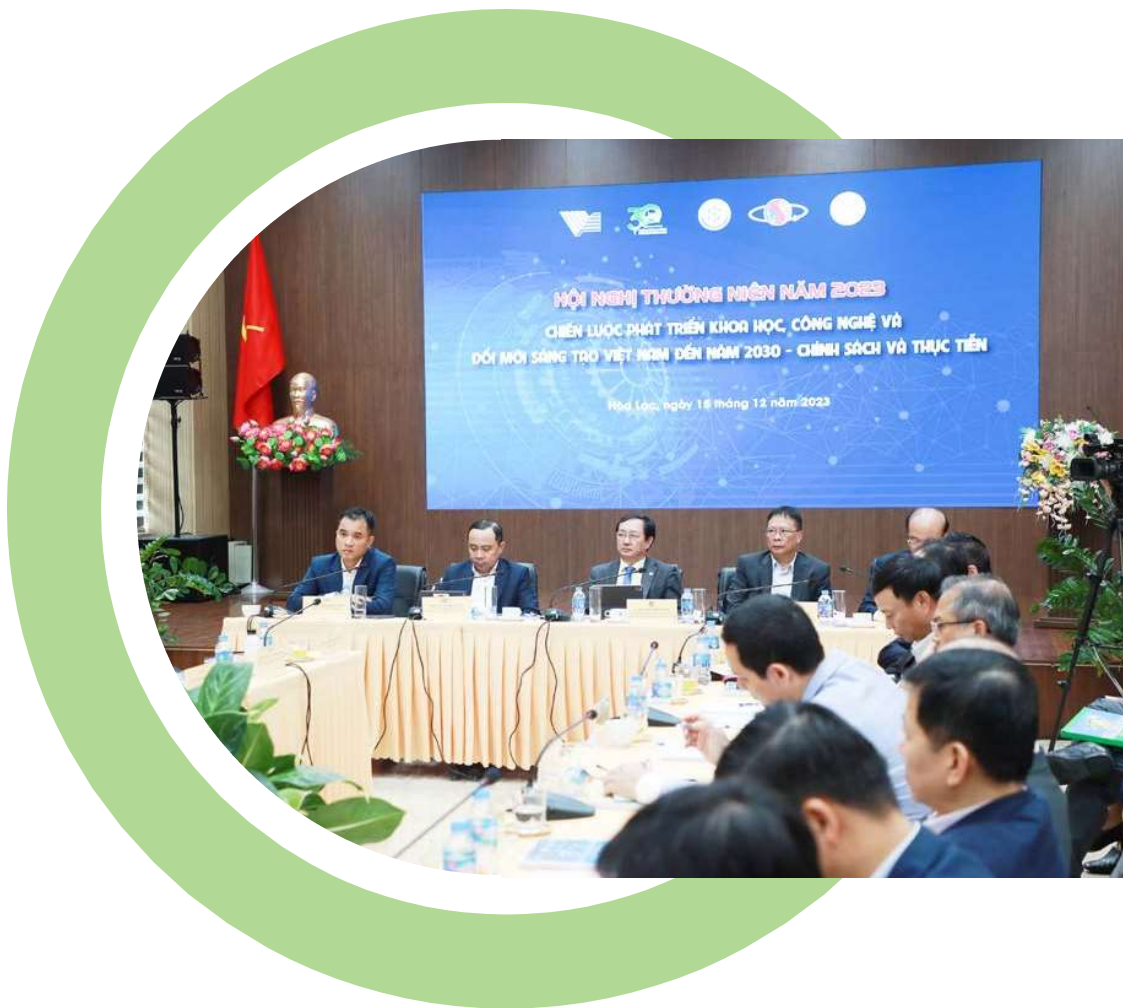
Trong đó, các nhà khoa học được ưu tiên bố trí kinh phí "seed funding", đầu tư tăng cường năng lực nghiên cứu phát triển PTN cho nhóm nghiên cứu mạnh để thực hiện nghiên cứu hướng đến các sản phẩm KH&CN ưu tiên của ĐHQGHN; được tạo điều kiện tiếp cận thông tin, cơ sở dữ liệu về KH&CN để thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu.

- Rà soát, tiếp tục công nhận PTN /trung tâm nghiên cứu trọng điểm, nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN để đầu tư vun cao: công nhận 36 nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN; 10 PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN; 01 PTN trọng điểm cấp nhà nước.

- Chính sách đầu tư cho nhóm nghiên cứu mạnh, PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN:

- Cấp kinh phí hỗ trợ hoạt động thường xuyên cho 30 nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN: 100 triệu đồng/năm/nhóm nghiên cứu (năm 2023 đã cấp kinh phí cho 30 nhóm).
- Cấp kinh phí hỗ trợ hoạt động thường xuyên cho PTN trọng điểm cấp ĐHQGHN: 250 triệu đồng/năm/PTN (năm 2023 cấp kinh phí cho 9 PTN).
- Năm 2023, đầu tư nhiệm vụ KH&CN từ các chương trình nghiên cứu trọng điểm cho 14 nhóm nghiên cứu mạnh/tiềm năng với tổng kinh phí 16,4 tỉ đồng.





Administrative reform and investment policy innovation for science and technology activities

In the new period, VNU has promulgated a number of priority policies in key laboratories/strong research groups, innovated processes and methods of scientific and technological management throughout VNU as well as supported scientists to access to science and technology projects; organized promotional activities to introduce the VNU constituents' science and technology potential, support registration to use the laboratory for research activities, thereby easily participating in product transfer and commercialization.

In particular, VNU's scientists are given priority in allocating "seed funding", investing in improving research ability and laboratory development for strong research groups to conduct research towards VNU's priority scientific and technological products; facilitated access to information and databases on science and technology to carry out research tasks.

VNU has reviewed and recognized its key laboratories/research centers and strong research groups for high investment: 36 strong research groups at VNU level recognized; 10 key laboratories at VNU level recognized; and, 01 state-level key laboratory recognized.

Investment policies for strong research groups and key laboratories at VNU level, namely:

- Providing funding to support regular operations for 30 strong research groups at VNU level: 100 million VND/year/research group (30 research groups funded in 2023).
- Funding to support regular operations for key laboratories at VNU level: 250 million VND/year/lab (9 laboratories funded in 2023).
- In 2023, investing in science and technology tasks from key research programs for 14 strong/potential research groups with a total budget of 16.4 billion VND.