



ĐHQGHN tiếp tục tham gia phát triển các chương trình nghiên cứu cấp quốc gia

ĐHQGHN luôn đi đầu trong phát triển công nghệ, khởi nghiệp và chuyển giao tri thức, góp phần phát triển bền vững các vùng và địa phương nơi ĐHQGHN hợp tác. Trong những năm qua, ĐHQGHN đã và đang khẳng định trách nhiệm quốc gia trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam thông qua việc được Chính phủ tin tưởng giao chủ trì các chương trình KH&CN trọng điểm cấp Nhà nước như: Chương trình KH&CN phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc; Nhiệm vụ Xây dựng Bộ Địa chí quốc gia Việt Nam; Chương trình "KH&CN phục vụ thu hút đầu tư, phát triển kinh tế - xã hội các tỉnh ven biển"; Chương trình "Phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển"; Dự án Trung tâm Tư liệu Việt Nam học...

Trong thời gian qua, ĐHQGHN tiếp tục phát huy thế mạnh hợp tác với các địa phương thuộc vùng Tây Bắc song song với đẩy mạnh hoạt động hợp tác gắn với các tỉnh duyên hải nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội khu vực ven biển; gắn kết mạnh mẽ hơn với nhà đầu tư, doanh nghiệp trên địa bàn các vùng kinh tế trọng điểm. Trong tiến trình đó, việc tiếp nhận Trường ĐH Hà Tĩnh trở thành một trường đại học thành viên của ĐHQGHN sẽ có thêm điều kiện thúc đẩy nghiên cứu chuyển giao gắn với kinh tế biển và đẩy mạnh hợp tác với nước bạn Lào và Campuchia.

ĐHQGHN tiếp tục tham gia phát triển các chương trình nghiên cứu cấp quốc gia như Chương trình chip, bán dẫn, hydrogen, công nghệ sinh học, y - dược, khoa học biển, khoa học sức khỏe... Cùng với đó, ĐHQGHN đã đẩy mạnh triển khai các hướng nghiên cứu và phát triển công nghệ mới, công nghệ ưu tiên phù hợp với xu hướng của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, đồng thời, tập trung nguồn lực triển khai một số chương trình nghiên cứu trọng điểm quốc gia về năng lượng, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, điện tử y sinh...

Participating in the development of national-level research programs

VNU is always at the forefront of technology development, entrepreneurship and knowledge transfer, contributing to the sustainable development of the regions and localities in partnership with VNU. In recent years, VNU has been affirming its national responsibility in Vietnam's higher education system through chairing a number of key State-level science and technology programs assigned by the Government, namely the National Project for Sustainable Development of the Northwest; the Vietnam National Gazetteer project; Basic Science Development Program in Chemistry, Life Sciences, Earth Sciences and Marine Sciences; the project of Developing the Vietnamese Studies Learning Resource Centre, among others.

In recent times, VNU has further promoted the strengths of cooperation with the Northwest provinces in parallel with enhancing cooperation activities with coastal provinces to boost up socio-economic development in the coastal area and stronger connections with investors and businesses in the key economic regions. In that process, accepting Ha Tinh University as a VNU's member university would facilitate the fostering of research transfer associated with marine economy as well as cooperation with Laos and Cambodia.

VNU continued to participate in developing national research programs, such as the Chip and semiconductor program; Hydrogen, biotechnology, medicine - pharmacy, marine science, health science, etc. In addition, VNU advanced the implementation of research and development directions for new technologies, priority technologies in accordance with the Fourth Industrial Revolution trends, while focusing resources on implementing a number of key national research programs on energy, artificial intelligence, biotechnology, biomedical electronics, among others.

