



Hỗ trợ nhà khoa học có thành tích xuất sắc trong công bố quốc tế

Nhằm thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ trình độ cao và hội nhập quốc tế, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu, tiếp cận theo chuẩn mực quốc tế và định hướng đổi mới sáng tạo, ĐHQGHN đã ban hành chính sách hỗ trợ công bố quốc tế cho các nhà khoa học. Năm 2021, ĐHQGHN đã hỗ trợ 141 công trình công bố quốc tế đối với nghiên cứu sinh và cán bộ khoa học tiềm năng ở ĐHQGHN với tổng kinh phí hơn 2,5 tỷ đồng. Các nhà khoa học này là tác giả đứng đầu, tác giả liên hệ, đồng tác giả có công trình công bố trên các tạp chí thuộc nhóm 5% tạp chí uy tín nhất trong lĩnh vực tương ứng, các tạp chí trong nhóm Q1, Q2 trở lên hoặc các tạp chí thuộc hệ thống ISI/Scopus.

Support for scientists with excellent achievements in international publication

To promote scientific research, advanced technology development, and international integration for improving the quality of training, research, international standard approach, and innovation orientation, VNU issued a support policy for scientists' international publications. In 2021, VNU financially supported 141 international publications by VNU's graduates and potential scientists with a total funding of more than VND 2.5 billion. These scientists are either the main authors, corresponding authors or co-authors having works published in the top 5% of the most prestigious journals in their respective fields, in the Q1, Q2 or higher groups journals, or in ISI/Scopus-indexed journals.

Đẩy mạnh triển khai các hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ có khả năng ứng dụng cao

Đẩy mạnh triển khai các hướng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mới, công nghệ ưu tiên có khả năng ứng dụng cao mà ĐHQGHN có lợi thế như: công nghệ số, công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, trí tuệ nhân tạo, chuỗi khối (blockchain), in 3D, Internet vạn vật, an ninh mạng, cơ điện tử, tự động hóa, điện tử y sinh, năng lượng, công nghệ môi trường; Nghiên cứu khoa học trái đất, ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường, quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên; Nghiên cứu công nghệ phát triển các nguồn năng lượng tái tạo; Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ cao trong lĩnh vực y, dược.

Promoting the implementation of scientific research directions and developing highly-applicable technology

Promoting the implementation of scientific research directions and developing new technologies, highly-applicable priority technologies with which VNU has advantages, such as digital technology, information technology, biotechnology, artificial intelligence, blockchain, 3D printing, Internet of Things, cybersecurity, mechatronics, automation, biomedical electronics, energy, environmental technology; Earth science, climate change response, environmental protection, rational natural resources consumption and management; renewable energy research and development; high technology research, medicine and pharmacy application and development.

