



Thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo để triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW

Để triển khai Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, cùng với việc thực hiện sứ mệnh, tầm nhìn và Chiến lược phát triển ĐHQGHN trong thời gian tới, ĐHQGHN thành lập Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo để tập trung nguồn lực đẩy mạnh hợp tác quốc tế, hợp tác với doanh nghiệp trong và ngoài nước, đầu tư để phát triển các lĩnh vực nghiên cứu ưu tiên.

Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo nhằm ươm tạo doanh nghiệp KH&CN và hỗ trợ khởi nghiệp; ưu tiên phát triển các lĩnh vực bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, môi trường và vật liệu tiên tiến. Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo được thành lập theo hướng là một tổ hợp bao gồm một số đơn vị nghiên cứu khoa học thành viên và trung tâm hỗ trợ, dịch vụ: Viện Công nghệ Thông tin, Viện Tài nguyên và Môi trường, Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, Trung tâm Dự báo và Phát triển nguồn nhân lực.

Công viên Công nghệ tiên tiến và Đổi mới sáng tạo sẽ được sử dụng tổ hợp cơ sở vật chất hiện đại, thông minh và đồng bộ trong Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc là khu Viện nghiên cứu liên ngành với quy mô 22,9 ha. Dự kiến, Khu liên hợp nghiên cứu cao cấp thuộc Dự án World Bank sẽ được triển khai với hơn 100.000m² sàn, thiết kế đồng bộ hạ tầng xây dựng và hạ tầng số để đáp ứng yêu cầu cho Công viên này.



Establishing VNU Advanced Technology and Innovation Park to implement Resolution 57-NQ/TW

To implement Resolution 57-NQ/TW on breakthroughs in the development of science, technology, innovation, and national digital transformation, as well as to fulfill its mission, vision, and development strategy in the coming period, VNU will establish the Advanced Technology and Innovation Park to consolidate resources to enhance international cooperation, foster partnerships with domestic and international businesses, and invest in the development of prioritized research areas.

VNU Advanced Technology and Innovation Park aims to incubate science and technology enterprises and support startups, prioritizing the development of such fields as semiconductors, artificial intelligence, biotechnology, environmental technology, and advanced materials. The park is a complex consisting of several affiliated research units, and support and service centres, namely VNU Institute of Information Technology, VNU Institute of Natural Resources and Environment Sciences, VNU Institute of Microbiology and Biotechnology, VNU Centre for Enabling Startups and Knowledge Transfer, and VNU Human Resource Development Centre.

VNU Advanced Technology and Innovation Park will utilize a modern, smart, and integrated facility complex within VNU Town in Hoa Lac, including the Interdisciplinary research institute covering 22.9 hectares. Additionally, a high-level research complex under the World Bank-funded project is to be built with over 100,000 square metres of floor space, synchronized infrastructure and digital facilities to meet the park's requirements.