

Kiến tạo không gian đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp cho nhà khoa học, giảng viên và sinh viên

Trong năm qua, với mục tiêu thúc đẩy hoạt động sáng tạo KH&CN của sinh viên, đội ngũ trí thức trẻ gắn với thực tiễn, thị trường, từ đó khơi nguồn ý tưởng khởi nghiệp, thương mại hóa các nghiên cứu khoa học, sáng chế, giải pháp hữu ích ứng dụng giải quyết các vấn đề của xã hội, doanh nghiệp, ĐHQGHN giao cho Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp tổ chức Cuộc thi Khởi nghiệp Sáng tạo Công nghệ (R&D to Start-up) 2024. Cuộc thi đã thu hút 206 dự án từ hơn 80 trường đại học và trung học phổ thông trên cả nước với 613 thí sinh tham gia. Các dự án năm nay tập trung vào những giải pháp công nghệ mới, từ công nghệ vật liệu, môi trường, sinh học, cơ điện tử, đến các giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn, IoT... trong quản trị doanh nghiệp.

Đặc biệt, ĐHQGHN đã tổ chức Diễn đàn Đổi mới sáng tạo quốc gia 2024. Sự kiện nhằm thúc đẩy và tạo điều kiện cho các hoạt động đổi mới và sáng tạo trong hệ thống giáo dục đại học của Việt Nam. Với chủ đề "Xây dựng chiến lược nền tảng phát triển đại học định hướng đổi mới sáng tạo", nội dung diễn đàn nhấn mạnh việc phát triển các trụ cột chính là Chính sách - Đào tạo - Nghiên cứu, chuyển giao tri thức, giúp tập trung các nguồn lực xây dựng chính sách để tạo điều kiện cho đổi mới, đồng thời cải thiện quy trình đào tạo và tăng cường nghiên cứu cũng như chuyển giao tri thức và công nghệ từ trường đại học ra cộng đồng, doanh nghiệp. Điều này sẽ đóng góp tích cực vào sự phát triển bền vững của đại học và đóng góp vào sự phát triển của đất nước.





Creating innovation and entrepreneurship spaces for scientists, lecturers, and students

In the past year, with the goal of promoting scientific and technological creativity among students and young intellectuals in connection with real-world applications and markets, inspiring entrepreneurial ideas and commercializing scientific research, inventions, and useful solutions to address societal and business challenges, VNU entrusted the Center for Enabling Startups and Knowledge Transfer to organize the 2024 Innovation and Technology Start-up Contest (R&D to Start-up). The competition attracted 206 projects from over 80 universities and high schools across the country, with 613 participants. This year's projects focused on new technological solutions, including innovations in materials science, environmental technology, biology, mechatronics, as well as applications of artificial intelligence, Big Data, and IoT in business management.

In particular, VNU organized National Innovation Forum 2024. The event aimed to promote and facilitate innovation and creativity within Vietnam's higher education system. With the theme "Building an innovation-oriented university development foundation", the forum focused on the development of the main pillars including policy - training - research and knowledge transfer that help elaborate on critical issues, from developing policies to facilitating innovation, improving training processes and strengthening research and transfer of knowledge and technology from universities to the community and businesses. This positively contributed to the sustainable development of the university and the development of the country.