

ĐHQGHN và Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT) đã phối hợp tổ chức các khóa đào tạo về SHTT, hướng dẫn và hỗ trợ cán bộ khoa học viết hồ sơ đăng ký SHTT, cập nhật thông tin tổ chức SHTT và thực hiện các giải pháp để thực đẩy hoạt động đăng ký SHTT của ĐHQGHN trong giai đoạn 2021- 2025. Với các biện pháp triển khai nêu trên, số lượng đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích của ĐHQGHN tăng liên tục theo các năm; chỉ tính riêng năm 2021, các nhà khoa học của ĐHQGHN đã được công nhận tổng số 45 đơn đăng kí sáng chế, 12 văn bằng công nhận SHTT.

VNU and the Intellectual Property Office of Vietnam collaborated to organize training courses on intellectual property to guide and assist VNU's scientific staff in writing IP registration documents, updating IP organization information, and implementing solutions to promote VNU's IP registration activities in the 2021-2025 period. With the above-implemented measures, the number of patent registrations and utility solutions of VNU has continuously increased over the years. In 2021, 45 patent applications by VNU scientists were approved and 12 certificates of intellectual property recognition were granted.

Sản phẩm KH&CN sẵn sàng chuyển giao/ thương mại hoá năm 2021

Science and technology products ready for transfer and commercialization in 2021

TT No.	Tên công nghệ/sản phẩm/giải pháp Name of technology/product/solution	Đơn vị VNU's unit
1	Men vi sinh <i>Bacillus subtilis</i> (hỗn dịch) Probiotic product <i>Bacillus subtilis</i> (suspension/liquid)	Viện Vi sinh vật & Công nghệ sinh học VNU - IMBT
2	Chủng R&D <i>Bacillus coagulans</i> Probiotic product P01-IMBT for animal feed	
3	Chủng R&D / R&D strain <i>Bacillus coagulans</i> <i>Bacillus clausii</i> <i>Bacillus coagulans</i> <i>Lactobacillus reuteri</i> <i>Streptococcus faecalis</i>	
4	Phát triển sản phẩm UT Automation UT Automation testing tool	Trường ĐH Công nghệ VNU - UET
5	Bộ Kit thử và phương pháp xác định nhanh amoni trong các nguồn nước cấp cho sinh hoạt và ăn uống. Bằng sáng chế số: VN 1-0014798 Test Kit for the Rapid Determination of Ammonium in supplied and drinking water" VN 1-0014798	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên VNU - HUS
6	Chế phẩm probiotic - đa enzyme Probiotic multi-enzyme product	Viện Tài Nguyên và Môi trường VNU - CRES
7	Công nghệ xử lý nước siêu hấp thụ CID Metal surface cleaner: stainless steel welds, metal stains, pipe scale	
8	Ấn phẩm "Cộng đồng Pháp ngữ tại Châu Á-Thái Bình Dương" Francophonie in the Asia-Pacific (in French: Revue La Francophonie en Asie-Pacifique)	Viện Quốc tế Pháp ngữ VNU - IFI
9	Ứng dụng công nghệ 3D để bảo tồn và phát huy giá trị di sản văn hóa trên địa bàn thành phố Hà Nội Applying the 3D technology to preserve and promote cultural heritage values in Hanoi	
10	Nghiên cứu, biên soạn lịch sử cây đa và đền La Tiến phục vụ hoạt động quản lý di tích lịch sử cách mạng tỉnh Hưng Yên Researching and compiling the history of banyan tree and La Tiến temple for the management of revolutionary historical relics of Hưng Yên province	
11	Chuyển đổi số bảo tàng tỉnh Hưng Yên Digitization for Hưng Yên Provincial Museum	