

HỢP TÁC ĐẠI HỌC - DOANH NGHIỆP GIÚP GIA TĂNG GIÁ TRỊ VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG CHO XÃ HỘI

📌 ĐĂNG KHÔI

NGÀY 29/08/2024, TRUNG TÂM CHUYỂN GIAO TRI THỨC VÀ HỖ TRỢ KHỞI NGHIỆP, ĐHQGHN (VNU-CSK) TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH KẾT NỐI CÁC NHÀ KHOA HỌC, NHÓM NGHIÊN CỨU VÀ DOANH NGHIỆP. CHƯƠNG TRÌNH NHẪM THU HÚT CÁC Ý TƯỞNG, GIẢI PHÁP ĐỂ GIẢI QUYẾT CÁC ĐẦU BÀI TỪ THỰC TIỄN, TỪ ĐÓ GIA TĂNG CÁC HOẠT ĐỘNG CHUYỂN GIAO, THƯƠNG MẠI HOÁ CÁC SẢN PHẨM KHOA HỌC CÔNG NGHỆ, PHÁT TRIỂN CÁC DOANH NGHIỆP START-UP/SPIN-OFF PHỤC VỤ SỰ PHÁT TRIỂN CỦA CỘNG ĐỒNG XÃ HỘI NÓI CHUNG VÀ CÁC DOANH NGHIỆP NÓI RIÊNG.



Trong quá trình công nghiệp hoá - hiện đại hoá và hội nhập quốc tế, các trường đại học, không chỉ là trung tâm đào tạo cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao mà còn là trung tâm nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, chuyển giao tri thức; là một thành tố quan trọng trong hệ sinh thái khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo quốc gia. Việc phát triển các doanh nghiệp spin-off/startup từ các trường đại học không chỉ đưa các kết quả nghiên cứu vào ứng dụng trong đời sống mà còn tạo ra những sản phẩm mới, dịch vụ mới giải quyết các bài toán từ thực tiễn góp phần phát triển kinh tế - xã hội. Trong những năm qua, mặc dù đã có nhiều nỗ lực đáng kể nhưng quá trình chuyển giao tri thức, thương mại hoá các sản phẩm KH&CN, thúc đẩy khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong các trường đại học vẫn còn nhiều khó khăn. Vì vậy, cần tiếp tục nghiên cứu để có những giải pháp đồng bộ, toàn diện để đổi mới sáng tạo KHCN thực sự trở

thành động lực tăng trưởng, nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, giải quyết các vấn đề cấp thiết của xã hội.

Giám đốc VNU-CSK Trương Ngọc Kiểm chia sẻ, việc tăng cường hợp tác giữa nhà khoa học/nhóm nghiên cứu với các doanh nghiệp rất quan trọng. Đây là xu thế tất yếu trong quá trình phát triển của các quốc gia để gắn nghiên cứu khoa học với thực tiễn, xuất phát từ nhu cầu thực tiễn và giải quyết các bài toán thực tiễn. Điều này giúp các kết quả, sản phẩm nghiên cứu nhanh chóng được áp dụng trong thực tiễn, góp phần thúc đẩy tăng trưởng kinh tế, nâng cao chất lượng cuộc sống cho nhân dân.

Việc hình thành hệ sinh thái đổi mới sáng tạo và phát triển các doanh nghiệp spin-off, start-up trong trường đại học là giải pháp

mang tính chiến lược để đạt được các mục tiêu đó, đặc biệt là phát huy vai trò của các doanh nhân, doanh nghiệp tham gia vào quá trình thúc đẩy đổi mới sáng tạo, hỗ trợ khởi nghiệp một cách thiết thực, hiệu quả.

Với sứ mệnh là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển giao tri thức hàng đầu của đất nước, trong thời gian qua, ĐHQGHN luôn ưu tiên đầu tư, thúc đẩy hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp. Trong đó, nhiều sản phẩm từ các hoạt động khoa học công nghệ của ĐHQGHN đã và đang được ứng dụng rộng rãi trong các cơ quan, doanh nghiệp góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh; cải tiến và đa dạng hoá sản phẩm, dịch vụ; phát triển thị trường

cho doanh nghiệp.

Anh hùng lao động Trương Văn Hiến, Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng Giám đốc Tổng công ty cổ phần vật tư nông nghiệp Nghệ An chia sẻ, trong quá trình sản xuất kinh doanh, doanh nghiệp có nhiều vấn đề nảy sinh rất cần sự tư vấn, hỗ trợ, đồng hành của nhà khoa học. Tuy nhiên việc thiếu thông tin, thiếu kênh kết nối là hạn chế khiến doanh nghiệp - nhà trường - nhà khoa học chưa kết nối được với nhau. Chính vì vậy, việc hỗ trợ của VNU-CSK là rất cần thiết. Sự

ra và thành lập doanh nghiệp để đưa sản phẩm đó vào thị trường.

Trong khuôn khổ chương trình, Trung tâm Chuyển giao Tri thức và Hỗ trợ Khởi nghiệp, ĐHQGHN đã tiến hành trao kết quả đăng ký sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền) cho 20 sản phẩm của các nhà khoa học ĐHQGHN, ký kết hợp đồng hợp tác nghiên cứu khoa học giữa doanh nghiệp với các đơn vị, nhà khoa học trong ĐHQGHN. Đặc biệt, 2 doanh nghiệp spin-off



hợp tác giữa doanh nghiệp và các nhà khoa học đã đem lại giá trị gia tăng và góp phần vào sự phát triển bền vững của doanh nghiệp. Trong thời gian tới, hai bên sẽ tiếp tục tiến hành các hoạt động hợp tác nghiên cứu theo đặt hàng để tiếp tục đưa ra những sản phẩm tốt, chất lượng phục vụ nhân dân.

Đại diện cho các nhà khoa học ĐHQGHN, TS. Hoàng Văn Hà, Khoa Hoá học Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN cho biết, các nhà khoa học rất muốn thương mại hóa các công trình nghiên cứu khoa học của mình để sản phẩm do mình nghiên cứu được góp phần phục vụ cộng đồng và người dân. Tuy nhiên, các nhà khoa học vẫn đang gặp nhiều khó khăn và hạn chế trong việc kinh doanh, gọi vốn, bán hàng. Đó là những hạn chế rất cần nhận được sự hỗ trợ từ đơn vị ươm tạo hỗ trợ để thương mại hoá “đưa con tinh thần”, là sản phẩm KH&CN mình tạo

là Công ty cổ phần Greentech công nghệ xanh của nhóm nghiên cứu TS. Bùi Thị Thanh Hương (Trường Khoa học liên ngành và Nghệ thuật, ĐHQGHN) và Công ty TNHH Ứng dụng công nghệ sinh học vi sinh vật (AMBIO) của Viện Vi sinh vật và Công nghệ sinh học, ĐHQGHN đã được ra mắt chính thức.

Bên cạnh đó, 5 dự án đã được ký kết hợp đồng ươm tạo để hoàn thiện công nghệ và có thể trở thành các doanh nghiệp trong thời gian tới. Cụ thể, Dự án Nanogel - gel tự nhiên kết hợp nano bạc giúp tạo màng bảo vệ vết thương hở thay thế da trước khi vết thương lành; Dự án 3SR - siêu thị mini xanh thông minh, máy tự động cho phép bán lẻ các loại mặt hàng tiêu dùng thiết yếu, đồ gia dụng, tự động bán các loại chất lỏng và triển khai EPR cho các nhà sản xuất thông qua hệ thống thu gom bao bì tự động, tích điểm đổi hàng; Dự án

Trong những năm qua, ĐHQGHN đã thực hiện nhiều chính sách “vun cao” đầu tư cho các nhà khoa học, nhóm nghiên cứu, tăng cường năng lực cho các phòng thí nghiệm trọng điểm và các nhóm nghiên cứu mạnh, cải cách thủ tục hành chính trong quản lý khoa học công nghệ... Bên cạnh đó, ĐHQGHN còn ban hành nhiều chính sách nhằm tháo gỡ các khó khăn về sở hữu trí tuệ, chuyển giao và thương mại hoá sản phẩm khoa học công nghệ, thành lập và phát triển doanh nghiệp trong ĐHQGHN... Các chính sách này đã được triển khai đồng bộ góp phần giải phóng sức sáng tạo của các nhà khoa học để tạo ra nhiều sản phẩm khoa học công nghệ có giá trị cao, nhiều sản phẩm đã và đang được ứng dụng trong thực tiễn góp phần khẳng định uy tín và vị thế của ĐHQGHN trong nền KHCN của Việt Nam.

Là đơn vị được ĐHQGHN giao nhiệm vụ đầu mối triển khai công tác về đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp, Trung tâm đã và đang hỗ trợ các nhà khoa học, người học cũng như các doanh nghiệp về các hoạt động như: Tạo lập và phát triển tài sản trí tuệ; Tiếp nhận và chuyển giao tri thức, ứng dụng sản phẩm khoa học công nghệ; Ươm tạo công nghệ, hỗ trợ khởi nghiệp, phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, đào tạo và nghiên cứu theo đặt hàng để hỗ trợ cho sự phát triển của doanh nghiệp. Trong thời gian tới, Trung tâm sẽ tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động kết nối cung - cầu, hỗ trợ các nhà khoa học hợp tác doanh nghiệp, xúc tiến đầu tư cho các sản phẩm KH&CN, phát triển dịch vụ KH&CN; Đa dạng hoá nội dung và hình thức triển khai, chú trọng chất lượng, hiệu quả; tăng cường công tác chuyển giao, thương mại hoá sản phẩm KH&CN, thúc đẩy các hoạt động ươm tạo công nghệ, ươm tạo doanh nghiệp, góp phần gia tăng chỉ số đổi mới sáng tạo và tăng cường uy tín, vị thế của ĐHQGHN.

Duachua24h - công nghệ muối chua rau củ sạch; Dự án Ladee - các sản phẩm nước giặt chuyên dụng cho đồ lót, dành riêng cho vấn đề sinh lý phái nữ; Dự án Bizmatee - nền tảng tìm kiếm đối tác, đồng sáng lập phù hợp sử dụng công nghệ gởi ý AI.