

Sở hữu trí tuệ thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trong Trường đại học, Viện nghiên cứu

Mới đây, tại Đà Nẵng, Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT), Bộ Khoa học và Công nghệ đã phối hợp với Văn phòng đại diện Cục SHTT tại thành phố Đà Nẵng tổ chức Hội thảo “Sở hữu trí tuệ thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trong Trường đại học, Viện nghiên cứu” với hơn 50 đại biểu đến từ các Trường đại học, Viện nghiên cứu khu vực miền Trung - Tây Nguyên.

Hội thảo nhằm hưởng ứng Ngày sở hữu trí tuệ thế giới 26/4/2024 với chủ đề “Sở hữu trí tuệ và các mục tiêu phát triển bền vững: Xây dựng tương lai chung bằng đổi mới và sáng tạo”; Chào mừng ngày KH&CN Việt Nam 18/5 và Kỷ niệm 65 năm thành lập Bộ KH&CN.

Mục đích buổi Hội thảo là phổ biến các quy định mới của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT năm 2022 và cung cấp các kiến thức về xác lập quyền SHTT, cách thức thương mại hóa tài sản trí tuệ, bảo vệ và quản lý tài sản trí tuệ để khuyến khích các Trường đại học, Viện nghiên cứu thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực SHTT.



Toàn cảnh Hội thảo.

Tại buổi Hội thảo, các đại biểu và chuyên gia đã trao đổi, làm rõ các vấn đề liên quan đến khai thác, quản lý tài sản trí tuệ, đặc biệt các sáng chế là kết quả của nhiệm vụ KH&CN sử dụng ngân sách nhà nước. Điều đó cho thấy các Trường đại học, Viện nghiên cứu đang dành sự quan tâm lớn đến lĩnh vực SHTT bởi thực tế cho thấy khi tài sản trí tuệ được thương mại hóa sẽ kích thích khả năng sáng tạo và ngày càng có nhiều tài sản trí tuệ phục vụ cho đời sống xã hội. Thông qua Hội thảo, các đại biểu cũng mong muốn Cục SHTT tổ chức thêm nhiều hoạt động tương tự để các Trường, Viện có thêm thông tin, chủ động hơn trong đăng ký thủ tục xác lập quyền đối với sáng chế, giải pháp hữu ích và có kế hoạch cụ thể, chi tiết trong thương mại hóa tài sản trí tuệ nhằm thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo.

Trong khuôn khổ Hội thảo, Văn phòng đại diện Cục SHTT tại thành phố Đà Nẵng đã hỗ trợ, tư vấn cho các đại biểu làm tờ khai đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).