

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN CHUẨN BỊ TRIỂN KHAI DỰ ÁN HỢP TÁC QUỐC TẾ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ SATREPS



Sáng ngày 3/6/2022, GS.TS. Kazuma Mawatari đến từ Đại học Tokyo, Nhật Bản, đã có buổi làm việc với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN) về việc chuẩn bị triển khai Dự án hợp tác quốc tế SATREPS: “Phát triển công nghệ cao chế tạo thiết bị phân tích nhanh, dễ sử dụng và tăng cường nguồn lực phục vụ kiểm soát an toàn thực phẩm và chất lượng môi trường”. Về phía Trường ĐHKHTN có PGS.TS. Ngạc An Bang, Phó Hiệu trưởng Nhà trường cùng đại diện lãnh đạo các khoa Hóa học, Môi trường, Phòng Hợp tác và Phát triển, và đại diện các cán bộ nghiên cứu tham gia dự án.

GS.TS. Kazuma Mawatari chia sẻ các nội dung chính của dự án sẽ được triển khai trong thời gian 5 năm bao gồm việc phát triển các thiết bị phân tích cầm tay, có độ chính xác cao dựa trên cơ sở công nghệ vi lưu, nhằm phát hiện các chất ô nhiễm trong thực phẩm và môi trường. GS.TS. Kazuma Mawatari nhấn mạnh nội dung dự án mang tính thực tiễn và liên ngành cao, cũng như nhu cầu hợp tác với các nhà khoa học không chỉ trong Trường ĐHKHTN mà còn các trường thành viên khác của ĐHQGHN. Bên cạnh đó, để dự án được triển khai thành công, dự án cũng mong muốn nhận được sự hỗ trợ tốt nhất của Nhà trường. Về phía Trường ĐHKHTN, PGS.TS. Ngạc An Bang nhấn mạnh Nhà trường luôn tạo mọi điều kiện tốt nhất để các nhà khoa học hợp tác quốc tế, cùng nghiên cứu tạo ra các sản phẩm phục vụ nhu cầu của xã hội.