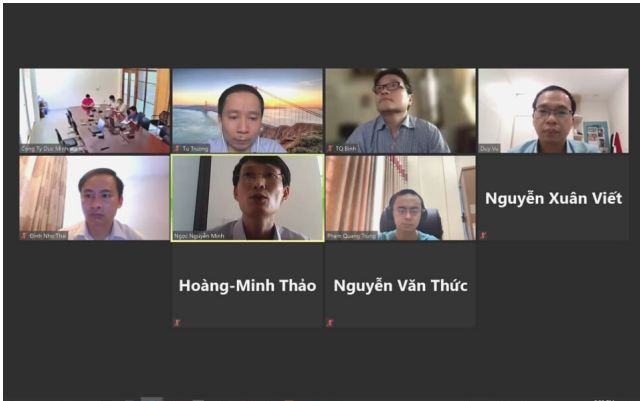


TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN THỨC ĐẨY HỢP TÁC TRONG NƯỚC



Hội thảo trực tuyến “Một số công nghệ trong nghiên cứu, đào tạo”

Nhằm hỗ trợ cho các nhà khoa học tiếp cận một số công nghệ hiện đại phục vụ nghiên cứu và đào tạo, Công ty TNHH 2H Instruments phối hợp với Trường ĐHKHTN tổ chức hội thảo trực tuyến "Một số công nghệ trong nghiên cứu, đào tạo" ngày 18/8/2021. Tại buổi hội thảo, các chuyên gia tư vấn và chuyên viên kỹ thuật Công ty TNHH 2H Instruments đã giới thiệu các sản phẩm và công nghệ hiện đại của các hãng nổi tiếng trên thế giới như Xenocs, Hitachi, Jeol, Skala... nhằm hỗ trợ các nhà khoa học trong đào tạo và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực khoa học sự sống, quan trắc môi trường và hóa học. Công ty Thiết Bị 2H bắt đầu cung cấp thiết bị phòng thí nghiệm tại Việt Nam từ năm 1997. Cho đến nay, công ty đã và đang cung cấp thiết bị nhiều lĩnh vực; đáp ứng toàn diện quy trình nghiên cứu, ứng dụng từ:

1. Lấy mẫu và đo nhanh tại hiện trường
2. Chuẩn bị và xử lý mẫu trong phòng thí nghiệm
3. Phân tích mẫu và nghiên cứu khoa học sự sống.

Trao đổi hợp tác với Công ty TNHH Đức Minh về nghiên cứu sản xuất xà phòng

Ngày 27/8/2021, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và Công ty TNHH Đức Minh (DMG) đã tổ chức một buổi họp trực tuyến về hợp tác nghiên cứu trong lĩnh vực sản xuất xà phòng. Tham gia buổi trao đổi có đại diện lãnh đạo Nhà trường Phó Hiệu trưởng PGS.TS. Trần Quốc Bình, lãnh đạo phòng Hợp tác phát triển TS. Trương Thanh Tú và các nhà khoa học liên quan cùng với các cán bộ của DMG. Tại cuộc họp, đại diện DMG đã giới thiệu các lĩnh vực hoạt động và sản phẩm của công ty và trao đổi về các yêu cầu cho các dòng sản phẩm mới mà công ty hướng tới. Về phía Trường Đại học Khoa học Tự nhiên với thế mạnh về đội ngũ giảng viên, các nhà khoa học có trình độ và chuyên môn cao với nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực vật liệu, hóa lý và hóa học hữu cơ, hệ thống phòng thí nghiệm với các thiết bị phân tích hiện đại sẵn sàng là một đối tác quan trọng với DMG để triển khai nghiên cứu tiên khả thi các dòng sản phẩm mới mà DMG quan tâm để hướng tới quy mô pilot và công nghiệp theo đúng lộ trình. Trao đổi thảo luận giữa hai đơn vị hứa hẹn mô hình triển khai hiệu quả hợp tác nghiên cứu giữa một doanh nghiệp sản xuất quy mô lớn các sản phẩm trong và ngoài nước với một Trường đại học nghiên cứu khoa học cơ bản và công nghệ.

Đức Minh DMG Chemical là nhà máy sản xuất Silicate lớn nhất và hiện đại nhất Việt Nam với tổng sản lượng hàng năm đạt 190.000 tấn sản phẩm. Sản phẩm của nhà máy đáp ứng phục vụ cho nhiều nền công nghệ trong đó có sản xuất bột giặt, xà phòng, hóa mỹ phẩm, công nghiệp sản xuất que hàn, gốm sứ, xây dựng, mỏ địa chất, xử lý nước... Các sản phẩm chất lượng cao từ DMG đã được kiểm định và xuất đi các thị trường khó tính khắp nơi trên thế giới như Australia, New Zealand...