

TẬP ĐOÀN AMANO ENZYME, NHẬT BẢN KÝ KẾT THỎA THUẬN HỢP TÁC CÙNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQGHN



Ngày 23/7/2024, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN đã ký kết thỏa thuận hợp tác với Tập đoàn Amano Enzyme, Nhật Bản, đánh dấu bước tiến quan trọng trong hợp tác về công nghệ enzyme và protein. Buổi lễ có sự tham gia của ông Motoyuki Amano, Chủ tịch Tập đoàn, cùng các lãnh đạo từ Amano Enzyme và đại diện của Trường ĐHKHTN, bao gồm GS.TSKH. Vũ Hoàng Linh, Hiệu trưởng Nhà trường. [Xem thêm](#)

Tập đoàn Amano Enzyme, thành lập năm 1899, là một trong những nhà sản xuất enzyme lớn nhất thế giới, cung cấp enzyme vi sinh chất lượng cao cho nhiều ngành công nghiệp. Sau lễ ký kết, lãnh đạo Khoa Sinh học và Tập đoàn Amano Enzyme đã thảo luận về việc chuẩn bị cho hội thảo quốc tế về enzyme dự kiến diễn ra vào tháng 10 sắp tới, với mong muốn tổ chức thành công và hiệu quả.

HUS

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ ĐẠI HỌC QUỐC LẬP DƯƠNG MINH GIAO THÔNG, ĐÀI LOAN KÝ KẾT THỎA THUẬN

Sáng ngày 8/7/2024, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN đã ký kết thỏa thuận hợp tác với Đại học Quốc lập Dương Minh Giao Thông (NYCU), Đài Loan, về đào tạo và nghiên cứu trong lĩnh vực Công nghệ bán dẫn, nhằm mở mới chương trình đào tạo Cử nhân Công nghệ bán dẫn. Buổi lễ có sự tham gia của đại diện từ NYCU, các giáo sư hàng đầu về Công nghệ bán dẫn và lãnh đạo ĐHQGHN, cùng các đơn vị đào tạo thuộc Trường ĐHKHTN.

Trong hơn 5 năm qua, mối quan hệ hợp tác giữa Trường ĐHKHTN và NYCU đã phát triển mạnh mẽ, đặc biệt là trong việc triển khai chương trình liên kết Thạc sĩ Công nghệ bán dẫn. Chương trình này đã đào tạo hơn 30 sinh viên, cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao và tạo điều kiện cho học viên trải nghiệm thực tế tại các công ty bán dẫn hàng đầu Đài Loan như Micron và Phison, đồng thời thúc đẩy hợp tác thông qua hoạt động trao đổi giảng viên giữa hai trường. [Xem thêm](#)

