

SÔI ĐỘNG HOẠT ĐỘNG HỢP TÁC QUỐC TẾ ĐẦU NĂM HỌC MỚI TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



Một năm học mới đã bắt đầu, ngay trong tuần đầu tiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Trường ĐHKHTN), ĐHQGHN đã có những hoạt động hợp tác quốc tế sôi nổi. Bước khởi đầu này hứa hẹn sẽ mang lại một năm học mới với nhiều bước phát triển trong quan hệ hợp tác quốc tế của Nhà trường.

Đầu tháng 9 vừa qua, GS. Katharina Fugelister, Trưởng phòng Quốc tế, Viện Công nghệ Liên bang Lausanne (École Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL), Thụy Sĩ đã có chuyến thăm và làm việc với đại diện lãnh đạo Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN.

Tại buổi gặp mặt, đại diện lãnh đạo các đơn vị của Trường ĐHKHTN trao đổi với đại diện EPFL về các định hướng nghiên cứu; các mối quan hệ hợp tác quốc tế trong nghiên cứu, đào tạo đặc biệt nhấn mạnh các lĩnh vực liên quan tới môi trường và các lĩnh vực liên quan.

PTN trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong phát triển xanh, Công ty TNHH Khoa học Tự nhiên, Khoa Môi trường hiện là ba trong số các đơn vị của Trường ĐHKHTN có nhiều nghiên cứu liên quan tới môi trường và các lĩnh vực liên quan.

Sáng ngày 12/9/2023,

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên hân hoan chào đón đoàn giáo sư và học viên cao học chuyên ngành Phát triển bền vững của Đại học KU Leuven, Vương quốc Bỉ tới thăm và trao đổi hợp tác.

Đoàn đại biểu Đại học KU Leuven đã có buổi làm việc và trao đổi với đại diện Ban giám hiệu, lãnh đạo các đơn vị chức năng cùng đại diện lãnh đạo các Khoa Địa lý, Khoa Sinh học và Khoa Môi trường, Trường ĐHKHTN.

Trong chuyến đi lần này, gần 60 giáo sư và học viên cao học đến từ Đại học KEU Leuven sẽ cùng 22 giảng viên, sinh viên,

học viên cao học Trường Đại học Khoa học Tự nhiên tiến hành một số nội dung học phần thực tập liên ngành (Living Lab) tại khu vực Đà Bắc và Mai Châu, Hoà Bình trong thời gian 02 tuần (từ 12 - 23/9/2023). Sau khi Living Lab kết thúc, một số học viên cao học của Bỉ sẽ ở lại Việt Nam để tiếp tục thu thập số liệu cho luận văn tốt nghiệp.

Từ ngày 12 - 15/9/2023, đoàn sinh viên Trường Đại học Ibaraki, Nhật Bản đã có một tuần trao đổi tại Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN. Trong khoảng thời gian này, đoàn sinh viên Nhật Bản đã có cơ hội trải nghiệm, học tập tại Khoa Vật lý và Khoa Hoá học của Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN.

Trong khoảng thời gian một tuần, các sinh viên Nhật Bản đã được nghe giảng 6 chuyên đề với các thầy cô là chuyên gia đầu ngành đến từ Khoa Hoá học và Khoa Vật lý. Bên cạnh đó, các bạn cũng đã có khoảng thời gian tuyệt vời khi được tham quan hệ thống các phòng thí nghiệm, bảo tàng sinh học tại Trường ĐHKHTN cũng như có nhiều hoạt động trải nghiệm văn hoá khác tại Việt Nam.

Sinh viên Kensuke Endo, Trường Đại học Ibaraki bày tỏ ấn tượng và thích thú với bài giảng về Ứng dụng quang phổ Raman. Theo Kensuke Endo đây là kỹ thuật đo đạc quan trọng bậc nhất trong công nghiệp, giao thông. [Xem thêm](#)