

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TIỀM NĂNG PHÁT TRIỂN QUAN HỆ HỢP TÁC VỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC WATERLOO, CANADA



Sáng ngày 20/3/2023, tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên đã diễn ra buổi gặp mặt, trao đổi giữa đại diện lãnh đạo Nhà trường với đại diện Trường Đại học Waterloo, Canada.

Tiếp đón và làm việc với đại diện Trường Đại học Waterloo, Canada, phía Trường Đại học Khoa học Tự nhiên có sự tham dự của PGS.TS. Ngạc An Bang, Phó Hiệu trưởng Nhà trường cùng đại diện lãnh đạo các Khoa Vật lý, Hoá học, Sinh học, Địa lý, Địa chất, Môi trường và Phòng Hợp tác Phát triển.

Đại diện Trường Đại học Waterloo, bà Amelia

Burton, Phó Giám đốc Ban Hợp tác quốc tế chia sẻ, đây là lần đầu tiên bà tới thăm và làm việc với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên. Tuy nhiên, trước đây bà từng có cơ hội tới làm việc và trao học bổng cho học sinh Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHKHTN, ĐHQGHN. Bà Amelia Burton đánh giá rất cao về khả năng của học sinh Trường THPT Chuyên KHTN. Theo bà, các em là những học sinh thông minh và xuất sắc, thành tích các em đạt được tại các kỳ thi Olympic quốc tế cũng như các kỳ thi quốc tế khác là vô cùng ấn tượng.

Trên cơ sở đó, Trường Đại học Waterloo rất mong muốn có thể tiếp tục xây dựng quan hệ với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN. Với điểm mạnh về các ngành khoa học cơ bản, khoa học trái đất và sự sống,

Trường Đại học Waterloo hiện là trường đại học nghiên cứu hàng đầu tại Canada. Trường Đại học Waterloo rất mong có thể xây dựng và phát triển quan hệ hợp tác với Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

[Xem thêm](#)

Hai bên cùng thống nhất, trước mắt trong thời gian tới đại diện của hai Nhà trường sẽ thảo luận thống nhất triển khai hội thảo trực tuyến nhằm tạo điều kiện cho cán bộ hai Nhà trường có thể tìm hiểu sâu hơn về các cơ hội hợp tác thuộc các lĩnh vực chuyên môn là thế mạnh của cả hai bên. Hai bên cùng thống nhất, trước mắt trong thời gian tới đại diện của hai Nhà trường sẽ thảo luận thống nhất triển khai hội thảo trực tuyến nhằm tạo điều kiện cho cán bộ hai Nhà trường có thể tìm hiểu sâu hơn về các cơ hội hợp tác thuộc các lĩnh vực chuyên môn là thế mạnh của cả hai bên.