

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN TỔ CHỨC HỘI THẢO VÀ XÚC TIẾN HỢP TÁC QUỐC TẾ



Hội thảo quốc tế với chủ đề “Các giải pháp công nghệ và vật liệu tiên tiến trong bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”

Ngày 21/12/2021, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên phối hợp với Trường Đại học Quy Nhơn tổ chức hội thảo quốc tế với chủ đề “Các giải pháp công nghệ và vật liệu tiên tiến trong bảo vệ môi trường và phát triển bền vững” (Conference on Advanced Materials and Technology for Environmental Protection and Sustainable Development) - AMTECT2021 thu hút đông đảo các nhà khoa học uy tín của Việt Nam và quốc tế trong lĩnh vực vật liệu và công nghệ tiên tiến trong bảo vệ môi trường và phát triển bền vững tham dự, dưới hình thức trực tuyến kết hợp trực tiếp. Mục đích của hội nghị là nhằm thúc đẩy hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học, trao đổi, cập nhật những tiến bộ mới nhất trong lĩnh vực vật liệu tiên tiến ứng dụng trong bảo vệ môi trường, phát triển xanh và thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn. Tại Hội nghị này, các nhà khoa học đã tham gia trình bày những kết quả nghiên cứu mới nhất thuộc 4 nhóm lĩnh vực: Vật liệu tiên tiến trong bảo vệ môi trường và phát triển xanh; Các giải pháp tiên tiến trong sản xuất nước sạch, cải tạo và xử lý môi trường; Quản lý và xử lý chất thải rắn, rác thải đại dương; Các giải pháp/mô hình giảm phát thải khí nhà kính, chống chịu biến đổi khí hậu. Đây sẽ là tiền đề quan trọng để xây dựng mối quan hệ hợp tác chặt chẽ hơn nữa giữa các nhà khoa học, các tổ chức và trường đại học. Trong tổng số gần 20 tham luận được trình bày tại Hội nghị, nhiều công nghệ tiên tiến, thân thiện với môi trường, ứng dụng trong bảo vệ môi trường và phát triển xanh đã được giới thiệu bởi các nhà khoa học uy tín trong nước và quốc tế.

Tìm kiếm cơ hội hợp tác với Trường Đại học Waterloo, Ca-na-đa

Ngày 26 tháng 11 năm 2021, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và Trường đại học Waterloo, Ca-na-đa đã có buổi trao đổi trực tuyến về định hướng hợp tác phát triển trong giáo dục, đào tạo và khoa học công nghệ. Đại học Waterloo là một trong đại học đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực có thứ hạng rất cao tại Ca-na-đa và trên bình diện thế giới, đặc biệt trong các lĩnh vực liên quan đến hướng phát triển trong kỷ nguyên công nghệ 4.0. Buổi trao đổi tập trung vào việc giới thiệu về hai đơn vị và những hướng hợp tác có thể trong tương lai gần. Phía Việt Nam cũng nêu rõ những hạn chế và thế mạnh, tiềm lực hợp tác với đối tác. Đại học Waterloo đánh giá rất cao những chia sẻ và nỗ lực phía nhà trường để có thể tạo ra những phương án hợp tác khả thi trong tương lai.

