

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT TỔ CHỨC HỘI THẢO “MÔ HÌNH RỦI RO ĐỂ CẢI THIỆN KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU CỦA CƠ SỞ HẠ TẦNG ĐỐI VỚI BÃO”



Ngày 25-26/5/2021, Chương trình Thạc sĩ Kỹ thuật Hạ tầng (MIE)-Trường Đại học Việt Nhật tham gia đồng tổ chức Hội thảo quốc tế trực tuyến “Mô hình rủi ro để cải thiện khả năng chống chịu của cơ sở hạ tầng đối với bão”. Tham gia Hội thảo là các nhà nghiên cứu, giảng viên đến từ các trường Đại học của Vương quốc Anh, Việt Nam và các chuyên gia đến từ các tổ chức khác. Tại Hội thảo, các nhà nghiên cứu đã trình bày nhiều số liệu, phân tích về gió, bản đồ bão, các mô hình kiến trúc hạ tầng hiện đại và mối liên hệ giữa các mô hình này với bão. Đồng thời, đại biểu tham dự cũng đưa ra các phương pháp nhằm dự đoán và giảm thiểu rủi ro và thiệt hại khi xảy ra thiên tai (bão). Đây là một hoạt động quan trọng trong sự hợp tác lâu dài giữa Vương quốc Anh và Việt Nam thuộc dự án “Cải thiện khả năng chống chịu của cơ sở hạ tầng trong bão (IRIS)” do Hiệp hội Hoàng gia Anh và Quỹ Nghiên cứu Thách thức Toàn cầu (GCRF) hỗ trợ. Hội thảo đã nghe 09 báo cáo và 01 phiên Q&A. Hội thảo là nền tảng để các chuyên gia hạ tầng của Trường Đại học Việt Nhật trình bày các kết quả nghiên cứu về lĩnh vực hạ tầng đồng thời là cơ hội để các giảng viên trao đổi tri thức, mở rộng mạng lưới học hỏi và áp dụng các công nghệ, kỹ thuật mới và rút kinh nghiệm từ các bài học của thế giới trong xây dựng, kiến tạo cơ sở hạ tầng để giảm thiểu rủi ro và thiệt hại khi thiên tai xảy ra, đặc biệt hữu ích cho Việt Nam- một nước nhiệt đới và đang phát triển của Châu Á.