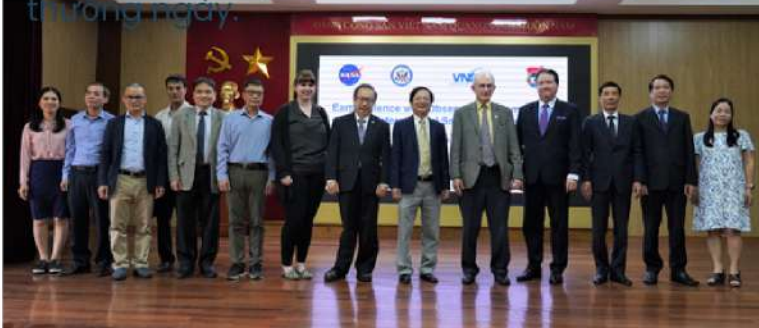


# TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN PHỐI HỢP TỔ CHỨC SEMINAR KHOA HỌC NGHIÊN CỨU TRÁI ĐẤT CỦA NASA VÀ NHIỆM VỤ QUAN TRẮC CỦA CÁC HỆ THỐNG VỆ TINH QUỐC TẾ



Phát biểu khai mạc buổi seminar, PGS.TSKH. Vũ Hoàng Linh, Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường ĐHKHTN khẳng định: "Sự kiện hôm nay là sự tiếp nối của các hoạt động khoa học chung giữa Trường ĐHKHTN và NASA JPL. Đây cũng là một trong những hoạt động đáng chú ý của các nhà khoa học Trường ĐHKHTN với các đối tác quốc tế quan tâm đến việc sử dụng hiệu quả các nguồn tài nguyên thiên nhiên."

Cùng với sự tiến bộ của khoa học công nghệ, khoa học trái đất và công nghệ không gian ngày càng có những thay đổi nhanh chóng cả về chế tạo và ứng dụng thực tiễn. Những dữ liệu không gian từ NASA và các vệ tinh quốc tế ngày nay đã dần trở nên gần gũi hơn không chỉ trong giới nghiên cứu khoa học mà còn trong ứng dụng đời sống thường ngày.



Ngày 09/11/2022, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN) cùng với Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Hoa Kỳ (NASA), Đại sứ quán Hoa Kỳ và Trung tâm Vũ trụ Việt Nam đồng tổ chức seminar khoa học "Nghiên cứu trái đất của NASA và nhiệm vụ quan trắc của các hệ thống vệ tinh quốc tế".

Tham dự buổi seminar, về phía Đại sứ quán Hoa Kỳ có sự hiện diện của Đại sứ Hoa Kỳ tại Việt Nam Marc Knapper. Về phía đại diện NASA, có sự hiện diện của: Tiến sĩ Jack Kaye, Phó Giám đốc nghiên cứu Ban Khoa học Trái đất; Tiến sĩ Nghiêm Văn Sơn, Nhà nghiên cứu cao cấp tại Phòng thí nghiệm sức đẩy phản lực của NASA (NASA JPL).



Buổi seminar là dịp để các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu cùng nhau chia sẻ kiến thức, những phát hiện và kinh nghiệm mới nhất trong việc xử lý các dữ liệu địa không gian hiệu quả hơn để đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.

[Xem thêm](#)