

**THÔNG TIN DỰ ÁN**  
**CSIRO Boeing – Giai đoạn 2-3**

<b>Tên chương trình/Dự án</b>	Phát triển các hoạt động ứng dụng viễn thám ở Việt Nam - Giai đoạn 2-3 (CSIRO-Boeing)
<b>Đơn vị tham gia</b>	Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu – Trường Đại học Cần Thơ
<b>Đơn vị tài trợ</b>	Tổ chức CSIRO Úc
<b>Tổng kinh phí</b>	40.000 AUD
<b>Thời gian thực hiện</b>	Tháng 12/2022 đến tháng 3/2023
<b>Chủ nhiệm</b>	PGS. TS Nguyễn Hiếu Trung
<b>Đồng chủ nhiệm</b>	PGS. TS Văn Phạm Đăng Trí TS Phan Kieu Diem TS Vo Quoc Thanh ThS Phan Ky Trung TS Đinh Diệp Anh Tuấn
<b>Thành viên</b>	ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo ThS. Hồ Phạm Kim Oanh ThS. Nguyễn Thị Ngọc Phượng ThS. Lê Thị Ý Nhi
<b>Mục tiêu tổng quát</b>	Phát triển ứng dụng ảnh viễn thám tại Việt Nam Đánh giá hiện trạng – thách thức – cơ hội ứng dụng ảnh viễn thám tại Việt Nam Nâng cao năng lực khai thác, ứng dụng ảnh viễn thám
<b>Mục tiêu cụ thể</b>	
<b>Nội dung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức họp thường niên đề tài CSIRO Boeing</li> <li>- Đánh giá khó khăn, thách thức và tiềm năng ứng dụng ảnh viễn thám ở Việt Nam.</li> <li>- Tổng quan về các nghiên cứu về ứng dụng ảnh viễn thám tại đơn vị và các dự án liên quan đến quan sát trái đất tại Việt Nam.</li> <li>- Tổ chức tập huấn Tổ chức khoá tập huấn Phân tích dữ liệu đám mây và công nghệ khối dữ liệu cho các ứng dụng quan sát Trái đất</li> <li>- Xây dựng nền tảng tổng hợp/hợp tác về ứng dụng quan sát trái đất ở vùng đồng bằng sông Cửu Long.</li> </ul>
<b>Kết quả mong đợi</b>	1 Báo cáo tổng hợp sau cuộc họp thường niên đề tài CSIRO Boeing 1 Báo cáo đánh giá hiện trạng khó khăn, thách thức và tiềm năng ứng dụng ảnh viễn thám ở Việt Nam 1 báo cáo tổng hợp sau khoá tập huấn

**Địa chỉ liên hệ**

Viện Nghiên cứu Biến đổi Khí hậu, Trường Đại học Cần Thơ

Email: [ybdkh@ctu.edu.vn](mailto:ybdkh@ctu.edu.vn)

Đc: Khu II – Đại học Cần Thơ, đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP Cần Thơ

**Hình ảnh hoạt động**



