

Timestamp	Score	Nhóm trưởng	Thành viên thứ 2	Thành viên thứ 3
4/17/2025 21:15:08	0	Phan Nhật Tân	Nguyễn Văn Minh	
4/11/2025 8:26:22	0	Bùi Ngọc Thiên Thanh	Hoàng Minh Thái	Sơn
4/11/2025 8:41:07	0	Hoàng Đức Dũng	Nguyễn Huy Phước	
4/11/2025 8:52:50	0	Nguyễn Trần Quang M	Lại Khánh Hoàng	
4/18/2025 8:27:39	0	Nguyễn Phạm Phương Cáp	Kim Hải Anh	Hồ Ngọc Luật
4/11/2025 8:59:15	0	Nguyễn Thiên Bảo-235	Phạm Huỳnh Long Vũ-23521813	
4/18/2025 8:11:40	0	Đặng Quang Vinh - 235	Đỗ Phương Duy - 23520362	
4/11/2025 8:59:43	0	Nguyễn Đình Thiên Qu	Nguyễn Thiện Nhân	Trần Lê Minh M
4/11/2025 9:28:54	0	Đỗ Quang Lực	Đồng Quốc Thắng	
4/12/2025 22:53:12	0	Nguyễn Văn Hồng Thái	Cao Lê Công Thành	
4/24/2025 21:59:39	0	Trần Vạn Tấn (235214)	Nguyễn Trọng Tất Thành (23521455)	

Chủ đề	Tóm tắt nội dung đề tài	Ngày báo cáo chính thức
Phân loại động vật	Xây dựng mô hình phân loại	Ngày 23/5/2025
Facial Recognition: 3 a	Ứng dụng nhận diện khuôn	Ngày 23/5/2025
Phân loại hình ảnh trái	- Đề tài: Phân loại hình ảnh	Ngày 30/5/2025
Không dựa trên FER20	Đề tài nhận diện và phân lo	Ngày 23/5/2025
Phân loại cảnh thiên nh	Xác định loại cảnh nào mà	Ngày 30/5/2025
animal images classific	phân loại hình ảnh với 4 co	Ngày 30/5/2025
Nhận diện ảnh có người	Phân loại ảnh có người và	Ngày 6/6/2025
Optimal Transport Agg	Nhiệm vụ Nhận diện Vị trí b	Ngày 6/6/2025
Image Restoration. Xóa S	ử dụng các mô hình học	Ngày 30/5/2025
Phân loại động vật (Ani	Phân loại động vật (Animal	Ngày 30/5/2025
Phân loại đối tượng (ok	Phân loại đối tượng là một	Ngày 23/5/2025

Ngày báo cáo (dự kiến, nếu 1 ngày có nhiều nì Tài liệu tham khảo chính (chỉ nên chọn trong 20		
Ngày 30/5/2025		<a href="https://www.kaggle.com/datasets/iamsouravb">https://www.kaggle.com/datasets/iamsouravb</a>
Ngày 23/5/2025		
Ngày 30/5/2025		<a href="https://www.kaggle.com/code/mehmet0sahin">https://www.kaggle.com/code/mehmet0sahin</a>
Ngày 30/5/2025		
Ngày 06/6/2025		
Ngày 30/5/2025	google scholar, kaggle:	<a href="https://www.kaggle.com">https://www.kaggle.com</a>
Ngày 06/6/2025	Kaggle	
Ngày 30/5/2025	Optimal Transport Aggregation for Visual Place	
Ngày 06/6/2025		
Ngày 30/5/2025		
Ngày 06/6/2025	<a href="https://arxiv.org/pdf/1512.03385">https://arxiv.org/pdf/1512.03385</a> ; <a href="https://www.c">https://www.c</a>	

Recognition Sergio Izquierdo, Javier Civera; Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and

nd Pattern Recognition (CVPR), 2024, pp. 17658-17668