Timestamp	Score	Nhóm trưởng	Thành viên thứ 2	Thành viên thú
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 Hòang	
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 - 2352	20362
4/11/2025 8:59:43	0	Nguyễn Đình Thiên Qu	Nguyễn Thiện Nhân	Trần Lê Minh 1
4/11/2025 9:28:54	0	Đỗ Quang Lực	Đồng Quốc Thắng	
4/12/2025 22:53:12	0	Nguyễn Văn Hồng Thá	Cao Lê Công Thành	
4/24/2025 21:59:39	0	Trần Vạn Tấn (235214	Nguyễn Trọng Tất Thài	nh (23521455)

Chủ đề	Tóm tắt nội dung đề tài	Ngày	báo cáo chính thức
Phân loại động vật	Xây dựng mô hình phân loạ	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 ngườ	Phân loại ảnh có người và	Ngày	6/6/2025
Optimal Transport Aggi	Nhiệm vụ Nhận diện Vị trí t	Ngày	6/6/2025
Image Restoration. Xóa	Sử 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 (ob	Phân loại đối tượng là một	Ngày	23/5/2025

Ngày báo cáo (dự kiến, nếu 1 ngày có nhiều r	nl Tài liệu tham khảo chính (chỉ nên chọn trong 20
Ngày 30/5/2025	https://www.kaggle.com/datasets/iamsouravb
Ngày 23/5/2025	
Ngày 30/5/2025	https://www.kaggle.com/code/mehmet0sahini
Ngày 30/5/2025	
Ngày 06/6/2025	
Ngày 30/5/2025	google scholar, kaggle: https://www.kaggle.com
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	https://arxiv.org/pdf/1512.03385; https://www.c

Recognition	Sergio Izquierdo,	Javier Civera;	Proceedings	of the IEEE/C	VF Conference	on Computer	Vision a⊦

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