

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2024


**PHIẾU GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA
THEO GÓP Ý CỦA HỘI ĐỒNG NGHIỆM THU ĐỀ TÀI
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CỞ SỞ**

- Tên đề: Xây dựng hệ thống giữ xe DNCPMS (DNC Parking Management System)
- Mã số:.....C210.....
- Chủ nhiệm đề tài:.....ThS. Lê Thanh Minh
- Các nội dung được góp ý và giải trình:


TT	Các nội dung cần sửa chữa, bổ sung, hoàn chỉnh theo kết luận của Hội đồng	Giải trình của chủ nhiệm đề tài
1	Sử dụng các mạch nhúng để thuận tiện trong chuyển giao công nghệ (sử dụng các mạch nhúng như STM32, RASP Pi)	Hiện tại đang thực hiện phiên bản tổng duyệt trong các trường học. Các mạch nhúng sẽ được thực hiện trong phiên bản ứng dụng.
2	Cải tiến thuật toán huấn luyện để tăng độ chính xác nhận dạng.	Trong quá trình sử dụng sẽ thu thập dữ liệu để có sự huấn luyện để tăng độ chính xác.
3	Đơn giản hóa phần cứng	Hiện cũng hiện tại sẽ sử dụng máy tính để bàn để thực hiện.
4	Nên đưa vào ứng dụng cần chú ý tính ổn định	Sẽ theo dõi, tìm ra điểm yếu trong quá trình hoạt động để có sự điều chỉnh phù hợp.

Cần Thơ, ngày 16 tháng 01 năm 2024

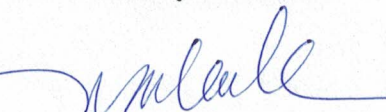
Thư ký Hội đồng


Đoàn Hòa Minh

Chủ tịch Hội đồng


Huỳnh Xuân Thiệp

Chủ nhiệm đề tài


Lê Thanh Minh