

**PHIẾU GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA
THEO GÓP Ý CỦA HỘI ĐỒNG BẢO VỆ ĐỀ CƯƠNG
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP CỞ SỞ NĂM 2020
(do Sinh viên thực hiện)**

1. Tên đề tài: ỨNG DỤNG MẠNG CẢM BIẾN XÂY DỰNG HỆ THỐNG GIÁM SÁT NHIỆT ĐỘ KHO LẠNH TRONG KHÔNG GIAN BA CHIỀU

2. Chủ nhiệm đề tài: Trần Vi Khan

3. 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	Các nội dung của chủ nhiệm đề tài đã thực hiện theo kết luận
1	Cần giới hạn sản phẩm đề tài.	Đã giới hạn lại sản phẩm của đề tài theo kết luận của Hội đồng. Sản phẩm sau khi giới hạn bao gồm: + Phần mềm quản lý và giám sát nhiệt độ kho lạnh trên nền tảng Web. + Ứng dụng giám sát nhiệt độ kho lạnh trên nền tảng điện thoại di động.
2	Giới hạn loại kho lạnh nghiên cứu và nhiệt độ bảo quản.	Tập trung chuyên sâu vào nghiên cứu giải pháp phần mềm, sử dụng giải pháp phân cứng hiện có trước đó của cán bộ hướng dẫn. Phần mềm quản lý và giám sát nhiệt độ kho lạnh có thể được sử dụng với nhiều loại kho lạnh khác nhau, và khoảng nhiệt độ khác nhau tùy thuộc vào loại cảm biến được bố trí để lấy số liệu.
3	Báo cáo đề tài không được xem là sản phẩm nghiên cứu.	Đã bỏ báo cáo đề tài trong mục sản phẩm nghiên cứu.

Cán bộ hướng dẫn

Cần Thơ, ngày 01 tháng 06 năm 2020
Chủ nhiệm đề tài