BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày tháng năm 20...

PHIẾU ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ

1.	Họ tên thành viên hội đồng: Grudug Quốc bao
2.	Họ tên thành viên hội đồng: Endong Quốc Bao Tên đề tài: Xay dung hệ thống giữ xe DNCPMS (DIVC Parking Mã số. management system) Chủ phiêm đề tài: Il &) & Start Al l
3.	Mã số management system)
4.	Mã số
5.	Ngày họp: 11/01/2024
	Dia điểm: DH. Nam Can The
7.	Quyết định thành lập hội đồng: (Số: OL ngày) tháng (năm 2024)
	Đánh giá của thành viên hội đồng:

TT	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Ðiêm đánhgiá
1	Mức độ hoàn thành so với đăng ký trong Thuyết minh để tài về:	60	
	Mục tiêu	15	15
	Nội dung	15	12
	Phương pháp nghiên cứu và phạm vi nghiên cứu	10	10
	Thời gian và tiến độ thực hiện đề tài (cho điểm 0 trong trường hợp đề tài nghiệm thu trễ hạn so với thuyết minh kể cả đề tài được duyệt gia hạn)	5	5
	Sản phẩm đào tạo (sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh) chỉ tính điểm khi học viên đã bảo vệ luận văn tốt nghiệp thành công và có minh chứng cho Hội đồng (cho điểm 0 trong trường hợp không có sản phẩm đào tạo)	5	3
	Sản phẩm khác đạt được từ kết quả đề tài (căn cứ vào mục 13 của thuyết minh để đánh giá), báo cáo tổng kết không phải sản phẩm đề tài. (cho điểm 0 trong trường	10	10

	hợp không có sản phẩm)		
2	Giá trị khoa học và ứng dụng của kết quả nghiên cứu	10	
	Giá trị khoa học (khái niệm mới, phạm trù mới, phát hiện mới, giải pháp mới, công nghệ mới, vật liệu mới, sản phẩm mới)	5	5
	Giá trị ứng dụng (khai thác và triển khai ứng dụng công nghệ mới; qui trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới,)	5	5
3	Hiệu quả nghiên cứu	25	
	Về giáo dục và đào tạo (đem lại: tri thức mới trong nội dung bài giảng, nội dung mới trong chương trình đào tạo; công cụ, phương tiện mới trong giảng dạy, nâng cao năng lực nghiên cứu của những người tham gia, bổ sung trang thiết bị thí nghiệm, sách tham khảo,).	10	5
	Về kinh tế - xã hội (việc ứng dụng kết quả nghiên cứu tạo ra hiệu quả kinh tế, thay đổi công nghệ, bảo vệ môi trường, giải quyết những vấn đề xã hội,)	10	10
	Phương thức chuyên giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng (cho điểm 0 trong trường hợp không có phương thức và địa chỉ cụ thể)	5	5
4	Chât lượng báo cáo tổng kết (nội dung; hình thức; câu trúc và phương pháp trình bày,).	5	5
	Cộng	100	90

điển	n; Khá: 70-84 điểm; Đạt: 50-6	69 điểm; Kh	ông đạt: < 50	3ac. 75-100 d	iciii, 10t. 65-94	
	quả đánh giá: Xuất sắc □		Khá □	Đạt 🗆	Không đạt □	
9	Kết luận					
	9.1 Nhận xét chung về kết đạt", cần chỉ rõ những r	quả thực hiệ nội dung khô	n đề tài: (trười ng phù hợp)	ng hợp đánh g	iá ở mức "không	
* * * *	Kết quả qua để tạ trong để cường ; 9.2 Đóng góp ý kiến của c	i phụ hị	p va hvan.	thank các i	nội dung đang	ký
	9.2 Đóng góp ý kiến của c	huyên gia v	ề những tồn tạ	ại và đề xuất r	những biện pháp	
* * * •	giải quyết (bắt buộc) Cái tiến thuật toạn	huán li	iyên dê ta	ng to chin	b xác nhận đạn	ig.
			U	V		

Sử dụng các board nhưng theo chuẩn công nghiệp để phát triển he thing who STM32 hoac Cần Thơ, ngày.....tháng.....năm 20... Thành viên hội đồng Rasp Pi. (chữ ký, họ tên) Thường Quốc Bảo