## BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc <u>lập – Tự do – Hạnh p</u>húc

Cần Thơ, ngày 19 tháng 05 năm 2023

## PHIẾU ĐÁNH GIÁ ĐỀ CƯƠNG ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ

1. Họ và tên thành viên hội đồng: Phạm Nguyên Khang

2. Tên đề tài: Xây dựng hệ thống giữ xe DNCPNS (DNC Parking Management System)

3. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Lê Thanh Minh

4. Quyết định thành lập hội đồng số: 344/QĐ-ĐHNCT, ngày 10 tháng 05 năm 2023

5. Cơ quan chủ trì: Trường Đại Học Nam Cần Thơ

6. Ngày họp: Ngày 19 tháng 05 năm 2023

7. Địa điểm: Phòng truyền thống 1

8. Đánh giá của thành viên hội đồng:

	Điểm	Điểm
Nội dung đánh giá	tối đa	đánh giá
	10	10
Tính cấn thiết của đề tài (đặt hàng, giải quyết những vấn đề thực tiễn	10	9
của giáo dục và đào tạo, kinh tê, xã hội), có nội dùng mới và có tilli		
	10	0
Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực để tài.	10	8
Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu.	5	5
Tính đầy đủ các phương pháp nghiên cứu đối với các nội dung	10	9
nghiên cứu để đạt được mục tiêu đề ra.		
Giải quyết được vấn đề đặt ra, hợp lý, có tính khả thi.	10	10
	25	19
Mức độ đầy đủ của các sản phẩm đề tài so với yêu cầu theo đơn đặt	5	5
hàng (nếu có) và so với mục tiêu nghiên cứu đề ra.		
	Mục tiêu đề tài.  Tính cấp thiết của đề tài (đặt hàng, giải quyết những vấn đề thực tiễn của giáo dục và đào tạo, kinh tế, xã hội), có nội dung mới và có tính sáng tạo.  Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài.  Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu.  Tính đầy đủ các phương pháp nghiên cứu đối với các nội dung nghiên cứu để đạt được mục tiêu đề ra.  Giải quyết được vấn đề đặt ra, hợp lý, có tính khả thi.  Sản phẩm KHCN và khả năng ứng dụng của đề tài	Mục tiêu đề tài.  10  Tính cấp thiết của đề tài (đặt hàng, giải quyết những vấn đề thực tiễn của giáo dục và đào tạo, kinh tế, xã hội), có nội dung mới và có tính sáng tạo.  Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài.  10  Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu.  5  Tính đầy đủ các phương pháp nghiên cứu đối với các nội dung nghiên cứu để đạt được mục tiêu đề ra.  Giải quyết được vấn đề đặt ra, hợp lý, có tính khả thi.  10  Sản phẩm KHCN và khả năng ứng dụng của đề tài  25

	Khả năng của sản phẩm, công nghệ tạo ra đáp ứng nhu cầu kinh tế, xã hội, giáo dục; Khả năng chuyển giao kết quả nghiên cứu (có địa chỉ áp dụng cụ thể).	10	9
	Tính khả thi về công bố các công trình nghiên cứu trên các tạp chí khoa học chuyên ngành ( <i>bài báo, giáo trình sách chuyên khảo,</i> ).	5	2
	Đóng góp cho đào tạo sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thông qua việc thực hiện đề tài.	5	3
8.	Năng lực thực hiên đề tài.	10	10
	Chủ nhiệm đề tài		5
15	- Có trình độ chuyên môn phù hợp với lĩnh vực đăng ký.	5	Je.
	- Có kinh nghiệm nghiên cứu, những thành tích nổi bật.		
	Cộng tác viên	5	5
	- Có trình độ chuyên môn phù hợp với lĩnh vực đăng ký.		
9.	Tính hợp lý của dự toán kinh phí đề nghị.	10	10
	(Tính hợp lý trong bố trí kế hoạch; việc huy động các nguồn lực để thực hiện đề tài.		
	Cộng	100	90

Ghi chú: - Đưa vào danh mục phê duyệt: ≥50 điểm

- Không phê duyệt: < 50 điểm
- Nếu điểm chênh lệch của một thành viên Hội đồng so với điểm trung bình  $\geq 20$  điểm thì sẽ không tính điểm của thành viên đó.

9. Ý kiết	ı khác:	Bô	sung tô	ng quai	n tình	hình r	ighiên	cứu,	nhất là	ı đánh	giá	các
	phần mềm	cùng loại	đã có tr	rên thị t	rường							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • •		• • • • • •			• • • •	
							Madre	10 4	háma O	5 m × m	200	12

Ngày 19 tháng 05 năm 2023 (chữ ký, họ tên)

Phạm Nguyên Khang