## 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 ĐỂ CƯƠNG ĐĂNG KÝ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ

- 1. Họ và tên thành viên hội đồng: Huỳnh Xuân Hiệp
- 2. Tên đề tài: Xây dựng hệ thống giữ xe DNCPMS (DNC Parking Management System)
- 3. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Lê Thanh Minh
- 4. Quyết định thành lập hội đồng số: 344/ QĐ-DHNCT, 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 họp truyền thống 1

8. Stt	Đánh giá của thành viên hội đồng:  Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
		10	10
1.	Mục tiêu đề tài.		
2.	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	10	9
	sáng tạo.	40	8
_	Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài.	10	0
3.		5	5
4.	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.	10	9
		10	10
6.	Giải quyết được vấn đề đặt ra, hợp lý, có tính khả thi.		
	Sản phẩm KHCN và khả năng ứng dụng của đề tài	25	20
7.	Sản phẩm KHCN và kha hàng ting tạng coa		
	Mức độ đầy đủ của các sản phẩm đề tài so với yêu cầu theo đơn đặt hàng (nếu có) và so với mục tiêu nghiên cứu đề ra.	5	5

	Cộng	100	91
9.	Tính hợp lý của dự toán kinh phí đề nghị.  (Tính hợp lý trong bố trí kế hoạch; việc huy động các nguồn lực để thực hiện đề tài.	10	10
	Cộng tác viên  - Có trình độ chuyên môn phù hợp với lĩnh vực đăng ký.	5	5
	<ul> <li>Có trình độ chuyên môn phù hợp với lĩnh vực đăng ký.</li> <li>Có kinh nghiệm nghiên cứu, những thành tích nổi bật.</li> </ul>	5	5
	Chủ nhiệm đề tài		
8.	Năng lực thực hiên đề tài.	10	10
	Đóng góp cho đào tạo sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thông qua việc thực hiện đề tài.	5	3
	Tính khả thi về công bố các công trình nghiên cứu trên các tạp chí khoa học chuyên ngành ( <i>bài báo</i> , <i>giáo trình sách chuyên khảo</i> ,).	5	3
	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

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 kiến khác: Nên có thêm sản phẩm công bố khoa học.

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

Huỳnh Xuân Hiệp