

Thừa Thiên Huế, ngày 27 tháng 5 năm 2024

## GIẤY XÁC NHẬN

### HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC, ĐẠI HỌC HUẾ

**Xác nhận tác giả:** Nguyễn Đức Nhật Quang<sup>1\*</sup>, Phạm Thị Thúy Sang<sup>2</sup>, Lê Văn Hòa<sup>3</sup>, Võ Việt Minh Nhật<sup>4</sup>

**Đơn vị công tác:**

- (1) Khoa Điện, Điện tử và Công nghệ vật liệu, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- (2) Trung tâm Công nghệ thông tin tỉnh Thừa Thiên Huế
- (3) Trường Du lịch, Đại học Huế
- (4) Viện Khảo thí và Bảo đảm chất lượng giáo dục, Đại học Huế

Đã có bài viết gửi đăng, được người phản biện và Hội đồng biên tập đồng ý nhận đăng. Chúng tôi sẽ thu xếp đăng bài viết này trong số thích hợp của Tạp chí.

**Tên bài viết:** ĐÁNH GIÁ HIỆU SUẤT CỦA CÁC GIAO THỨC CHỐNG XUNG ĐỘT KHÔNG BỘ NHỚ DỰA TRÊN CÂY TRUY VẤN TRONG HỆ THỐNG RFID.

Nay chúng tôi cấp giấy xác nhận này để ông/bà bổ sung vào hồ sơ, lý lịch.

**TM. HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP  
PHÓ TỔNG BIÊN TẬP**



**PGS.TS. Nguyễn Trường Thọ**