

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

T T	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu về ERP và xây dựng ứng dụng cho tổ chức giáo dục đào tạo sử dụng Odoo	2018-2018	Trường	Thư ký
2	Nghiên cứu mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn mờ bức tranh và áp dụng trong việc đánh giá việc lựa chọn các ứng dụng tái sử dụng nước trong môi trường không chắc chắn	2018-2018	Trường	Thư ký
3	Xây dựng hệ thống tra cứu bệnh vật nuôi	2015-2015	Trường	Chủ nhiệm đề tài
4	Xây dựng mô hình mờ dựa trên tập dữ liệu vào-ra và việc sử dụng tập mờ loại 2 rời rạc	2012-2012	Trường	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	New dissimilarity measures on picture fuzzy sets and applications	2018	Journal of Computer Science and Cybernetic
2	Xây dựng hệ thống tra cứu bệnh vật nuôi	2016	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
3	Ứng dụng phát hiện bệnh của lợn qua ảnh chụp bằng phương pháp trích chọn đặc trưng và phân loại tự động	2016	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
4	Tìm hiểu một số phương pháp xây dựng mô hình mờ dựa trên tập dữ liệu vào-ra và việc sử dụng tập mờ loại 2 rời rạc	2013	Tạp chí Khoa học và Phát triển

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2018

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

ThS. Lê Thị Nhung