

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 22/2017/TT-BGDĐT ngày 06/09/2017 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phan Thị Tuyết Nhung Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 10/10/1995. Nơi sinh: Sông Cầu, Phú Yên
Quê quán: Xuân Phú, Sông Cầu, Phú Yên Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ. Năm, nước nhận học vị: 2019, Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Chuyên viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Sinh học Ứng dụng, Trường Đại học Quang Trung.
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 78-Nguyễn Nhạc - Tp. Quy Nhơn - Bình Định
Điện thoại liên hệ: CQ:NR:DD: 0382.847.397
Fax: E-mail: pttnhung @qtu.edu.vn
Số CMND: 221397801 Ngày cấp: 06/11/2012 Nơi cấp: Công an tỉnh Phú Yên

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Đại học Quy Nhơn
Ngành học: Sư phạm Sinh học
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2017
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm. Năm cấp bằng: 2019
Nơi đào tạo: Đại học Quy Nhơn
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:.....
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:
.....
.....

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh	Mức độ sử dụng: Trung cấp
2.	Mức độ sử dụng:
3.	Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2020 đến nay	Khoa Sinh học Ứng dụng – Trường Đại học Quang Trung	Chuyên viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	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 khả năng sinh trưởng, sinh sản của các chủng muỗi Aedes và Anopheles trong điều kiện nuôi nhân tạo bằng máy Hemotek tại phòng thí nghiệm Viện Sốt rét – Ký Sinh Trùng – Côn Trùng Quy Nhơn.	2018/2019	Luận văn Thạc sĩ	
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của 05 môi trường dinh dưỡng thủy canh đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng của một số loài rau ăn lá trồng trong nhà lưới tại Trường Đại học Quang Trung.	2020/2022	Cấp Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu so sánh phương pháp nuôi một số chủng muỗi cho đốt máu bằng máy Hemotek với cho đốt máu chuột tự nhiên	2019	Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng

Bình Định, ngày 02 tháng 07 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Phan Thị Tuyết Nhung