



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: Nguyễn Thị Xuân Phương

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 13/12/1993

Nơi sinh: Chư Ty, Đức Cơ, Gia Lai

Quê quán: Diên Yên, Diên Châu, Nghệ An Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2018, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ hiện tại: Chuyên viên

Đơn vị công tác hiện tại: Khoa Sinh học Ứng dụng, Đại học Quang Trung

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 366 Bạch Đằng, Thị Nại, TP Quy Nhơn, Bình Định

Điện thoại liên hệ: CQ:

NR:

ĐD: 036 3822 142

Fax:

Email: ntxphuong@qtu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

- Hệ đào tạo: Chính quy;
- Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm TP HCM;
- Ngành học: Cử nhân Sư phạm Sinh học;
- Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2015;

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa Sinh học; Năm cấp bằng: 2018;
 - Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên TP HCM;
- Tên luận án: Nghiên cứu sulfate hóa exopolysaccharide từ dịch nuôi cấy nấm *Ophiocordyceps sinensis* và thử nghiệm hoạt tính kháng oxy hóa của chúng

3. Ngoại ngữ:

1. Toeic 525

Mức độ sử dụng: Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
09/2015 đến 12/2015	Trường THPT Nguyễn Trường Tộ	Giáo viên Sinh học
11/2017 đến 6/2018	Trung tâm GDNN – GDTX Đức Cơ,	Giáo viên Sinh học

	Gia Lai	
09/2019 đến nay	Đại học Quang Trung	Chuyên viên Khoa Sinh học Ứng dụng

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 sulfate hóa exopolysaccharide từ dịch nuôi cấy nấm <i>Ophiocordyceps sinensis</i> và thử nghiệm hoạt tính kháng oxy hóa của chúng	2017	Luận văn thạc sĩ	Chủ đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu sulfate hóa exopolysaccharide từ dịch nuôi cấy nấm <i>Ophiocordyceps sinensis</i> và thử nghiệm hoạt tính kháng oxy hóa của chúng	2017	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên, tập 2, số 4, 2018

Xác nhận của cơ quan

Quy Nhơn, ngày 05 tháng 07 năm 2021

Người khai kí tên

ThS. Nguyễn Thị Xuân Phương