

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Phùng Thị Lan Hương
Giới tính: Nữ Dân tộc: Kinh
Ngày, tháng, năm sinh: 26/06/1989
Nơi sinh: Vĩnh Chân, Hạ Hòa, Phú Thọ
Địa chỉ liên lạc: Trường Đại học Hùng Vương
Điện thoại cơ quan: Điện thoại nhà riêng:
Điện thoại di động: 0984995181
Email: phunghuong.pt@gmail.com
Chức vụ và đơn vị công tác: Bộ môn Hóa – Khoa Khoa học Tự nhiên

II. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

1. Quá trình đào tạo

Thời gian	Bậc đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Cơ sở đào tạo	Tên đề án, luận văn, luận án...
9/2007-6/2011	Đại học	Sư phạm hóa học	Đại học sư phạm – Đại học Thái Nguyên	Xác định hàm lượng sắt, coban, niken trong rau muống nước tại thành phố Thái Nguyên
11/2012-9/2015	Thạc sĩ	Hóa phân tích	Đại học KHTN – Đại học Quốc gia Hà Nội	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích các hoạt chất nhóm glycoside tim bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại kết hợp với kỹ thuật thống kê đa biến

2. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	Kết quả
Từ 1/2016 – 3/2016	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm giảng viên	ĐHSP Hà Nội	Khá

3. Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

--	--

4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Mức độ			
	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng anh B1	Bình thường	Bình thường	Bình thường	Tốt

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC:

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
11/2011-2017	Bộ môn Hóa – Khoa KHTN	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC:

1. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc tham gia

Thời gian thực hiện	Tên đề tài, dự án	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/chưa nghiệm thu)
2015	Xây dựng quy trình sản xuất giấm ăn từ chuỗi trên địa bàn huyện Tam Nông, tỉnh Phú Thọ bằng phương pháp lên men	Cấp trường	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2016	Xây dựng quy trình ủ phân bón từ rác thải sinh hoạt khu tập thể trường Đại học Hùng Vương	Cấp trường	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2017	“Nghiên cứu ảnh hưởng của một số công thức bón phân đến khả năng sinh trưởng và tích lũy một số chất trong cây chùm ngây (Moringa Oleifera)”.	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước/nước ngoài

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục và nội dung bài báo)

Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
2015	Ảnh hưởng của một số yếu tố tới thành phần của giấm được lên men từ chuỗi	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng	Đồng Tác giả

		Vương ,2(1), tr39-44.	
2016	Xác định hàm lượng sắt, coban và niken trong rau muống nước tại thành phố Thái Nguyên theo phương pháp phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa – FAAS”.	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng Vương, 1(1), tr35-38.	Đồng tác giả
2017	Nghiên cứu biến tính than hoạt tính từ mùn cưa thành vật liệu hấp phụ	Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường Đại học Hùng Vương, 4(5), tr25-33.	Đồng tác giả

3. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước/quốc tế

(Bộ minh chứng gồm trang bìa, mục lục, nội dung bài báo và chương trình hội nghị, hội thảo)

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Địa điểm tổ chức hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

5. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

(Lĩnh vực nghiên cứu quan tâm; các kỹ năng, kinh nghiệm nghiên cứu khoa học; tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề, thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...)

....., ngày..... tháng.... năm.....

Xác nhận của cơ quan quản lý

Người khai

Phùng Thị Lan Hương