

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKH&CN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Họ và tên: PHẠM THỊ KIM DUNG								
2. Năm sinh: 1986		3. Nam/Nữ: Nữ						
4. Học hàm:		Năm được phong:						
Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 2013						
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:								
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược	x <input checked="" type="checkbox"/>					
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp	<input type="checkbox"/>					
Mã chuyên ngành KH&CN:		Tên gọi: Sinh học thực nghiệm						
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>						
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">6</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>		1	0	6	0	3		
1	0	6	0	3				
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>								
6. Chức danh nghiên cứu:								
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):								
7. Địa chỉ nhà riêng: Xuân Hòa, Phúc Yên, Vĩnh Phúc								
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0948204703 E-mail: phamthikimdung@hpu2.edu.vn								
8. Cơ quan công tác:								
Tên cơ quan: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2								
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy								
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc								
Điện thoại: ; Fax: ; Website: https://www.hpu2.edu.vn								
9. Quá trình đào tạo								
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp					
Đại học	Trường Đại học Sư phạm	Sư phạm Sinh	2008					

	Hà Nội 2	học	
Thạc sỹ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Sinh học thực nghiệm	2013
Tiến sỹ			
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh				
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ 2011 đến nay	Khoa Sinh - KTNN	Giảng viên	Trường ĐHSP Hà Nội 2

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
2	Tạp chí quốc gia			
	Nghiên cứu bào chế hệ nanoliposomes bọc chitosan dẫn curcumin định hướng dùng cho đường uống	Đồng tác giả	KH&CN ĐHDT Trường Đại học Duy Tân (DTU)	2023
	Thiết kế và tổ chức hoạt động	Đồng tác giả	Tạp chí giáo dục	2023

	dạy học môn sinh học ở trường phổ thông			
3	Hội nghị quốc tế			
4	Hội nghị quốc gia			
5	Sách chuyên khảo			
	Giải phẫu và sinh lý trẻ em.	Đồng tác giả	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	7/2019
	Child care and hygiene	Đồng tác giả	NXB Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh	2022
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
	Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
1.	Nghiên cứu tối ưu hóa khả năng nạp thuốc Diclofenac của cellulose vi khuẩn lên	Từ tháng 3/2018 - 3/2019.		Đã nghiệm thu Loại Tốt

men từ dịch chè xanh.				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn				
Stem				
Sinh lý người và động vật				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

....., ngày .22. tháng ..8... năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản

Thủ trưởng đơn vị

(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thị Kim Dung