



LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
1. Họ và tên: Phạm Thị Kim Giang	
2. Năm sinh: 1978	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: La Phù – Thanh Thủy – Phú Thọ	5. Nguyên Quán: Đồng Luận – Thanh Thủy – Phú Thọ
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): xã Thạch Đồng Quận (Huyện): huyện Thanh Thủy Thành Phố (Tỉnh): tỉnh Phú Thọ Điện thoại: NR.....Mobile: 0983.133.018 Fax:..... Email: kimgiang0378@gmail.com hoặc kimgiang0378@vnu.edu.vn	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input checked="" type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2013	
Nơi bảo vệ: Đại học Sư phạm Hà Nội 1	
Ngành: Hóa học Chuyên ngành: Hóa phân tích	
7.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ :.....	
Ngành:.....	
Chuyên ngành.....	
8. Chức danh khoa học :	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :.....Nơi phong :.....
8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :.....Nơi phong :.....

9. Chức danh nghiên cứu: **10 .Chức vụ:** Giảng viên

11. Cơ quan công tác:
 Tên cơ quan: Trường Đại học Giáo dục
 Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Khoa Sư phạm
 Địa chỉ Cơ quan: 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.
 Điện thoại: 0983.133.018 Fax:.....
 Email: kimgiang0378@gmail.com hoặc kimgiang0378@vnu.edu.vn

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

12. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Sư phạm Hà Nội 1	Hóa học	2000
Thạc sĩ	Đại học Sư phạm Hà Nội 1	Hóa học	2004
Tiến sĩ	Đại học Sư phạm Hà Nội 1	Hóa học	2013
TSKH			

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn Bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Bằng Trung cấp Lý luận chính trị và Hành chính	Trung cấp Lý luận chính trị và Hành chính	Học viện Thanh Thiếu niên	1 năm

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
				C, B2 Khung Châu Âu	

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
09/2000 -6/2002	Giáo viên hợp đồng	Trường THPT Thanh Thủy	Thị trấn Thanh Thủy, huyện Thanh Thủy, Phú Thọ

07/2002-10/2005	Giáo viên biên chế	Trường THCS Thanh Thủy	Thị trấn Thanh Thủy, huyện Thanh Thủy, Phú Thọ
11/2005-6/2015	Giảng viên biên chế	Trường Đại học Hùng Vương	Thị xã Phú Thọ, Phú Thọ
7/2015 - nay	Giảng viên	Trường Đại học Giáo dục	144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1 Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.2 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

16.3 Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 01

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 07

16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế: 0

16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước: 06

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Xác định hàm lượng Cd(II), Pb(II) trong nước mặt, nước sinh hoạt và nước thải bằng phương pháp chiết - trắc quang với PAN và SCN ⁻	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học, T.49.	2011
2	Xác định hàm lượng mangan trong nước sinh hoạt ở xã Thạch Sơn bằng phương pháp chiết - trắc quang với PAN và CCl ₃ COOH.	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học, T.49.	2011

3	Nghiên cứu sự tạo phức đaligan trong hệ 1-(2-pyridilazo)-2-naphtol (PAN)-Cu(II)-SCN bằng phương pháp chiết – trắc quang và ứng dụng phân tích.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội.	2012
4	Atomic absorption spectrometric method determining trace amounts of arsenic and some heavy metals in their treatment technology by iron powder.	Đồng tác giả	Asian Journal of Chemistry, Vol 25, (No .13).	2013
5	Nghiên cứu phức Crom với thuốc thử 4-(2-pyridylazo)-rezocxin (PAR) bằng phương pháp trắc quang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Trường ĐHSP Hà Nội.	2014
6	Nghiên cứu sự tạo phức của Zn(II) với metylthymol xanh bằng phương pháp trắc quang và ứng dụng để xác định hàm lượng ZnS trong mẫu vật liệu nano ZnS pha tạp Cu	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ trường Đại học Hùng Vương, số 16.	2010
7	Xác định hàm lượng một số nguyên tố (Mn, Pb, Cd) trong nước sinh hoạt ở Thạch Sơn, Lâm Thao, Phú Thọ bằng phương pháp chiết - phổ hấp thụ nguyên tử.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Đại học Hùng Vương, số 18.	2011
8	Nghiên cứu, xác định cơ chế của phức 1-(2 pyridilazo)- 2-naphthol (PAN) với Cd(II) bằng phương pháp chiết - trắc quang và khả năng ứng dụng phân tích	Đồng tác giả	Tạp chí Giáo dục	2013

17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				

18. Sản phẩm KHCN:

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước: 01

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
----	--------------	---	----------

1	Dầu dừa nguyên chất	2014, quy trình sản xuất quy mô phòng thí nghiệm tại trường Đại học Hùng Vương	Sản phẩm đạt tiêu chuẩn Việt Nam
19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia			
19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
- Viết tập bài giảng Hóa học phân tích (dành cho sinh viên ngành Nông - Lâm - Ngư)/ cấp trường	2008-2009	Trường ĐHHV	Đã nghiệm thu
- Xác định hàm lượng một số kim loại độc hại trong nước sinh hoạt ở xã Thạch Sơn - Lâm Thao - Phú Thọ bằng phương pháp trắc quang để đánh giá ô nhiễm môi trường/ trọng điểm cấp trường.	2009-2010	Trường ĐHHV	Đã nghiệm thu
- Xác định một số ion kim loại độc hại (Mn^{2+} , Cr^{3+}) trong nước sinh hoạt ở huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ bằng phương pháp chiết - trắc quang để đánh giá ô nhiễm môi trường/ cấp trường	2009-2010	Trường ĐHSPHN	Đã nghiệm thu
- Xác định một số nguyên tố độc hại trong nước sinh hoạt ở xã Thạch Sơn – Lâm Thao – Phú Thọ bằng phương pháp chiết - phổ hấp thụ nguyên tử và cực phổ/ cấp trường	2010-2011	Trường ĐHHV	Đã nghiệm thu
- Nghiên cứu sự tạo phức đa ligan trong hệ 1-(2-pyridylazo)-naphtol (PAN) – Hg(II)-Br và bước đầu ứng dụng phân tích/ cấp trường	2012-2013	Trường ĐHHV	Đã nghiệm thu
- Nghiên cứu quy trình chiết tách dầu dừa từ cùi dừa/ trọng điểm cấp trường	2013-2014	Trường ĐHHV	Đã nghiệm thu
19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa)</i>

		(nếu có)	nhịệm thu)
20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Tổ chức, năm tặng thưởng
1	Giải thưởng Giảng viên tài năng trẻ Khoa học Việt Nam		Bộ Giáo dục và Đào tạo, 2012
21. Quá trình tham gia đào tạo SDH			
21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....			
21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....			
21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....			
21.4 Thông tin chi tiết:			
<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN			
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; ...			
.....			
.....			

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2015

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Phạm Thị Kim Giang