

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
**HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: .PHẠM CHÂU THUỲ.....
2. Năm sinh: 1977 ..... 3. Nam/Nữ:Nữ.....
3. Địa chỉ nhà riêng: C4-V25, Tô 7, Nguyễn Khánh Toàn, Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà nội.
4. Điện thoại: CQ: ..... ; NR: ..... ; Mobile: 090 3268455.
5. Fax: ..... Email:[pcthuy@vnua.edu.vn](mailto:pcthuy@vnua.edu.vn),  
[pcthuy@gmai..com](mailto:pcthuy@gmai..com)
6. Tổ chức làm việc của cá nhân:  
Tên tổ chức: Khoa môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.  
Tên người Lãnh đạo: PGS.TS Nguyễn Thị Lan  
Điện thoại người Lãnh đạo: .....  
Địa chỉ tổ chức: Trâu quỳ, Gia Lâm, Hà nội
7. Học vị cao nhất: Tiến sĩ,Chuyên ngành: Khoa học và kỹ thuật môi trường. Năm công nhận: 2013
8. Học hàm cao nhất: .....Ngành: ..... Năm được phong:.....
9. Chức danh giảng dạy/nghiên cứu: Giảng viên
10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà nội	Khoa học Môi trường	1999
Thạc sĩ	Đại học Tokyo, Nhật Bản	Hệ thống Môi trường	2004
Tiến sĩ	Đại học Kanazawa, Nhật Bản	Khoa học và Kỹ thuật môi trường	2013
Sau tiến sĩ	Đại học Kanazawa, Nhật Bản	Khoa học và Kỹ thuật môi trường	2014

11. Tên đề tài luận án bảo vệ lấy học vị tiến sĩ: “**Environmental behaviors of polycyclic aromatic hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons and their toxicity in Hanoi, as a typical motorcycle city of Vietnam**” Ngành/chuyên ngành: Khoa học và Kỹ thuật môi trường
12. Ngoại ngữ: Enlish Trình độ: Khá
13. Các học phần đảm nhiệm (nếu có):

- Trình độ đại học: tham gia đảm nhiệm các học phần sau:

- + Công nghệ môi trường, 2 tín chỉ, ngành Khoa học môi trường
- + Kỹ thuật xử lý chất thải rắn và khí thải, 3 tín chỉ, ngành Khoa học môi trường
- + Thực tập công nghệ môi trường, 1 tín chỉ, ngành Khoa học môi trường
- + Thực hành kỹ thuật xử lý chất thải, 1 tín chỉ, ngành Khoa học môi trường

- Trình độ thạc sĩ: tham gia đảm nhiệm học phần: Kiểm soát chất lượng môi trường Không khí, 2 tín chỉ, ngành Khoa học môi trường

- Trình độ tiến sĩ:

14. Ngành/Chuyên ngành được giao nhiệm vụ chủ trì và tổ chức thực hiện tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam (dành cho cán bộ cơ hưu):

- Trình độ đại học: *ngành Khoa học môi trường*
- Trình độ thạc sĩ: *ngành Khoa học môi trường*
- Trình độ tiến sĩ:

15. Quá trình công tác

<b>Thời gian (Từ năm ... đến năm...)</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Tổ chức công tác</b>	<b>Địa chỉ Tổ chức</b>
2000-2002	Nghiên cứu viên	Liên hiệp khoa học sản xuất và Công nghệ hoá học, Trung tâm Khoa học tự nhiên và Công nghệ Quốc gia	18, Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà nội
2004-2005	Chuyên viên dự án	Trung tâm kỹ thuật Môi trường đô thị và khu Công nghiệp, Đại học Xây dựng	55, Giải Phóng, Hai Bà Trưng, Hà nội
2005→ 2013	Giảng viên	Bộ môn Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Trường đại học Nông nghiệp Hà nội	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà nội
2013-2014	Nghiên cứu sau tiến sỹ	Đại học Kanazawa, Nhật Bản	Kanazawa, Ishikawa, Japan
2014-nay	Giảng viên	Bộ môn Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà nội

16. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

17. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)

18. Giải thưởng(nếu có)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		

19. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

.....

20. Danh sách học viên cao học đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách học viên cao học đã hướng dẫn thành công:

TT	Họ và tên HVCH	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Đỗ Thị Mai	2017	Kiểm kê phát thải của một số chất gây ô nhiễm môi trường không khí trong quá trình đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng tại xã Đa Tốn, Gia Lâm, Hà Nội	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

- Danh sách học viên cao học đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên HVCH	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo
1	Luyện Thị Hà	2017	Thực trạng và ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường lao động tới sức khỏe của công nhân may công ty TNHH SMARK SHIRTS Bắc Giang từ năm 2015-2017	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
2	Nguyễn Minh Hiếu	2017	Đánh giá mức độ phơi nhiễm và tác động sức khỏe do ô	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

			nhiễm bụi trên địa bàn quận Thanh Xuân – Thành phố Hà Nội	
--	--	--	---	--

21. Danh sách nghiên cứu sinh đã và đang hướng dẫn (nếu có):

- Danh sách nghiên cứu sinh đã hướng dẫn thành công:

TT	Họ và tên NCS	Năm bảo vệ	Đề tài	Cơ sở đào tạo

- Danh sách nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:

TT	Họ và tên NCS	Năm công nhận	Đề tài	Cơ sở đào tạo

22. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành

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 công trình)	Năm công bố
1	Dispose ammonium in wastewater by means of photocatalysis with titanium dioxit	Đồng tác giả	Vietnamese Journal of Science and Technology	2002
2	Energy recovery potential from landfill and Environmental evaluation of landfill gas power generation system at Nam Son landfill, Viet Nam	Tác giả chính	Journal of Science and Development	2009
3	Characteristics of atmospheric polycyclic aromatic hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in Hanoi-Vietnam, as a typical motorbike city	Tác giả chính	Polycyclic Aromatic Compounds	2012
4	Polycyclic aromatic	Tác giả chính	Environmental	2013

	hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in particulates emitted by motorcycles		Pollution	
5	Polycyclic aromatic hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in atmospheric particles and soil at a traffic site in Hanoi, Vietnam	Tác giả chính	Polycyclic Aromatic Compounds	2015
6	Characteristics of elemental organic carbon in atmospheric nanoparticles at different sampling locations in Vietnam	Đồng tác giả	Vietnam Journal of Science and Technology	2017

23. Đã hoặc đang chủ trì các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên hoặc đã và đang tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp bộ trở lên

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình(nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu sản xuất chế phẩm dinh dưỡng vi sinh đa chức năng từ phế thải chăn nuôi và vi sinh vật nội sinh	2015-2017	Đề tài cấp Học viện trọng điểm	Đang thực hiện
Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải của các hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs) và dẫn xuất của nó (NPAHs) từ khí thải đốt rơm rạ sau thu hoạch tại Việt Nam	2016-2018	Đề tài cấp Học viện trọng điểm	Đang thực hiện
Xác định và đánh giá độc tính của các hợp	2016-2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện

chất hydrocacbon thơm (PAHs) và các hợp chất liên quan trong bụi khí (PM2.5 và PM10) tại khu vực Hà Nội sử dụng kết hợp phương pháp phân tích hóa học và thử nghiệm sinh học			
Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải từ hoạt động đốt rơm rạ để ứng dụng vào kiểm kê phát thải và đánh giá tác động lên chất lượng không khí tại thành phố Hà nội	2017-2020	Đề tài cấp Bộ	<i>Đang thực hiện</i>

24. Bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí thuộc danh mục các tạp chí của cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc của cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một chương sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của tối thiểu 02 báo cáo đăng trên kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện, hoặc 02 bài báo hoặc công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phản biện thuộc lĩnh vực khoa học liên quan đến đề tài luận án của nghiên cứu sinh.

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 công trình)	Năm công bố
1	Characteristics of atmospheric polycyclic aromatic hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in Hanoi-Vietnam, as a typical motorbike city	Tác giả chính	Polycyclic Aromatic Compounds	2012
2	Polycyclic aromatic	Tác giả chính	Environmental	2013

	hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in particulates emitted by motorcycles		Pollution	
3	Polycyclic aromatic hydrocarbons and nitropolycyclic aromatic hydrocarbons in atmospheric particles and soil at a traffic site in Hanoi, Vietnam	Tác giả chính	Polycyclic Aromatic Compounds	2015

Đối chiếu với Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành theo Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT và Quy định đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành, tôi đủ tiêu chuẩn để tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ với vai trò:

Tham gia giảng dạy học phần thạc sĩ

Tham gia hướng dẫn và hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ

Tham gia giảng dạy học phần tiến sĩ

Tham gia hướng dẫn chính/độc lập cho NCS  Hướng dẫn phụ cho NCS

Hà nội, ngày 05 tháng 10 năm 2017

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký tên, đóng dấu)

**Người khai**  
(họ, tên và chữ ký)

Phạm Châu Thuỳ