



LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: HÀ THỊ MINH PHÚC

2. Ngày sinh: 19/12/1989

3. Nam/nữ: Nữ

4. Nơi đang công tác:

Trường/viên: Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn

Phòng/ Khoa: Địa lý

Bộ môn: Địa lý môi trường

Phòng thí nghiệm: Môi trường

Chức vụ: Giảng viên

5. Học vị: Thạc sĩ năm đạt: 2016

6. Học hàm: năm phong:

7. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	Trường ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM, 10-12 Đinh Tiên Hoàng, Quận 1, Tp. HCM	
2	Điện thoại/ fax	Tel: 08.38293828 (Ext. 130) Fax: 08.38221903	
3	Email		phuc.htm@hcmussh.edu.vn
4	Website	www.hcmussh.edu.vn	

8. Trình độ ngoại ngữ:

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>			<i>Nói</i>			<i>Viết</i>			<i>Đọc hiểu tài liệu</i>		
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>
1	Tiếng Anh		x			x		x			x		

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
------------------	---------------------	----------------

Từ 11/2011 – 4/2016	Khoa Địa lý	Chuyên viên
5/2016 - nay	Khoa Địa lý	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	9/2007 – 7/2011	Đại học Khoa học tự nhiên- Đại học Quốc gia Tp.HCM	Công nghệ môi trường	Khảo sát khả năng xử lý NH ₃ bằng hệ xúc tác quang TiO ₂
Thạc sỹ	9/2013 – 12/2014	Viện Môi trường và Tài nguyên – Đại học Quốc gia Tp.HCM	Kỹ thuật môi trường	Nghiên cứu tổng hợp hệ xúc tác ni tái chế từ xúc tác thải nhà máy đạm để xử lý NO _x

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực: Môi trường**
- **Chuyên ngành: Kỹ thuật môi trường**
- **Chuyên môn: Công nghệ xử lý nước thải, nước cấp, khí thải và chất thải rắn**

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Xử lý ô nhiễm không khí (bằng xúc tác)
2. Quản lý và xử lý chất thải rắn
3. Xử lý nước thải nhiễm mặn
4. Quản lý năng lượng toà nhà

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Nghiên cứu công nghệ thu hồi Ni trong xúc tác thải của các nhà máy sản xuất phân đạm để tổng hợp xúc tác ứng dụng trong xử lý các khí thải công nghiệp.	02/HĐ-ĐT.13/C NMT Bộ Công thương	8/2013 – 12/2014	2.400	Tham gia	Cấp cơ sở 12/2015	

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1				Đại học	
2				Thạc sỹ	
				Tiến sỹ	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Số hiệu ISBN	Ghi chú

		(chỉ ghi mã số)		
1				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Lê Phúc Nguyên, Phạm Nguyễn Kim Tuyền, Hà Thị Minh Phúc. <i>Nghiên cứu khả năng xử lý khí độc hại (NH₃, Phenol, HCHO) bằng hệ quang xúc tác TiO₂ trên hệ phản ứng liên tục và cố định. Phần I: xử lý NH₃</i> , Hội nghị khoa học lần VIII – trường Đại học Khoa học Tự nhiên – 9/11/2012 – Tp.HCM			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>

TP.HCM, ngày tháng..... năm

Thủ trưởng Đơn vị

(ký tên, đóng dấu)

TP.HCM, ngày 19 tháng 08 năm 2016

Người khai

Hà Thị Minh Phúc