

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Ảnh
4x6

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Phan Xuân Thạnh

2. **Ngày sinh:** 20-04-1973

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM

Phòng/Khoa: Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Kỹ thuật Môi trường

Chức vụ:

5. **Học vị:** Thạc sĩ, **năm đạt:**

6. **Học hàm:**

7. **Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp Hồ Chí Minh	
2	Điện thoại/fax	(84-8) 38639682	
3	Email	phanthanh@hcmut.edu.vn	

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Viết	Đọc hiểu tài liệu
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. **Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:**

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** + Kỹ thuật môi trường khác: công nghệ xử lý khí thải
- **Chuyên ngành:** Công nghệ môi trường
- **Chuyên môn:** Kiểm soát ô nhiễm không khí - tiếng ồn

1.2 Hướng nghiên cứu:

- 1 Nghiên cứu trình diễn Mô hình sản xuất phân rác cho các đô thị khu vực nông thôn

2 Các vấn đề ô nhiễm và giải pháp xử lý môi trường cho làng nghề đúc tại An Nhơn, tỉnh Bình Định

3 Nghiên cứu tận dụng cặn dầu và nhớt phế thải

2. Quá trình nghiên cứu

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
----	------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	-----------------	---------

3. Đã và đang 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
----	-------------------	-------------	----------------	-------------	---------------------------

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ Đồng tác giả	Bút danh
----	----------	---------------------------	--------------	--------------	-----------------------	----------

1.2 Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ Đồng tác giả	Bút danh
1	Thí nghiệm hóa kỹ thuật môi trường		Đại học quốc gia TPHCM	2003	đồng tác giả	

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	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
----	---	---------------------------	---	---------

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	Số hiệu ISSN	Điểm IF
----	---	---------------------------	--------------	---------

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
----	---	---------------------------	--------------	---------

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

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
1	Phan xuân Thanh, Nghiên cứu trình diễn mô hình sản xuất phân rác cho các đô thị nông thôn, Các giải pháp bảo vệ môi trường công nghiệp và đô thị, 2005, HCM - Việt Nam			

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
2	Phan Xuân Thanh, Các vấn đề ô nhiễm và giải pháp xử lý ô nhiễm môi trường cho làng nghề đúc tại An Nhơn, tỉnh Bình Định, Nghiên cứu khoa học chuyển giao công nghệ môi trường, 2003, HCM - Việt Nam			
3	Phan Xuân Thanh, Nghiên cứu tận dụng cặn dầu và nhớt phế thải, Hội thảo khoa học công nghệ thực phẩm và bảo vệ môi trường, 2000, HCM - Việt Nam			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Giải nhất hội nghị khoa học trẻ Bách Khoa lần 5	Nghiên cứu trình diễn mô hình sản xuất phân rác cho các đô thị khu vực nông thôn	Đại học Bách Khoa, Việt Nam	2005
2	Giải nhất hội nghị nghiên cứu khoa học trẻ Bách Khoa lần 3	Nghiên cứu tận dụng cặn dầu và nhớt phế thải	Đại học Bách Khoa, Việt Nam	2001

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/đồng tác giả
-----------	-----------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/đồng tác giả
-----------	----------------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------------------

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

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/dự án
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1	2006-2006	Kỹ thuật sinh học trong môi trường	Tham gia
2	2005-2005	Kinh nghiệm quản lý chất thải rắn đô thị và công nghiệp các tỉnh phía nam	Tham gia

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, Phản biện tạp chí khoa học, các hội thảo hội nghị quốc tế và trong nước

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị	Chức danh
-----------	------------------	--------------------------------------	------------------

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời. Tham gia các hội đồng tư vấn xét duyệt thẩm định đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước và trọng điểm

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1	2010-2011	Trường đại học sư phạm kỹ thuật Thủ Đức	Giảng dạy
2	2009-2012	Trung tâm thông tin địa lý (Datagis)	Chuyển giao công nghệ môi trường

Tp.HCM, ngày tháng năm

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 29 tháng 08 năm 2014

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

ThS. Phan Xuân Thạnh