



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: **BÙI THỊ NHƯ PHƯƠNG**

2. Ngày sinh: **10/11/1966**

3. Nam/nữ: **NỮ**

4. Nơi đang công tác:

Trường/viên: **VIỆN MÔI TRƯỜNG VÀ TÀI NGUYÊN – ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM**

Phòng/ Khoa:

Bộ môn:

Phòng thí nghiệm: **PHÒNG THÍ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG**

Chức vụ: **Trưởng phòng**

5. Học vị: **Thạc sỹ** **năm đạt: 2005**

6. Học hàm: **năm phong:**

7. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	142 Tô Hiến Thành Q.10 TP.HCM	21 Tú Mỡ P.7 Q.Gò Vấp TP.HCM
2	Điện thoại/ fax	ĐT: 84 8651132 - Fax: 84 8655670	ĐT: 84 8957402 - 0917151700
3	Email	nhuphuong@hcmier.edu.vn	buihuphuong@gmail.com

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	
2													

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 1995...nay	Viện Môi trường & Tài Nguyên – ĐHQG TP.HCM	Trưởng PTN (2007- nay) Phó trưởng PTN (2001-2007)
Từ...đến...		

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	1993-1998	ĐH Kỹ Thuật TP.HCM – ĐHQG HCM	Hóa Thực Phẩm	Thu Nhận dịch Nitơ Amin từ bã thải Nấm Men Bia.
Thạc sỹ	2002-2005	Viện Môi trường & Tài Nguyên - ĐHQG HCM	Kỹ Thuật Môi trường	Áp dụng phương pháp đo tốc độ hô hấp (Respirometric Method) xác định các thành phần COD và thông số động học quá trình bùn hoạt tính của một số loại nước thải.

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:** Quan trắc và đánh giá chất lượng môi trường nước.

11.2 Hướng nghiên cứu:

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 ứng dụng hệ thống lọc sinh học kỵ khí kết hợp bể sinh học màng nhúng chìm (SMBR) xử lý nước thải trạm ép rác trung chuyển	C2013-24-02	2/2013 - 3/2014	178	Tham gia	2014	Đạt
2	Nghiên cứu tăng cường hiệu quả thu hồi metan từ bãi chôn lấp rác đô thị bằng chế phẩm sinh học	B2011-24-03	04/2011 – 04/2012	70	Chủ nhiệm	2013	Đạt
3	Nghiên cứu ứng dụng thí điểm công nghệ thẩm nôi/đào nôi phục hồi một số ao, hồ/kênh, rạch bị ô nhiễm trên địa bàn huyện Bình Chánh, TP.HCM	B2011-24-01	4/2011 – 12/2012	120	Tham gia	2013	Đạt

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

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Ngô Văn Dương MSSV: 0822063 ĐHKHTN-ĐHQG HCM	Nghiên cứu thu hồi khí methane từ quá trình phân huỷ rác thải sinh hoạt có bổ sung chế phẩm sinh học và tuần hoàn nước rỉ rác.	2012	Đại học	B2011-24-03
2	Trần Xuân Viễn MSSV: 0822325 ĐHKHTN-ĐHQG HCM	Nghiên cứu xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng phương pháp ủ kỵ khí và thu hồi khí methane.	2012	Đại học	B2011-24-03

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

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

1.2. Sách xuất bản trong nước

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

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Thanh-Son Dao, Thi-Nhu-Phuong Bui – Phytoplankton from Vam Co River in Southern Viet Nam. Environmental Management and Sustainable Development. Vol.5, No.1 (2016)		2164-7682	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Đào Thanh Sơn, Bùi Bá Trung, Võ Thị Mỹ Chi, Bùi Thị Như Phượng, Đỗ Hồng Lan Chi, Nguyễn Thanh Sơn, Bùi Lê Thanh Khiết, - Suy giảm chất lượng nước và độc tính sinh thái vi khuẩn lam từ Hồ Xuân Hương, Đà Lạt. Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 52, số 1, trang 91-100 (2014).	C2013-24-01	0866-708X	

2	Dao Thanh Son, Vo Trung Liem, Do Hong Lan Chi, Ngo Thi Thanh Huyen, Bui Ba Trung, Nguyen Thanh Son, Bui Thi Nhu Phuong - Detrimental impacts of wastewater from Nhon Trach Industrial zone, Dong Nai province, on Zebrafish, Danio Rerio. Tạp chí Khoa học và Công nghệ, tập 50, số 4A, trang 16-24(2012).		0866-708X	
---	--	--	-----------	--

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<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				

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				

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>
1.	Từ 1995 - nay	Chương trình quan trắc Quốc gia – Trạm vùng III	Điều phối thực hiện Tham gia
2.	2006 - 2013	Quan trắc Môi trường tại vùng Kinh Tế Trọng điểm phía Nam – Cục Bảo Vệ Môi trường.	Điều phối thực hiện
3.	06-07/2011	Chương trình “Thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường đối với các dự án, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thuộc trách nhiệm của Bộ Tài nguyên và Môi trường” khu vực các tỉnh Tây Nam Bộ.	Phối hợp điều phối thực hiện

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>

Ngày tháng năm 2017

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

BÙI THI NHƯ PHƯỢNG