

## LÝ LỊCH KHOA HỌC



### I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Đào Thị Việt Hương

2. **Ngày sinh:** 11/11/1985

3. **Nam/Nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Quản lý Môi trường

Chức vụ:

5. **Học vị:** Thạc sĩ, năm đạt: 2014

6. **Học hàm:** Giảng viên, năm đạt:

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	<b>Địa chỉ</b>	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	201/3 Nguyễn Xí, Phường 26, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
2	<b>Điện thoại/fax</b>		0907576555
3	<b>Email</b>	viethuongdao@hcmut.edu.vn	viethuongdao@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>
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2009 – Tới nay	Bộ môn Quản lý môi trường, Khoa Môi trường, ĐH BK	

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	2003 – 2008	ĐH Bách khoa Tp.HCM	Quản lý môi trường	Đề xuất biện pháp giảm thiểu tác động môi trường sân golf Cù Chi.
Thạc sĩ	2011 – 2013	ĐH Bách khoa Tp.HCM	Quản lý môi trường	Nghiên cứu xây dựng mô hình phí tái chế bao bì nhựa tại Tp.HCM
Thạc sĩ	2018 – 2020	Đại học Fulbright Việt Nam	Chính sách công	Chính sách khuyến khích điện mặt trời ở Việt Nam

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

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

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học kỹ thuật và công nghệ (2)
- Khoa học tự nhiên (1)
- Khoa học y, dược (3)
- Khoa học nông nghiệp (4)
- Khoa học xã hội (5)
- Khoa học nhân văn (6)
- **Chuyên môn:** Quản lý môi trường

1.2 Hướng nghiên cứu:

### 2. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; 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	Đề xuất các chương trình hành động hướng đến mục tiêu tiêu dùng	/	1/2013 – 1/2015	611	Tham gia	5/2015	Khá

	bền vững tại Tp.HCM đến năm 2025						
--	--	--	--	--	--	--	--

**3. Đã và đang 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</i>
1	Phạm Thị Anh Thư	Đề xuất phương pháp tính và áp dụng thử nghiệm phí tái chế bao bì nhựa ở Tp.Hồ Chí Minh	2013	Đại học	
2	Nguyễn Quý Hậu	Nghiên cứu đánh giá tính chất kim loại đồng, kẽm trong sử dụng phân bón có nguồn gốc từ bùn xử lý nước thải cho đất nông nghiệp (trồng lúa) với tỷ lệ 1% và 3%	2016	Đại học	
3	Trần Công Thảo	Nghiên cứu khả năng hấp thụ bụi của các loại cây xanh trên một số tuyến đường ở TpHCM và đề xuất hướng sử dụng cây xanh hiệu quả cho môi trường	2016	Đại học	
4	Đặng Hoàng Thanh	Nghiên cứu khả năng hấp thụ bụi của các loại cây xanh trên một số tuyến đường ở TpHCM và đề xuất hướng sử dụng cây xanh hiệu quả cho môi trường	2016	Đại học	
5	Huỳnh Xuân Anh	Đánh giá khả năng sử dụng và tiềm năng của vỏ nghêu để sản xuất cát nhân tạo	2016	Đại học	
6	Bùi Thị Anh Đào	Đánh giá diễn biến trữ lượng và chất lượng nước giồng cát trong mùa hạn 2015 và đề xuất khai thác bảo vệ bền vững nguồn nước giồng cát tại ấp Thừa	2016	Đại học	

		Thiên, xã Thừa Đức, huyện Bình Đại, tỉnh Bến Tre			
7	Đặng Thị Tuyên	Đánh giá hiện trạng rác thực phẩm và đề xuất giải pháp quản lý tại Huyện Đức Hòa, Long An	2017	Đại học	
8	Nguyễn Thị Hằng	Đánh giá hiện trạng rác thực phẩm và đề xuất giải pháp quản lý tại Huyện Đức Hòa, Long An	2017	Đại học	
9	Võ Tấn Thành	Đánh giá nguy cơ từ Formaldehyde đến môi trường không khí trong nhà và sức khỏe người dân của các sản phẩm ván gỗ nhân tạo	2017	Đại học	
10	Lê Thanh Mai	Đánh giá tiềm năng du lịch sinh thái và đề xuất giải pháp thúc đẩy phát triển du lịch sinh thái bền vững VQG Tràm Chim	2018	Đại học	
11	Nguyễn Thị Trâm	Nghiên cứu các điều kiện môi trường để cấy chuẩn Tricoderma trên bùn sinh học cùng với quá trình làm phân bón	2018	Đại học	
12	Vũ Thị Cẩm Trang	Nghiên cứu sử dụng bùn sinh học lỏng phối hợp với giá thể để nuôi cấy Tricho Derma	2018	Đại học	
13	Nguyễn Thị Quỳnh Mai	Đánh giá khả năng áp dụng công nghệ Vermicompost – trùn quế xử lý rác thực phẩm	2018	Đại học	
14	Võ Nhật My	Nghiên cứu xây dựng cơ chế tài chính bền vững hỗ trợ bảo tồn từ các hoạt động du lịch sinh thái tại VQG Tràm Chim	2018	Đại học	
15	Huỳnh Thị Xuân Trang	Đánh giá hiện trạng đa dạng sinh học VQG Tràm	2018	Đại học	

		Chim và đề xuất các biện pháp bảo tồn			
16	Nguyễn Hải Đăng	Định lượng giá trị kinh tế và đề xuất kế hoạch sử dụng hiệu quả VQG Tràm Chim trên cơ sở phân tích chi phí – lợi ích	2018	Đại học	
17	Phạm Nhật Thái Hòa	Đánh giá khả năng áp dụng công nghệ Vermicompost – trùn quế xử lý bùn sinh học	2018	Đại học	

### 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

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

##### 1.2 Sách xuất bản trong nước

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

#### 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</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
-----------	--	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------

##### 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</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	----------------------------------	---------------------	----------------

##### 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</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	----------------------------------	---------------------	--------------	----------------

##### 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</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Dao Thi Viet Huong, Lam Van Giang, Calculating recycling fee for plastic packaging and proposing fee management model in HCMC, Hội nghị khoa học lần thứ 14 - phân ban Kỹ thuật và Quản lý Môi trường, 2015, HCM()		9786047337385	

#### 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>
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

##### 2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

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

##### 3. Bằng giải pháp hữu ích

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

##### 4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa 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</i>
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

#### 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 24 tháng 8 năm 2021  
**Thủ trưởng Đơn vị**  
(*Họ tên, đóng dấu*)

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021  
**Người khai**  
(*Họ tên và chữ ký*)

**Đào Thị Việt Hương**