

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Hồ Thị Ngọc Hà

2. **Ngày sinh:** 30/4/1984

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: 2011

6. **Học hàm:** , năm đạt:

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	84/11 Đường số 18, Phường Hiệp Bình Chánh, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0907087576
3	Email	ngochoa@hcmut.edu.vn	ngochoa3004@yahoo.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	Trung bình	Trung bình	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2008 – 2013	Viện Môi trường và Tài nguyên - ĐHQG TPHCM	
2013 – Tới nay	Trường ĐH Bách Khoa TPHCM	

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	Trường ĐH Bách Khoa TPHCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đề xuất hệ thống quản lý chất thải rắn cho Huyện Tân Hưng, Tỉnh Long An
Thạc sĩ	2008 – 2011	Viện Môi trường và Tài nguyên - ĐHQG TPHCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	Nghiên cứu đề xuất tiêu chí nhân sinh thái cho sản phẩm ngành công nghiệp chế biến thực phẩm - Áp dụng điển hình cho Công ty Cổ phần Vinamit

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)
- **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 & 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	Xây dựng yêu cầu và hướng dẫn áp dụng cho chủ nguồn thải, chủ sở hữu PCB về đăng ký, dán nhãn, đóng gói, thiết bị lưu	/	1/2012 – 1/2014		Tham gia		

	giữ, và báo cáo; các phương pháp vận chuyển và tiêu hủy dầu và chất thải nguy hại chứa PCB						
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của hệ thống công trình chống ngập úng khu vực Tp. Hồ Chí Minh đến môi trường và đề xuất các giải pháp phát huy và giảm thiểu	/	1/2009 – 1/2012		Tham gia		
3	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và dự báo phát thải các khí nhà kính tại TP.HCM và đề xuất các giải pháp giảm thiểu	/	1/2010 – 1/2011		Tham gia		
4	Nghiên cứu áp dụng kết hợp Kỹ thuật sẵn có tốt nhất (BAT) và Thực tế môi trường tốt nhất (BEP) để đánh giá hiện trạng và tiềm năng ngăn ngừa ô nhiễm công nghiệp của ngành sản xuất bia tại TP.HCM và Việt Nam	/	1/2010 – 1/2011		Tham gia		
5	Nghiên cứu tiềm năng triển khai áp dụng nhân sinh thái trên địa bàn tỉnh Bình Dương – Đề xuất giải pháp thực hiện	/	1/2010 – 1/2011		Tham gia		

6	Nghiên cứu đề xuất công cụ phục vụ đánh giá nhanh kiểm toán năng lượng tại các nhà máy chế biến lương thực thực phẩm	/	1/2010 – 1/2010		Chủ nhiệm		
7	Trình diễn mô hình quản lý và giữ gìn vệ sinh môi trường dựa vào cộng đồng tại xã Nhị Mỹ và thị trấn Mỹ Thọ, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	/	1/2010 – 1/2010		Tham gia		
8	Xây dựng mô hình tổ tự quản về môi trường tại địa bàn ấp Tân Thành, xã Thanh Bình và Khu phố 5, thị trấn Trảng Bom, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	/	1/2008 – 1/2009		Tham gia		
9	Đánh giá ảnh hưởng của ô nhiễm sông Thị Vải lên các yếu tố môi trường và tài nguyên thiên nhiên trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	/	1/2009 – 1/2009		Tham gia		
10	Xây dựng mô hình các chương trình, giải pháp quản lý và cải thiện vệ sinh môi trường tại xã Nhị Mỹ và thị trấn Mỹ Thọ, huyện Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp	/	1/2008 – 1/2008		Tham gia		

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	Nguyễn Minh Kiều Oanh	Đề xuất quy trình nhận diện mối nguy và đánh giá rủi ro về cháy nổ tại xí nghiệp TOYOTA Bến Thành theo tiêu chuẩn OHSAS 18001:2007	2016	Đại học	
2	Huỳnh Quang Tiến	NC các giải pháp tiết kiệm điện, nước tại công viên văn hóa Đầm Sen	2016	Thạc sĩ	
3	Lê Bích Ngọc	Thực trạng HSE tại Công ty Cổ phần TiCo và đề xuất giải pháp cải thiện	2016	Đại học	
4	Ngô Ngọc Tân	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp giảm thiểu phát thải khí nhà kính cho DNTN Chế biến củ mì Hồng Phát, Tây Ninh	2017	Đại học	
5	Đặng Quốc Toàn	Xây dựng tiêu chí sàng lọc, đánh giá đối tượng có nguy cơ xảy ra sự cố môi trường cho KCN Hiệp Phước	2017	Đại học	
6	Nguyễn Thị Minh An	Kiểm toán năng lượng cho Công ty TNHH Thức ăn gia súc Lái Thiêu	2017	Đại học	
7	Lê Thị Thảo Ly	Kiểm toán năng lượng cho DNTN Gôm sứ Đại Hồng Phát	2017	Đại học	
8	Võ Trần Phi Phong	Đánh giá hiện trạng phát sinh, quản lý và xử lý xác chết gia cầm tại trang trại điển hình ở Huyện Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương và đề xuất giải pháp quản lý, xử lý an toàn để thu hồi dinh dưỡng cho nông nghiệp	2020	Đại học	
9	Nguyễn Đình Huy	Áp dụng phương pháp luận SXSH cho Nhà máy	2020	Đại học	

		chế biến cao su Bến Súc - Công ty TNHH MTV Cao su Dầu Tiếng			
--	--	---	--	--	--

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>
1	Vo Le Phu, Rizlan Bernier, Pham Cong Hoai Vu, Ho Thi Ngoc Ha, Nguyen T Bao Tu, Threat of Arsenic Occurrence in the Vietnamese Mekong Delta, Journal of Geographical Research, 63, 129-142, 2015		1019-6684		

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>
1	Pham Cong Hoai Vu, Ho Thi Ngoc Ha, Asta P. Mapi, Manon Frustchi, Yuheng Wang, Rizlan Bernier, Phu Le, Spatial and time variation of Arsenic occurrence and physiogeochemical influence to Arsenic in groundwater in the Vietnamese Mekong Delta - A case		0866-708X	

	study of An Phu District, An Giang Province, Journal of Science and Technology, Tập 53 - Số 5A, 282-289, 2015			
2	N.T.M. Hồng, Đ.T.M. Trinh, V.T.D. Hiền, H.T.N Hà, B.X. Thành, Đ.T. Sơn, Đ.Q. Túc , Organic and nutrient removal in wetland roof systems treating domestic wastewat, Tạp chí Khoa học và Ứng dụng, Số 21, 60-64, 2015		1859-2244	
3	Đào Thanh Sơn, Hồ Thị Ngọc Hà, Đánh giá chất lượng nước mặt Sông Thị Vải trên cơ sở thực vật phù du, Khoa học và Ứng dụng, Số 21, 68-71, 2015		1859-2244	
4	Trần Văn Thanh, Hồ Thị Ngọc Hà, Lê Thanh Hải, Cải tiến quy trình đánh giá sản xuất sạch hơn trong công nghiệp trên cơ sở kết hợp với phương pháp luận đánh giá tiềm năng giảm thiểu khí nhà kính theo cơ chế phát triển sạch, Tạp chí khoa học và Công nghệ, Số 4A, , 2012		0866-708X	
5	Hồ Thị Ngọc Hà, Nguyễn Thị Phương Thảo, Lê Thanh Hải, Nghiên cứu đề xuất tiêu chí đánh giá tiềm năng áp dụng nhãn sinh thái cho sản phẩm rau quả sấy khô, Tạp chí khoa học và Công nghệ, Số 4A, , 2012		0866-708X	
6	Trần Văn Thanh, Hồ Thị Ngọc Hà, Lê Thanh Hải, Nghiên cứu đề xuất phương pháp xây dựng công cụ đánh giá nhanh kiểm toán năng lượng cho ngành sản xuất cơm dừa nạo sấy, Tạp chí phát triển KHCN, Số M3, , 2011		1859-0128	

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, T.S., Nguyen, T.D., Nguyen, T.P.L., Ho, T.N.H., Arthropogenic pollutants in surface water under agricultural and industrial activities in Dalat City and Dongnai Province, Southern Vietnam, The Regional Workshop on Climate change impacts on ecosystem in river delta of Southeast Asia, 2015, Hà Nội()			
2	Trần Văn Thanh, Hồ Thị Ngọc Hà, Lê Thanh Hải, Ứng dụng phương pháp luận tổ hợp sản xuất sạch hơn – CPC (Cleaner Production Circles) cho các cơ sở sản xuất công nghiệp vừa và nhỏ, Hội nghị bàn tròn quốc gia lần thứ 4 về sản xuất và tiêu thụ bền vững (Huế), 2009, Huế()			
3	Nguyễn Thị Đoàn Trang, Trần Văn Thanh, Hồ Thị Ngọc Hà, Lê Thanh Hải, Nghiên cứu áp dụng hóa học xanh cho ngành công nghiệp nhựa nhằm phát triển bền vững sản xuất công nghiệp, Hội nghị bàn tròn quốc gia lần thứ 4 về sản xuất và tiêu thụ bền vững, 2009, Huế()			

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</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	---------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

		<i>đề tài/dự án</i>				
--	--	---------------------	--	--	--	--

3. Bảng 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)

Hồ Thị Ngọc Hà