

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Nguyễn Thị Hiếu

2. **Ngày sinh:** 16-02-1985

3. **Nam/Nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

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

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Quản lý môi trường

Chức vụ: Giảng viên Quản lý môi trường

5. **Học vị:** Thạc sĩ, **năm đạt:** 2010

6. **Học hàm:**

7. **Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP HCM	26/60 Nguyễn Minh Hoàng, Phường 12, quận Tân Bình, TP HCM
2	Điện thoại/fax	0908058600	0908058600
3	Email	nguyenthihieu@hcmut.edu.vn	hieu1602@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

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

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2019 đến nay	Đại học Bách Khoa TP HCM	Giảng viên
Từ 2010 đến 2019	Công ty Intel Products Việt Nam	Cán Bộ Chuyên Trách

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2003 - 2008	ĐH Bách Khoa TP HCM, Việt Nam	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đánh giá tác động môi trường về xây dựng sân golf Củ Chi
Thạc sĩ	2008 - 2010	ĐH Ulsan, Hàn Quốc, Korea, South	Kỹ thuật môi trường	A study of concentration, distribution and sources of ionic species of atmospheric aerosols from an urban residential area in Ulsan

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

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

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:**
- **Chuyên ngành:** Quản Lý Môi Trường
- **Chuyên môn:** ISO14001- HSE - Ô nhiễm không khí

1.2 Hướng nghiên cứu:

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
1	Khảo sát chất lượng không khí tại Trường Đại học Bách Khoa Tp. HCM	{To-MTTN-2020-20}/{Trường}	2020-2021	30	Chủ nhiệm	09/2021	

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

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	Thuộc	Điểm IF	Xếp hạng SCImago
1	Byeong-Kyu Lee, Nguyen Thi Hieu, Seasonal ion characteristics of fine and coarse particles from an urban residential area in a typical industrial city, Atmospheric Research, 122, 362-377, 2013		0169-8095	ISI: SCIE	4.114	
2	Byeong-Kyu Lee, Nguyen Thi Hieu, Seasonal Variation and Sources of Heavy Metals in Atmospheric Aerosols in a Residential Area of Ulsan, Korea, Aerosol and Air Quality Research, 11(6), 679-688, 2011		1680-8584	ISI: SCIE	2.735	
3	Nguyen Thi Hieu, Byeong-Kyu Lee, Characteristics of particulate matter and metals in the ambient air from a residential area in the largest industrial city in Korea, Atmospheric Research, 98 (2-4), 526-537, 2010		0169-8095	ISI: SCIE	4.114	

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	Ghi chú
----	---	---------------------------	--------------	---------

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	Thuộc	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	Nguyễn Thị Hieu, Lưu Đình Hiệp, Mai Cong Nhut, Nguyễn Tuong Quy, ĐÁNH GIÁ VAI TRÒ CỦA CÁC ĐỒI CÁT VEN BIỂN TRONG VIỆC BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ ỨNG PHÓ BĐKH Ở TP. VŨNG TÀU, HỘI THẢO ỨNG DỤNG GIS TOÀN QUỐC 2020, 2020, Hồ Chí Minh - Việt Nam		978-604-60-3259-5	

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

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

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

Tp.HCM, ngày tháng năm

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 26 tháng 01 năm 2022

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

ThS. Nguyễn Thị Hiếu