

Mẫu NCKH-01.D

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

- Họ và tên:** VŨ THUY QUANG
- Nam/Nữ:** Nam
- Năm sinh:** 06-07-1982
- Nơi sinh:** Sa Đéc
- Học hàm:** **Năm được phong học hàm:**
Học vị: Thạc sĩ **Năm được phong học vị:** 2008
- Địa chỉ nhà riêng:** 113/2 Ngô Quyền, P12, Quận 5, Tp.HCM
- Liên lạc:**
ĐTCCQ: **ĐTNR:**
Fax: **ĐTDD:** 0918899001
Email: quang.vt@ou.edu.vn
- Đơn vị công tác hiện nay:** Khoa CNSH
Chức vụ: Giảng viên
Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Môi trường
- Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Cần Thơ	Kỹ sư Môi trường	2006
Thạc sĩ	Đại Học Poitiers	Thạc sĩ Môi Trường	2007

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác
2008 đến nay	Giảng viên	Khoa CNSH - ĐH Mở tp.HCM

11. Môn tham gia giảng dạy

Kỹ Thuật Môi trường
Môi trường và Bảo vệ Môi trường
Công nghệ sinh học Môi trường

12. Hoạt động khoa học và công nghệ

12.1. Các sách đã xuất bản (nếu tham gia biên soạn hoặc là đồng tác giả xin ghi rõ)

S TT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghi chú
1	Traitement des déchets d'élevage par la technique de Biogaz. ISBN: 3841636209	PAF – Presses Académiques de Francophonie	10-2015	Có bán trên thế giới: Amazon (Mỹ, Pháp, Canada,..), MoreBooks (Đức), Shuyuan (Singapore), Blackwell's (Anh)
2	Quản lý và xử lý Chất thải rắn	NXB Tổng hợp	4-2016	

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghi chú
-----	-------------	---------------------	--------------	---------

1	Nghiên cứu hiệu quả xử lý nước thải chăn nuôi bằng thủy sinh thực vật – rau dừa nước.	VUSTA - Vietnam Union of Scientific and Technical Vietnam	2006	

12.3. Đề tài nghiên cứu khoa học đã chủ trì hoặc là thành viên

STT	Tên đề tài (Xin ghi rõ vai trò tham gia)	Mã số đề tài, cấp quản lý	Năm nghiệm thu
1	Đánh giá nước thải và nghiên cứu đề xuất phương pháp cải tạo hệ thống xử lý nước thải tại phòng thí nghiệm sinh học phân tử tại lầu 6 (cơ sở 97 Võ Văn Tần)	T2011-32K-04	2015

12.4. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học

STT	Tên đề tài	Họ tên sinh viên	Giải thưởng		Năm đoạt giải
			Kết quả thưởng	Cấp thưởng	

13. Số lượng văn bằng sở hữu trí tuệ đã được cấp:

STT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng, nơi cấp
1	Chứng chỉ Phát minh xanh Sony	2006 – Tập đoàn Sony
2	Chứng chỉ Pháp Ngữ	2005 – AUF (Cơ quan Đại học khối Pháp Ngữ)

3	Bản quyền về biên dịch tài liệu về “Công nghệ màng lọc” Membrane Technology	2010 – Mr. Peter Cartwright.
---	---	------------------------------

14. Các công trình được áp dụng trong thực tiễn:

Stt	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	Nghiên cứu hiệu quả xử lý chất thải chăn nuôi bằng túi ủ Biogas	Áp Thạnh Lợi – huyện Châu Phú- tỉnh An Giang	2005-2006
2	Xây dựng và quản lý hệ thống xử lý nước thải Phòng Thí Nghiệm.	Trường Đại học Mở TpHCM. Cơ sở 1: 97, Võ Văn Tần, Q3. Cơ sở 3: Bình Dương	2006-2010
3	Lắp đặt và chuyển giao 2 hệ thống lọc nước sinh hoạt (Công trình Đoàn Thanh Niên – Đại học Mở tp.HCM – Chi đoàn CBNV)	Trường tiểu học Thuận hòa 2 – Xã Thuận Hòa Huyện An Minh tỉnh Kiên Giang	2012

15. Giải thưởng về hoạt động khoa học và công nghệ

Stt	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghi chú

Ngày tháng năm
Lãnh đạo đơn vị

Ngày tháng năm
Giảng viên

Vũ Thụy Quang

Ngày tháng năm
Cơ quan quản lý xác nhận
HIỆU TRƯỞNG