

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

1. Họ và tên: TRẦN THÁI HÀ

2. Nam/Nữ: Nam

3. Năm sinh: 1986

4. Nơi sinh: Tp Hồ Chí Minh

5. Học hàm: Năm được phong học hàm:

Học vị: Tiến Sĩ Năm được phong học vị: 2015

6. Địa chỉ nhà riêng: 1165 Phan Văn Trị phường 10 quận Gò Vấp

7. Liên lạc: 1165 Phan Văn Trị phường 10 quận Gò Vấp

ĐT CQ: ĐTNR:

Fax: ĐTDD: 0934629359

Email: toilatranthaiha@yahoo.com.vn

8. Đơn vị công tác hiện nay: Đại học Mở - Khoa Công nghệ sinh học

Chức vụ: Giảng viên

Lĩnh vực chuyên môn hiện nay: Kỹ thuật môi trường, Công nghệ sinh học môi trường, Hóa học môi trường.

9. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học quốc gia nghiên cứu công nghệ Kazan, Liên bang Nga	Công nghệ sinh học môi trường	2011
Thạc Sĩ			
Tiến Sĩ	Đại học Poitiers,	Hóa học môi	2015

	công hòa Pháp	trường	

10. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm đến năm)	Vị trí công tác	Đơn vị/ Cơ quan công tác

11. Môn tham gia giảng dạy

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 xinghirō)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Ghichú

12.2. Các bài báo đã công bố

STT	Tên bài báo	Tên tạp chí, kỷ yếu	Năm xuất bản	Ghichú
1	Domestic wastewater biofiltration for nitrogen and phosphor deep removal	Water: chemistry and ecology. — 2011. — № 1. — c. 24-28.	2011	http://watchemec.ru/en/article/23269 . ISSN 2072-8158
2	Adsorption and oxidation of the veterinary drug Niclosamide by			(will be submitted)

	Manganese dioxide.			
3	NOM-affected transformation of the micropollutants Niclosamide and Sulfamethoxy pyridazine by MnO ₂ .			(will be submitted)

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

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

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)

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

Stt	Hình thức, nội dung giải thưởng	Năm nhận giải thưởng	Ghichú

Ngày tháng năm

Lãnh đạo đơn vị

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Giảng viên

(Ký, Họ và tên)

Ngày tháng năm

Cơ quan quản lý xác nhận

HIỆU TRƯỞNG

(Họ và tên, ký, đóng dấu)