

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Trần Thái Hà				
2. Năm sinh: 06/10/1986				
3. Nam/Nữ: Nam		Dân tộc: Kinh		
4. Học hàm: GV		Năm được phong học hàm:		
Học vị: Tiến sỹ		Năm đạt học vị: 2015		
5. Ngoại ngữ 1: Nga Văn.....		Trình độ: Thông thạo		
Ngoại ngữ 2: Anh Văn.....		Trình độ: TOEFL iBT		
Ngoại ngữ 3: Pháp Văn.....		Trình độ: Cơ bản.....		
6. Điện thoại: Tổ chức:		Mobile: 0934 629 359		
7. Fax:		E-mail: ha.tt@ou.edu.vn		
8. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân:				
Tên tổ chức: Đại học Mở - TpHCM.....				
Địa chỉ tổ chức:				
9. Quá trình đào tạo				
Bậc đào tạo (Đại học, Thạc sỹ, Tiến sỹ)	Nơi đào tạo (tổ chức/trường, quốc gia)	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học quốc gia công nghệ Kazan, Liên Bang Nga	Công nghệ sinh học môi trường	2011	
Tiến sỹ	Đại học tổng hợp Poitiers, Cộng Hòa Pháp	Hóa – Khoáng học – Công nghiệp (Hóa học môi trường)	2015	
10. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2016 - 2017	Giảng viên	ĐH Mở		
2018 - nay	Giảng viên bán cơ hữu	ĐH Mở		
11. Các công trình công bố (trong vòng 5 năm gần đây)				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	Sorption and	Ha Thai Tran,	Polish Journal of	2017

	Transformation of Pyrantel Pamoate by Synthetic Birnessite	Herve GALLARD, Jerome LABANOWSKI	Environmental Studies (SCIE, 5 years IF – 0.961). DOI: 10.15244/pjoes/78680.	
2	Agriculture – Livestock waste: Occurrence and prospect for technology transfer in Vietnam.	Ha Thai Tran	International Conference of Biotechnology of Hochiminh city Open University “Research and application in Biotechnology”, 2017	2017
3	Adsorption and oxidation of the veterinary drug Niclosamide by Manganese dioxide.	Ha Thai Tran, Herve GALLARD, Jerome LABANOWSKI	Chemosphere (SCI, IF – 4.208), Volume 201, Pages 425-431 (https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.03.021)	2018
4	Nghiên cứu đánh giá khả năng xử lý nước thải giết mổ bằng bể phản ứng sinh học giá thể cố định	Mai Thị Thùy Trang Phạm Ngọc Danh Trần Thái Hà	https://journalofscience.ou.edu.vn/index.php/tech-vi/article/view/441 DOI:10.46223/HCMC OUJS.tech.vi.14.2.441. 2019	2019
5	Khảo sát hiệu quả xử lý nước thải chăn nuôi heo sau bể biogas bằng công nghệ lọc sinh học kết hợp bãi lọc thực vật	Phan Nguyễn Tường, Hoàng Thanh Trang Cao Thị Mỹ Tiên Trần Thái Hà	https://journalofscience.ou.edu.vn/index.php/tech-vi/article/view/1019 DOI:10.46223/HCMC OUJS.tech.vi.15.1.1019.2020	2020
6	Khảo sát hiệu quả xử lý nước sông Sa Đéc - Đồng Tháp bằng PAC kết hợp than hoạt tính	Nguyễn Thị Thanh Tuyền, Trần Thái Hà, Hồ Trâm	https://journalofscience.ou.edu.vn/index.php/tech-vi/article/view/2040	2022

		Quốc Triệu, Đặng Thị Đoan, Văn Từ Nhật Huy		
7	Nghiên Cứu Đánh Giá Khả Năng Xử Lý Nước Thải Chung Cư Tại Thành Phố Hồ Chí Minh Bằng Bể Phản Ứng Sinh Học Dạng Mẻ	Trần Thái Hà, Nguyễn Văn Tùng, Nguyễn Phương Trúc Linh, Văn Từ Nhật Huy, Nguyễn Thị Mỹ An	(đang phản biện)	2023
12. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
13. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
14. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong vòng 5 năm gần đây)				
	<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
	<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
15. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
16. Những thành tựu khác				

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 11 năm 2022
(Họ, tên và chữ ký người khai lý lịch)

Trần Thái Hà