

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: ĐOÀN THỊ OANH			
2. Năm sinh: 1987			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sĩ	Năm đạt học vị: 2019		
6. Địa chỉ: Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội.			
7. Điện thoại: 0979616926/ 0947929819		8. Email: dtoanh@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Viện Đại học Mở Hà Nội	Công nghệ sinh học	2009
Thạc sĩ	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Quản lý tài nguyên và môi trường	2012
Tiến sĩ	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Kỹ thuật môi trường	2019
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2012 -3/2015	Thỉnh giảng Khoa Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thỉnh giảng
3/2015 - nay	Giảng viên bộ môn Công nghệ môi trường, Khoa Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Kiểm soát ô nhiễm môi trường nông thôn	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Chính trị quốc gia Sự thật	2020
Bài báo khoa học				
1	Nghiên cứu khả năng hấp phụ ion chì và đồng trên tảo <i>Spirulina platensis</i>	Đồng tác giả	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN 0868-3224; T-22, Số 1	2017
2	Nghiên cứu sử dụng sinh khối <i>Spirulina platensis</i> SP8 làm chất hấp phụ sinh học trong xử lý ion Zn^{2+} ở quy mô phòng thí nghiệm	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 20, tháng 6, 16 – 21	2018
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến điện tích của màng lọc nano	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 20, tháng 6, 107 – 112	2018
4	Nghiên cứu tuyển chọn chủng <i>Spirulina platensis</i> có khả năng hấp thu hiệu quả khí CO_2	Tác giả	Báo cáo Hội nghị Khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2018.	2018
5	Nghiên cứu sử dụng CO_2 5% tinh khiết nuôi <i>Spirulina platensis</i> CNT giàu dinh dưỡng	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 27, tháng 9, 105 – 110.	2019
6	Phân lập và sàng lọc một số chủng vi khuẩn lam có khả năng sinh tổng hợp chất điều hòa sinh trưởng	Tác giả	Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 1811-4989, Tập 18, Số 3 năm 2020	2020

7	Microplastic pollution in hydrosystem in some urban in the World.	Đồng tác giả	The forth National conference on “Environment and sustainable development”, Institute of Natural Resources and Environment, 13 Nov. Hanoi 2020	2020
8	Sinh trưởng và tích lũy lipid của chủng tảo silic <i>Pleurosigma</i> sp. phân lập tại Thừa Thiên Huế	Đồng tác giả	Tạp chí Hoá học ISSN (print): 2525-2321; ISSN (online): 2572-8288; Tập 58, số 6E1,2 - 2020	2020
9	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng của vi khuẩn lam <i>Planktothricoides raciborskii</i>	Tác giả	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học. ISSN 0868-3224; Tập 25, Số 3/2020	2020
10	Auxin production of the filamentous cyanobacterial <i>Planktothricoides</i> strain isolated from a polluted river in Vietnam	Đồng tác giả	Chemosphere, 284 (2021) 131242.	2021
11	Preliminary results on microplastics in surface water from the downstream of the Day river	Tác giả	Vietnam Journal of Earth Sciences. 43(4), 485–495.	2021
12	Microplastics in Asian freshwater ecosystems: Current knowledge and perspectives	Đồng tác giả	The Science of the Total Environment. 808, 151989.	2021
13	Selection of a density separation solution to study microplastics in tropical riverine sediment.	Đồng tác giả	Environmental Monitoring and Assessment.	2022

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1	Phương pháp nuôi tảo bằng CO ₂ thu hồi từ khí thải đốt than	2016

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu công nghệ sử dụng khí thải đốt than để sản xuất sinh khối vi tảo có giá trị dinh dưỡng	2011/ 2015	Cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình xử lý xyanua trong nước thải bằng tác nhân oxy hóa $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5/\text{Cu}^{2+}$	2015	Cấp cơ sở	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn để đánh giá mức độ ô nhiễm trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	2017 – 2019	Đề tài cấp Bộ của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý nước thải sinh hoạt bằng vi tảo nhằm sản xuất chất kích thích sinh trưởng sinh học phục vụ công tác bảo vệ môi trường đất	2020	Cấp cơ sở	Đã nghiệm thu

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: 02.

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Đoàn Thị Oanh