


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: NGUYỄN KHẮC THÀNH			
2. Năm sinh: 1972			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh: Giảng viên chính, Phó trưởng khoa			
5. Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2002			
6. Địa chỉ: Nhà số 9, Ngõ 81, phố Mễ Trì Thượng, P. Mễ Trì, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.			
7. Điện thoại: 0912.040.325		8. Email: nkthanh@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường. Địa chỉ Cơ quan: 41 A, đường phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh Học	1993
Thạc sỹ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh Thái học	2002
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
1994-1998	Cán bộ nghiên cứu	Trung tâm Môi trường nước và không khí, Tổng cục KTTV	78 Nguyễn Chí Thanh, Hà Nội
1998-2009	Cán bộ nghiên cứu	Trung tâm Nghiên cứu và Giáo dục Môi trường, Trường ĐHSP HN	136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
2005-2009	Thư ký	Ủy ban Con người và Sinh quyển Việt Nam	136 Xuân Thủy, Cầu

		(MABvn/UNESCO)	Giấy, Hà Nội
2000- nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Bộ Tài nguyên và Môi trường	41A, Phú Diễn, Cầu Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

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	GT Vi sinh vật môi trường	Đồng tác giả	Khoa học kỹ thuật	2019
..				
Bài báo khoa học				
1	Nghiên cứu sự biến đổi chất lượng nước trong ao tôm sú quảng canh và thâm canh trong hệ sinh thái rừng ngập mặn mới được trồng lại ở vùng ven biển miền bắc việt nam	Tác giả	Báo cáo khoa học dự án nghiên cứu phục hồi rừng ngập mặn JRC/MERD, Nhà xuất bản Nông nghiệp	2003
2	Tổng hợp vật liệu polime xốp để xử lí ô nhiễm phenol trong nước	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và môi trường số 12 (266) tháng 6/2017. ISSN 1859 - 1477	2017
3	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano TiO <sub>2</sub> -Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> để xử lí ô nhiễm phenol trong nước	Đồng tác giả	báo cáo trong Hội nghị ASAM-6, tổ chức vào các ngày 27-30 tháng 9 năm 2017	2017
4	Khảo sát ảnh hưởng của pH và hàm lượng NaCl đến quá trình chiết xác định kim loại. Nặng trong nước biển bằng dung môi APDC kết hợp MIBK	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường, ISSN 2615-9597, số chuyên đề 4 quý IV năm 2020	2020
5	Phân bố rác thải nhựa trong rừng ngập mặn ven biển thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	Đồng tác giả	Tạp chí tài nguyên và môi trường, Số đặc biệt tháng 12 năm 2020, ISSN 1859-1477	2020

6	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa huyện Phúc Thọ, Hà Nội	Tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường - ISSN: 2615-9597 - Số 12 năm 2021	2021
7	Đánh giá hiện trạng phát sinh và nhận thức của người dân về rác thải nhựa tại huyện Thanh Hà, tỉnh Hải Dương	Đồng tác giả	Tạp Chí Môi trường ISSN 0049-6979 Number 4	2021

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		
..		

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

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:  
.....

*Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2022*

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**



**Nguyễn Khắc Thành**