


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: Kiều Thị Hòa					
2. Năm sinh: 1992					
3. Giới tính: Nữ					
4. Chức danh: Giảng viên				Năm được phong: 2017	
5. Học vị: Thạc sỹ				Năm đạt học vị: 2016	
6. Địa chỉ: SN 12b, ngách 218/27/22 đường Lạc Long Quân, Tây Hồ, Hà Nội					
7. Điện thoại 0365136766		8. Email: hoakt@humre.edu.vn			
9. Cơ quan công tác: 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	Đại học Khoa học tự nhiên	Khoa học môi trường	2014		
Cao học	Đại học Khoa học tự nhiên	Khoa học môi trường	2016		
11. Quá trình công tác:					
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ		
11/2017 – đến nay	Giảng viên tại khoa Môi trường	Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Giảng viên hạng III		
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					
..					

Bài báo khoa học				
1	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên trục chính của hệ thống thủy nông bắc hưng hải chảy trên địa bàn tỉnh hưng yên	Kiều Thị Hòa, Bùi Tiến Trịnh	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	2018
2	Nghiên cứu phát thải trong quy trình sản xuất hương tại Công ty TNHH Khải Hoàn, thôn Yên Lịch, xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên	Kiều Thị Hòa	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	2019
3	Đánh giá hiện trạng sử dụng và thải bỏ hóa chất bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện Phù Cừ, tỉnh Hưng Yên	Kiều Thị Hòa	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	2020
4	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn công nghiệp tại làng nghề mộc vạm điếm trên địa bàn xã Vạm Điếm - huyện Thường Tín - thành phố Hà Nội	Kiều Thị Hòa	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	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

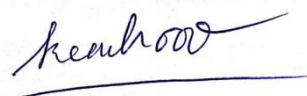
Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

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

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**



**Kiều Thị Hòa**