



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

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Kiều Thị Hòa
Ngày, tháng, năm sinh	1992
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Đoàn Đào - Phù Cừ - Hưng Yên
Địa chỉ liên lạc	SN 12b, ngách 218/27/22 đường Lạc Long Quân, Tây Hồ, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902.130.130
Điện thoại di động	0365136766
Email	<a href="mailto:hoakt@humre.edu.vn">hoakt@humre.edu.vn</a>
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2017, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên tại Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2014	Đại học	Khoa học môi trường	Đại học Khoa học tự nhiên
2017	Cao học	Khoa học môi trường	Đại học Khoa học tự nhiên
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2.4. Trình độ ngoại ngữ	
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B1, tương đối

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
12/2015-12/2016	Viện Công nghệ mới – Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự	Thực tập sinh
1/2017	Viện Công nghệ mới – Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự	Cộng tác viên
3-9/2017	Công ty Cổ phần phát triển Công nghệ và Tư vấn Môi trường Envitech	Nhân viên tư vấn
11/2017 – đến nay	Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Giảng viên tại khoa Môi trường

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	Kiểm toán chất thải, Bao bì hóa chất bảo vệ thực vật, chỉ số WQI...
Chuyên ngành nghiên cứu	Quản lý môi trường học

4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Nghiên cứu, đánh giá phương pháp bảo quản vi khuẩn <i>Vibrio fischeri</i> trong quy trình sản xuất KIT phát hiện nhanh độc tính trong nguồn nước	2017	Tạp chí Khoa học VNU Journal of Science, ISSN 2615-9260	Đồng tác giả
2	Phân lập và nghiên cứu đặc điểm của vi khuẩn <i>Vibrio fischeri</i> sử dụng trong việc phát hiện độc tính của nước sinh	2018	Tạp chí nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự, ISSN 1859-1043	Đồng tác giả

	hoạt” đăng trên			
3	Quản lý về quan trắc môi trường đối với doanh nghiệp	2018	Tạp chí Tài chính doanh nghiệp, ISSN 1859-3887	Tác giả
4	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	2018	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	Đồng tác giả
	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	2019	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	Tác giả
5	Hiện trạng tiêu dùng xanh tại khu vực kinh doanh dịch vụ đồ uống trên địa bàn thành phố Hà Nội	2018	Tạp chí Tài chính doanh nghiệp, ISSN 1859-3887	Đồng tác giả
6	Đánh giá hiện trạng sử dụng và thải bỏ hóa chất bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện Phù Cừ, tỉnh Hưng Yên	2020	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	Tác giả
7	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn công nghiệp tại làng nghề mộc Vạn Điểm trên địa bàn xã Vạn Điểm - huyện Thường Tín - thành phố Hà Nội	2021	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	Tác giả
8	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên sông Cầu Lường, sông Bàn Vũ Xá và kênh Trần Thành Ngọ chảy trên địa bàn thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên	2022	Tạp chí hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069	Đồng tác giả

#### **4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế**

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

<b>4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước</b>				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2019	Kiểm toán chất thải trong hoạt động sản xuất hương tại Công ty TNHH Khải Hoàn, xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên, Mã số 13.01.19.K.01	Đề tài cấp cơ sở có hỗ trợ kinh phí	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2020	Đánh giá hiện trạng sử dụng, thải bỏ hóa chất bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện Phù Cừ, tỉnh Hưng Yên, Mã số: 13.01.20.K.07	Đề tài cấp cơ sở có hỗ trợ kinh phí	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		
<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

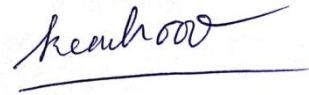
<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Quản lý môi trường</b>
<b>5.2. Học phân có thể đảm nhiệm</b>	Quản lý môi trường, Cơ sở khoa học môi trường, Hệ thống pháp luật về tài nguyên và môi trường/môi trường, Hệ thống quản lý môi trường, Kiểm toán chất thải/môi trường, (Đồ án) Hệ thống quản lý và đảm bảo chất lượng thực phẩm, Cơ sở địa lý tài nguyên và môi trường.

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN  
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**  
(Ký, đóng dấu)

*Hà Nội, ngày 22 tháng 09 năm 2023*

**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



**ThS. Kiều Thị Hòa**