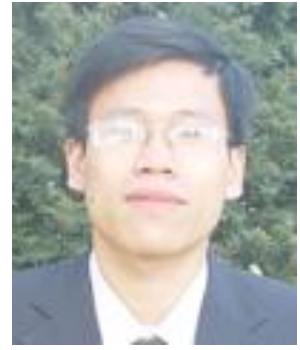




TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI  
NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
TẠI TỈNH THANH HOÁ

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	<b>Lê Anh Trung</b>
Ngày, tháng, năm sinh	30/05/1981
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Quảng Xương - Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 156b, Phú Vinh, Phường Phú Sơn, TP Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986589789
Email	Latrung.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2018, Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Phó Giám đốc Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá

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)
2003	Đại học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
2006	Cao học	Quản lý môi trường	Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
2018	Tiến sĩ	Khoa học môi trường	Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ</b> (nếu đã bảo vệ)	<b>Nghiên cứu thực trạng nhiễm và chuyển hóa amoni trong nước cấp sinh hoạt theo hình thức lưu trữ quy mô hộ gia đình</b>	
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn</b> (nếu có)		
<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung đào tạo</b>	<b>Đơn vị đào tạo</b>
2009-2010	Nghiệp vụ sư phạm	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
5/2018-6/1018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Trường Đại học TNMT Hà Nội
2018-2019	Trung cấp lý luận chính trị - Hành chính	Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ công thương trung ương
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
<b>Ngoại ngữ</b>	<b>Trình độ, mức độ sử dụng</b>	
Tiếng Anh	B2, sử dụng không thường xuyên	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
<b>Từ năm..đến năm</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Vị trí công tác</b>
04/2007- 03/2009	Giảng viên khoa môi trường, Trường Cao đẳng TN&MT miền Trung	Giảng viên
04/2009- 03/2010	Tổ trưởng tổ kỹ thuật môi trường, Trường Cao đẳng TN&MT miền Trung	Trưởng bộ môn
04/2010- 02/2015	Phó trưởng khoa môi trường, Trường Cao đẳng TN&MT miền Trung	Phó Trưởng khoa
03/2015- 03/2018	Trưởng khoa môi trường và KTTV, Trường Cao đẳng TN&MT miền Trung	Trưởng khoa
04/2018- 03/2021	Phó trưởng khoa Môi trường, Phân hiệu trường Đại học TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Phó Trưởng khoa
04/2021 đến nay	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Phó Giám đốc

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>	
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>	
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu về cấp nước sạch và vệ sinh môi trường 2) Đánh giá tác động môi trường 3) Xử lý nước thải, bảo vệ môi trường đất và nước
Chuyên ngành nghiên cứu	Môi trường đất và nước

## 4.2. Các công trình khoa học đã công bố

### 4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

TT	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

TT	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	Sự biến đổi nồng độ amoni, nitrit và nitrat trong thiết bị lưu trữ nước quy mô hộ gia đình	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
2	Nghiên cứu khả năng nitrat hóa $\text{NH}_4^+$ trong những điều kiện lưu trữ cấp nước sinh hoạt khác nhau	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
3	Đánh giá sự thay đổi chỉ số Pecmanganat trong nước sinh hoạt lưu trữ tại hộ gia đình	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
4	Nâng cao hiệu quả hoạt động của phòng thí nghiệm môi trường phục vụ công tác nghiên cứu khoa học tại Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	2021	Tạp chí khoa học và Công nghệ Thanh Hóa	Tác giả
5	Ứng dụng mô hình Mike đánh giá biến động chất lượng nước trên lưu vực sông Lô thuộc địa phận tỉnh Hà Giang	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
6	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp tăng cường kiểm soát môi trường không khí tại các cơ sở khai thác đá vôi trên địa bàn xã Tân Trường, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa	2022	Tạp chí khoa học và Công nghệ Thanh Hóa	Đồng tác giả

### 4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

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

### 4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

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

**4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp**

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)
2018	ĐT: Nghiên cứu, công nghệ xử lý ô nhiễm trong nước sinh hoạt được cấp từ nước mặt, nước ngầm tại một số vùng nông thôn miền núi Bắc Trung Bộ	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017-2019	ĐT: “Nghiên cứu, đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế khu vực ven biển Bắc Trung Bộ và đề xuất giải pháp giảm nhẹ: Nghiên cứu điển hình tại Hà Tĩnh”.	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2020-2022	ĐT: Nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế, cơ sở lý luận thực tiễn để xây dựng cấu trúc chương trình đào tạo lĩnh vực môi trường tại các trường đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2020	ĐT: Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của phòng thí nghiệm môi trường, Phân hiệu Trường Đại học TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa, đáp ứng nhu cầu giảng dạy, học tập và sản xuất.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2023-2024	Nghiên cứu xây dựng mô hình truyền thông chính sách và pháp luật về tài nguyên và môi trường cho người dân các huyện, xã đặc biệt khó khăn vùng bãi ngang, ven biển và hải đảo. Áp dụng thử nghiệm cho một số huyện, xã tại khu vực ven biển Miền Trung	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên chính	Đang thực hiện

**4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước**

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

**4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)**

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/ luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

**4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học**

Tên tổ chức	Vai trò tham gia

**5. Giảng dạy**

<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Quản lý môi trường, Kỹ thuật môi trường</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Đánh giá tác động môi trường, công nghệ xử lý nước cấp, nước thải, ...

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.

**GIÁM ĐỐC**

*Thanh Hoá, ngày 15 tháng 09 năm 2023*

**NGƯỜI KHAI**



**Trần Xuân Biên**

**TS. Lê Anh Trung**