



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	Phùng Thị Linh
Ngày, tháng, năm sinh	28/08/1989
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Nhà 5 ngõ 627 Giải Phóng, Giáp Bát, Hoàng Mai, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0915035441
Email	ptlinh.tnn@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2015, Đại học Xây dựng
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	

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)
2012	Đại học	Cấp thoát nước	Đại học Xây dựng
2015	Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	Đại học Xây dựng
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

<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>	
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 2013 đến 2016	Viện kỹ thuật môi trường, trường Đại học Xây dựng	Nhân viên
Từ 2016 đến nay	Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướn nghiên cứu chính		Cấp thoát nước, Quản lý Tài nguyên nước		
Chuyên ngành nghiên cứu		Cấp thoát nước, Quản lý Tài nguyên nước		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
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
	Thực hành quản lý tài nguyên nước	Tham gia viết một phần	2023	NXB Khoa học và kỹ thuật
<b>4.2.2. Các bài báo đặg trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
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	Giải pháp tăng sản lượng khí sinh học trong xử lý bùn bằng công nghệ phân hủy kỵ khí tại trạm xử lý nước thải Yên Sở	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
2	Xử lý chất hữu cơ trong môi trường nước mặt bằng bể lọc sinh học tiếp xúc BCF. Xây dựng mô hình tại nhà máy nước An Dương	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
3	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp tại	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả

	huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương		trường	
4	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
5	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước không doanh thu cho Ô12, thành phố Hà Nội	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng sử dụng và chất lượng nước cấp sinh hoạt tại xã Đặng Xá, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	2020	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
7	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sông Vệ tỉnh Quảng Ngãi	2020	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
8	Tổng quan các mô hình tính toán thủy lực, thủy văn mưa đô thị	2021	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
9	Đánh giá hiện trạng sử dụng nước sinh hoạt xã Yên Sơn, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội	2021	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
10	Ứng dụng chỉ số chất lượng nước và chỉ số ô nhiễm nước để đánh giá chất lượng nước sông Rế đoạn chảy qua huyện An Dương, Hải Phòng	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả

#### **4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài**

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)

#### **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
2021	Ứng dụng chỉ số chất lượng nước và chỉ số ô nhiễm nước để đánh giá chất lượng nước sông Rế	Hội thảo khoa học trường đại học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

	đoạn chảy qua huyện An Dương, Hải Phòng	Hà Nội		
2022	Nghiên cứu diễn biến chất lượng nước mặt tại 6 hồ trên địa bàn thành phố Vinh tỉnh Nghệ An làm cơ sở dữ liệu phục vụ công khai thông tin môi trường	Hội thảo khoa học Quốc gia năm 2022: “ <i>Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0</i> ”	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

#### 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
2022	Flood mapping using sentinel – 1&2 data with google earth engine cloud platform of Nghe An province, Vietnam	International Conference Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

#### 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)
2015-2017	Nghiên cứu khả năng ứng dụng mô hình MIKE SHE để mô phỏng độ ẩm trong đất, áp dụng thí điểm cho dòng chính lưu vực sông La	Cơ sở	Thành viên	Đã nghiệm thu
2017-2018	Nghiên cứu ứng dụng viễn thám và GIS xác định yếu tố ảnh hưởng lượng bổ cập từ nước mưa cho tầng chứa nước dưới đất Pleistocen khu vực Tây Nam, Hà Nội	Cơ sở	Thành viên	Đã nghiệm thu
2015-2017	Nghiên cứu cơ sở khoa học, lựa chọn một số giải pháp công trình chủ yếu	Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu

	giải quyết bài toán cân bằng nước, thoát lũ và xâm nhập mặn ứng phó với biến đổi khí hậu vùng Tứ giác Long Xuyên			
2016-2018	Nghiên cứu, đề xuất phương pháp xác định ngưỡng mưa/dòng chảy phục vụ công tác cảnh báo lũ quét cho các khu vực thượng nguồn lưu vực sông Cả	Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2016-2019	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá tài nguyên nước; áp dụng thử nghiệm vùng đồng bằng Gio Linh-Quảng Trị	Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2019-2021	Nghiên cứu chi tiết hóa cấp độ rủi ro lũ, ngập lụt, hạn hán, xâm nhập mặn có xét đến vai trò của hồ chứa trên lưu vực sông Mã thuộc Thanh Hóa	Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu

#### 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

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

### 5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý tài nguyên nước
-----------------------------------	-------------------------

<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Hóa học trong TNN, Phân tích đánh giá chất lượng nước, Quản lý chất lượng nước, Cơ sở về mạng lưới cấp, thoát nước, Bảo vệ tài nguyên nước,...
---------------------------------------	--

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 29 tháng 09 năm 2023*  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



**ThS. Phùng Thị Linh**