



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	NGUYỄN PHƯƠNG TÚ
Ngày, tháng, năm sinh	26/09/1985
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Số 9/23/87 Đường Tân Xuân- Quận Bắc Từ Liêm- Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0904 918 735
Email	nptu@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Bỉ
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Môi trường

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)
Đại học	Đại học Kiến Trúc Hà Nội	Kỹ sư Đô thị chuyên ngành Cấp thoát nước	2007
Thạc sỹ	Đại học Ghent- Vương quốc Bỉ	Kỹ thuật vệ sinh môi trường	2013
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
2015	Khóa đào tạo về Biên phiên dịch		DANIDA
2019	Bồi dưỡng nâng cao năng lực ngoại		Đại học Hà Nội

	ngữ và nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên giảng dạy chuyên ngành về lĩnh vực tài nguyên và môi trường bằng tiếng Anh	
2020	Detection of Environment Pollutants and Monitoring of Health	Viện Nghiên cứu Chulabhorn Thailand
2021	Use of ESA Sentinels (S1, S2, S3..) data for Monitoring Land & Water Resources in Vietnam	Đại học Twente – Hà Lan
2022	Citizen Science	Đại học Twente – Hà Lan

#### 2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	Tốt

### 3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2007 - 2014	Kỹ sư môi trường	Công ty TNHH Tư vấn Xây dựng Đông Dương
2014 - 2015	Kỹ sư môi trường	Công ty Cổ phần Kỹ thuật Môi trường và Xây dựng CEEN
2015 - 2017	Kỹ sư môi trường	Công ty Cổ phần Tư vấn và Đầu tư AE Việt Nam
2017 - nay	Giảng viên	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

### 4. Nghiên cứu khoa học

#### 4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	Công nghệ kỹ thuật môi trường

#### 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	Tiêu dùng bền vững: Hành vi tiêu dùng xanh trong tiết kiệm tài nguyên và năng lượng	2017	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả

	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến điện tích của màng lọc nano			
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến điện tích của màng lọc nano	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu loại bỏ chất tan hữu cơ mang điện tích bằng màng lọc nano	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
4	Nghiên cứu lựa chọn nồng độ CO <sub>2</sub> phù hợp cho sinh trưởng của <i>Spirulina platensis</i> SP8	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
5	Transfer of renewable energy in the structure of the electricity sector and policies to promote the development of renewable energy in Vietnam	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
6	Comparison of the feasibility of ultrafiltration and nanofiltration membrane in drinking water treatment at household scale	2020	Science on Natural Resources and Environment	Đồng tác giả
7	Đề xuất các biện pháp quản lý hiệu quả hệ thống cấp nước thành phố Nha Trang	2021	Science on Natural Resources and Environment	Đồng tác giả
8	Assessment of current hazardous medical waste management and Proposing industry 4.0 technologies in the application of the circular Economy to reduce hazardous medical waste in Hung Yen province	2022	Publishing House for Science and Technology	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)

<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
10/2022	Research on application of livestock waste as a resource in circular economy	Towards net zero emissions: policy and practice	Đồng tác giả	ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
<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)
<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>Công nghệ kỹ thuật môi trường</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Mạng lưới cấp thoát nước, Kỹ thuật xử lý nước thải, Kỹ thuật xử lý nước cấp,

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 15 tháng 9 năm 2023*  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Ths. Nguyễn Phương Tú