



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	Mai Quang Tuấn
Ngày, tháng, năm sinh	15/8/1980
Giới tính	Nam
Nơi sinh	TP Phủ Lý, tỉnh Hà Nam
Địa chỉ liên lạc	Số 9/32/61, phố Định Công, Quận Hoàng Mai, TP. Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0979162858
Email	mqtuan@hunre.edu.vn
Học vị	
Năm, nơi công nhận học vị	
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, bộ môn CNMT, 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)
2003	Đại học	Kỹ sư Công nghệ Môi trường	Trường Đại học BáchKhoa Hà Nội
2007	Thạc sĩ	Khoa học môi trường	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

<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2003-2004	Trung tâm Môi trường và Phát triển bền vững – Đại học Khoa học Tự Nhiên	Nhân viên
2004-2006	Học viên Trường đại học khoa học tự nhiên	Học viên
2006-2008	Công ty xây lắp điện nước – Tổng công ty Licogi	Nhân viên
2008-2009	Trung tâm nghiên cứu giáo dục đại học và nghề nghiệp – Viện Khoa học giáo dục Việt Nam	Nhân viên
2009-2010	Vụ Xã hội và Môi trường – Tổng cục thống kê	Nhân viên
2010 – nay	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>				
Hướng nghiên cứu chính				
Chuyên ngành nghiên cứu				
<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
1	Mô hình phối tử sinh học và quy trình đánh giá độc tính cấp, mãn với Daphnia	Đồng tác giả	2018	Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật
<b>4.2.2. Các bài báo đăng 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)
			Tạp chí Khoa học	Đồng tác giả

1	Phân tích đặc điểm cảnh quan tỉnh Gia Lai	2015	Tài nguyên và Môi trường, số 10, tr. 60-68	
2	Ứng dụng mô hình phối tử sinh học trong đánh giá độc tính kim loại nặng	2016	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 16, tr. 21-23	Tác giả
3	Ảnh hưởng của chất lượng nước đến độc tính của Niken lên sinh vật thủy sinh	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15, tr. 35-37	Tác giả
4	Ảnh hưởng của pH đến độc tính của Niken lên cá sọc ngựa trên mẫu nước sông Đồng Nai	2018	Tạp chí Môi trường, Chuyên đề I, tr. 31-33	Tác giả
5	Ảnh hưởng của pH trong ước sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên Daphnia carinata và Daphnia lumholtzi	2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 16 (318)	Tác giả
6	Ảnh hưởng của DOC trong nước sông đồng nai đến độc tính của niken lên Daphnia carinata và Daphnia lumholtzi	2000	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608, Số 32-2020	Tác giả
7	Nghiên cứu mô hình quản lý CTRSH nông thôn tại xã Cẩm Lạc tỉnh Hà Tĩnh, xã Hải Minh tỉnh Nam Định và xã Tống Trân tỉnh Hưng Yên	2021	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477	Tác giả
8	Mô hình đánh giá ảnh hưởng của chất lượng nước sông Đồng Nai đến độc tính của niken lên Daphnia Carinata và Daphnia Lumholtzi	2022	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608, số 44 (tháng 12/2022)	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

**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)
2015-2017	Nghiên cứu, ứng dụng mô hình phối tử sinh học, xác định ngưỡng độc của kim loại nặng trong môi trường nước mặt, thử nghiệm ở sông Đồng Nai, mã số TNMT.2015.04.23	Cấp Bộ	Chủ nhiệm	Đã hoàn thành
2017 - 2018	Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật và tăng cường năng lực cho công tác quản lý tài sản” – Tỉnh Lào Cai mở rộng/ Hợp phần 4: Tăng cường năng lực và hỗ trợ kỹ thuật	Cấp tỉnh	Chuyên gia	Đã hoàn thành
2019	Điều tra hiện trạng và đề xuất các giải pháp tăng cường quản lý môi trường tại các cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh	Cấp tỉnh	Thư ký	Đã hoàn thành
2020	Khảo sát, nghiên cứu và chuẩn hóa các mô hình phân loại, thu gom, tuyên truyền và xử lý chất thải rắn nông thôn/ Đề án thí điểm “Hoàn thiện và nhân rộng mô hình bảo vệ môi trường trong xây dựng nông thôn mới ở cá xã khó khăn, biên giới, hải đảo theo hướng xã hội hóa, giai đoạn 2017-2020	Cấp Bộ	Thư ký	Đã hoàn thành
2022 - 2023	Tư vấn xây dựng chính sách, thể chế, quản lý tài sản đô thị cho cơ quan quản lý và các đơn vị dịch vụ công ích/ Dự án “Phát triển tổng hợp các đô thị động lực - Tiêu dự án đô thị Tỉnh Gia, tỉnh Thanh Hóa”	Cấp tỉnh	Chuyên gia	Đã hoàn thành
2023 - 2025	VEA-CQS-15: Đánh giá Giữa kì và Cuối kỳ / Dự án Lồng ghép chống chịu biến	Cấp Bộ	Chuyên gia	Đang triển khai

	đổi khí hậu và bảo vệ môi trường để phát triển các đô thị xanh loại II			
<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>	Cơ sở khoa học môi trường Kỹ thuật xử lý nước thải Kỹ thuật xử lý nước cấp Kỹ thuật xử lý khí thải Quản lý CTR và CTNH Sản xuất sạch hơn và Phòng ngừa ÔN ...

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

  
**Mai Quang Tuấn**