

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Mai Quang Tuấn		Ảnh 3x4	
2. Năm sinh: 15/8/1980			
3. Giới tính: Nam			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị:	Năm đạt học vị:		
6. Địa chỉ: Số 9/32/61, đường Định Công, TP. Hà Nội			
7. Điện thoại: 0979162858		8. Email: mqtuan@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Môi trường	2003
Thạc sĩ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	Khoa học môi trường	2007
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2003-2004	Nhân viên	Trung tâm Môi trường và Phát triển bền vững – Đại học Khoa học Tự Nhiên	
2004-2006	Học viên	Học viên Trường đại học khoa học tự nhiên	
2006-2008	Nhân viên	Công ty xây lắp điện nước – Tổng công ty Licogi	
2008-2009	Nhân viên	Trung tâm nghiên cứu giáo dục đại học và nghề nghiệp – Viện Khoa học giáo dục Việt Nam	
2009-2010	Nhân viên	Vụ Xã hội và Môi trường – Tổng cục thống kê	
2010 – nay	Giảng viên	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):			

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Sách tham khảo, <i>Mô hình phối tử sinh học và quy trình đánh giá độc tính cấp, mãn với Daphnia</i>	Mai Quang Tuấn Bùi Lê Thanh Khiết	Nhà xuất bản khoa học kỹ thuật	2018
Bài báo khoa học				
1	Phân tích đặc điểm cảnh quan tỉnh Gia Lai		Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 10, tr. 60-68	2015
2	Ứng dụng mô hình phối tử sinh học trong đánh giá độc tính kim loại nặng		Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 16, tr. 21-23	2016
3	Ảnh hưởng của chất lượng nước đến độc tính của Niken lên sinh vật thủy sinh		Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15, tr. 35-37	2017
4	Ảnh hưởng của pH đến độc tính của Niken lên cá sọc ngựa trên mẫu nước sông Đồng Nai		Tạp chí Môi trường, Chuyên đề I, tr. 31-33	2018
5	Ảnh hưởng của pH trong nước sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên <i>Daphnia carinata</i> và <i>Daphnia lumholtzi</i>		Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 16 (318)	2019

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu, ứng dụng mô hình phối tử sinh học, xác định ngưỡng độc của kim loại nặng trong môi	2015-2017	Cấp Bộ	Chủ nhiệm

trường nước mặt, thử nghiệm ở sông Đồng Nai, mã số TNMT.2015.04.23			
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	2019-2019	Cấp tỉnh	Thư ký

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

.....

Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Mai Quang Tuấn