

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRẦN THÙY CHI				
2. Năm sinh: 07/04/1987				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2013			
6. Địa chỉ: Phòng 1109 CT1 tòa ICID complex, Lê Trọng Tấn, Hà Đông, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0794077777		8. Email: ttchi@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Tài nguyên nước – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Kiến trúc Hà Nội	Cấp thoát nước	2010	
Thạc sĩ	Đại học Xây dựng Hà Nội	Cơ sở kỹ thuật hạ tầng	2013	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
Từ 8/2010 đến 10/2013		Viện Kiến trúc Quy hoạch đô thị và Nông thôn (Nay là Viện Kiến trúc Quốc Gia)	Nhân viên	
Từ tháng 15/11/2013 đến nay		Khoa Tài nguyên nước, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên	
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				

Bài báo khoa học				
1	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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2018
2	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2019
3	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2019
4	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước không doanh thu cho Ô12, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2020
5	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	Đồng tác giả	Tạp chí Rừng và Môi trường	2020
6	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sông Vệ tỉnh Quảng Ngãi	Đồng tác giả	Tạp chí Rừng và Môi trường	2020
7	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	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2021

8	Tổng quan các mô hình tính toán thủy lực, thủy văn mưa đô thị	Đồng tác giả	Tạp chí Rừng và Môi trường	2021
9	Đánh giá hiện trạng sử dụng nước sinh hoạt xã Yên Sơn, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Rừng và Môi trường	2021

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, 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	2016 – 2018	Đã nghiệm thu	Bộ

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	2016-2019	Đã nghiệm thu	Bộ
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	2019-2021	Đã nghiệm thu	Bộ

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 08 tháng 09 năm 2022