



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	Hoàng Thị Nguyệt Minh
Ngày, tháng, năm sinh	11/11/1979
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Khu Tái định cư Phú Diễn- Cầu Diễn- Từ Liêm - Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902130130
Điện thoại di động	0915896389
Email	htnminh.tnn@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2015
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Trưởng Khoa Tài Nguyên nước

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)
2002	Đại học	Thủy văn – Môi trường	Đại học Thủy lợi
2006	Thạc sỹ	Thủy văn	Trường Đại học Thủy Lợi
2015	Tiến sĩ	Thủy văn	Viện khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp tiêu úng, thoát lũ sông Phan- Cà Lò	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo	
2.4. Trình độ ngoại ngữ			
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng		
Tiếng anh	C1, đảm bảo giao tiếp trao đổi chuyên môn		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 10/2002 – 10/2003	Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Môi trường	Nghiên cứu viên
Từ 11/2003 – 2010	Trường Cao đẳng TN&MT Hà Nội	Giảng viên
Từ 2010 - nay	Trường Đại học TN&MT Hà Nội	Giảng viên – Trưởng khoa Tài nguyên nước.

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính	Thủy văn, tài nguyên nước, môi trường			
Chuyên ngành nghiên cứu	Thủy văn, tài nguyên nước			
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
	Giáo trình Động lực học dòng sông	Chủ biên	2019	NXB Lao động
	Sách tham khảo: Thực hành Tài nguyên nước	Đồng chủ biên	2023	NXB Khoa học Kỹ thuật
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	Phần mềm SOBEK – công cụ mới cho quản lý tài nguyên nước	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học VACI	2015

2	Ảnh hưởng của nước vật trên lưu vực sông Phan- Cà Lò	Tác giả	Hội thảo nghiên cứu khoa học lần thứ 3 trường ĐH tài nguyên và môi trường	2015
3	Xây dựng bản đồ số độ cao DEM cho lưu vực sông Hương phục vụ tính toán ngập lụt	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2017
4	Nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ đến hồ chứa Buôn Kuốp trên lưu vực sông Srêpôk	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2017
5	Nghiên cứu thiết lập phương pháp xây dựng hàm thiệt hại rủi ro thiên tai xâm nhập mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội;	2018
6	Nghiên cứu xây dựng bản đồ phân vùng hạn – mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã theo nhu cầu khai thác sử dụng nước	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học công nghệ,	8/2021
7	Government environmental regulation, corporate social responsibility, ecosystem innovation strategy and sustainable development of Vietnamese seafood enterprises	2021	International Journal of Data and Network Science	Đồng tác giả
8	Nghiên cứu chế tạo than hoạt tính làm từ lõi ngô có định MnO ₂ ứng dụng xử lý Pb ²⁺ trong nước	2021	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu xây dựng bản đồ phân vùng hạn-mặn vùng ven biển sông Mã theo nhu cầu khai thác sử dụng nước	2021	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học	Đồng tác giả
10	Ứng dụng mô hình MIKE NAM, MIKE 11 HD tính toán tài nguyên nước mặt lưu vực sông Cửu Long	2021	Tạp chí KTTV	Đồng tác giả

11	Thiết lập mô hình cân bằng nước phục vụ lập quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long	2021	Tạp chí KTTV	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)
1	Global Land Surface Data Applications in Flood Hydrologic Modeling Using HEC–GeoHMS and HEC–HMS for Three Watersheds in Southeast Asia	09/2022	Vietnam Journal of Hydrometeorology Số 2022, 12, 9-22	Đồng tác giả
2	Impact of intention to use reused wastewater for community satisfaction in Vietnam	2021	Journal of Southwest Jiaotong University	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)
2013 – 2014	Nghiên cứu nhận dạng lũ lớn, phân vùng nguy cơ lũ lớn và xây dựng bản đồ ngập lụt phục vụ cảnh báo lũ lớn lưu vực sông Lam (tham gia)	Cấp bộ	Tham gia	Đã nghiệm thu
2011 - 2016	Tham gia với vai trò điều phối viên dự án: "Tăng cường năng lực cho Đại học Thủy Lợi và Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội trong bối cảnh biến đổi khí hậu do Chính phủ Hà Lan tài trợ".	Dự án hợp tác giữa TUDelt-Hà Lan và trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà nội	Điều phối viên chuyên môn	Đã nghiệm thu

2016 - 2018	Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi một số đặc trưng lưu vực sông Lam phục vụ theo dõi, giám sát và phát triển bền vững nguồn nước	Cấp bộ	Tham gia	Đã nghiệm thu
2018-2020	Nghiên cứu phương pháp chi tiết hóa cấp độ rủi ro thiên tai lũ lụt, hạn hán, xâm nhập mặn trên lưu vực sông Mã thuộc Thanh Hóa.	Cấp Bộ	Tham gia	Đã nghiệm thu
2022	Nghiên cứu và đánh giá xu thế xâm nhập mặn hạ lưu sông Mã trong bối cảnh biến đổi khí hậu.	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2023	Nghiên cứu xây dựng công nghệ dự báo thủy văn và cảnh báo ngập lụt cho các lưu vực sông nhỏ. Áp dụng thử nghiệm cho một số lưu vực sông nhỏ thuộc khu vực Tây Bắc	Cấp Bộ	Chủ nhiệm	Đang thực hiện

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	Tài nguyên nước
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước, quản lý tổng hợp lưu vực sông, quản lý chất lượng nước, thủy văn học

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 10 tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



TS. Hoàng Thị Nguyệt Minh