



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 THỊ HUYỀN THU		
Ngày, tháng, năm sinh	22/12/1989		
Giới tính	Nữ		
Nơi sinh	Lạc Thủy – Hòa Bình		
Địa chỉ liên lạc	SN1814, Chung cư 170 Đê la Thành, Đống Đa, Hà Nội		
Điện thoại cơ quan	02438370598 (số máy lẻ 506, 507)		
Điện thoại di động	0986 874639		
Email	nththu.dc@hunre.edu.vn		
Học vị	Thạc sĩ, Đại học Thái nguyên		
Năm, nơi công nhận học vị	2013		
Học hàm			
Năm phong hàm			
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng 3		
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, Bộ môn Toán học, Khoa Khoa học Đại cương		

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)
2007-2011	Đại học	Toán học	Trường ĐHKH, ĐH Thái Nguyên
2011- 2013	Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Viện Toán học, VAST
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
2.4. Trình độ ngoại ngữ			
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng		
Tiếng Anh	Trình độ B1 Châu Âu, Mức độ sử dụng: Tốt		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
01/03/2013 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Lý thuyết điều khiển Toán học, Bài toán ổn định và ổn định và ổn định hóa cho hệ phương trình vi phân		
Chuyên ngành nghiên cứu		Toán ứng dụng		
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	Điều khiển H_∞ cho hệ phương trình vi phân phân thứ có trễ biến thiên	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 254, trang 28-29	Là 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	New criteria for dissipativity analysis of Caputo fractional-order neural networks with non-differentiable time-varying delays	2022	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation, Issue 99	Đồng tác giả
2	New results on H_∞ control for nonlinear conformable fractional order systems	2021	Journal of Systems Science and Complexity, Volume 34, Issue 1	Đồng tác giả
3	New Results on Reachable Sets Bounding for Switched Neural Networks Systems with Discrete, Distributed Delays and Bounded Disturbances	2017	Neural Processing Letters, Volume 46, Issue 1	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)
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	Toán cao cấp, Xác suất Thống kê
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Toán cao cấp 1, Toán cao cấp 2, Giải tích 1, Giải tích 2, Đại số

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.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI



Lê Thị Trinh

ThS. Nguyễn Thị Huyền Thư