



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	Đàm Thanh Tuấn
Ngày, tháng, năm sinh	29/8/1985
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Thắng Lợi – Sông Công – Thái Nguyên
Địa chỉ liên lạc	Láng Hạ- Đống Đa – Hà Nội.
Điện thoại cơ quan	024 3837 0598
Điện thoại di động	0348298398
Email	dtuan@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ Toán
Năm, nơi công nhận học vị	2012 – Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên 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	Đại học	Toán giải tích	Trường ĐH Khoa học - ĐHTN
2012	Cao học	Toán tối ưu	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			
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng		
Tiếng Anh	B1- Mức độ sử dụng khá		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 2008 đến nay	Trường Đại học TN&MT Hà Nội.	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Các ứng dụng của toán học trong thực tiễn.		
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
1	Bài tập Toán cao cấp	Đồng tác giả	2017	NXB ĐHQG HN
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	Giải pháp nâng cao chất lượng tự học các môn Khoa học Tự nhiên cho sinh viên trường DHTN &MT Hà Nội.	2017	Thiết bị Giáo dục Số 154 kì 1 Tháng 10 - 2017	Tác giả
2	Giải gần đúng phương trình phi tuyến	2018	Thiết bị Giáo dục Số 182 kì 1 Tháng 12- 2018	Tác giả
3	Phương pháp dây cung giải gần đúng phương trình đa thức	2019	Thiết bị Giáo dục Số 196 Kỳ 1 tháng 7- 2019	Tác giả
4	Sử dụng sơ đồ tư duy trong dạy học nhằm phát huy tính tích cực, chủ động sáng tạo của sinh viên trường DHTN &MT HN	2020	Thiết bị Giáo dục Số 229 Kỳ 2 tháng 11 - 2020	Tác giả
5	Mô hình cân đối liên ngành của Leontief	2021	Thiết bị Giáo dục Số đặc biệt Tháng 10- 2021	Tác giả
6	Phương trình vô tỉ và hướng dẫn một số phương pháp nhằm phát huy tính chủ động, sáng tạo của học sinh.	2022	Thiết bị Giáo dục Số đặc biệt – Tháng 10 - 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)
9/1015 – 6/2016	Nghiên cứu mô hình cân bằng kinh tế thị trường Nash-Cournot	Cấp trường	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
9/2016 – 6/2017	Sử dụng phần mềm maple vào giải bài tập Toán Cao Cấp tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Cấp trường	Chủ nhiệm	Đã 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
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Toán cao cấp, Toán cao cấp 1, Toán cao cấp 2, Toán kinh tế, Phương pháp tính, Xác suất thống kê.

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

(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Lê Thị Trinh

ThS. Đàm Thanh Tuấn