



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	<b>Trương Thị Hường</b>
Ngày, tháng, năm sinh	29/11/1987
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Ngũ Kiên – Vĩnh Tường – Vĩnh Phúc
Địa chỉ liên lạc	Khu nhà ở CBCS bộ Công an – TDP Đống 1 – Cổ Nhuế 2 – Bắc Từ Liêm – Hà Nội
Điện thoại cơ quan	024 3837 0598
Điện thoại di động	0986 547 288
Email	Tthuong.toan@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2013 – Đại học Sư phạm Hà Nội 2
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)
2009	Đại học	Toán	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2
2013	Cao học	Toán giải tích	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội 2
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
6/2019 -7/2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II)		Trường ĐH Giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ			
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng		
Tiếng Anh	B1- Mức độ sử dụng khá		

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 2009 đến nay	Trường Đại học TN&MT Hà Nội.	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		Các ứng dụng của toán học trong thực tiễn.		
Chuyên ngành nghiên cứu		Toán ứng dụng		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
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	Phương pháp tính	Đồng tác giả	2020	NXB ĐHQG HN
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
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	Ứng dụng tích phân để tính diện tích hình phẳng	2017	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 153, kì 2 tháng 9/2017	Tác giả
2	Ứng dụng đạo hàm vào việc tìm giới hạn bằng quy tắc L'hospital	2018	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 168, kì 1 tháng 5/2018	Tác giả
3	Những nguyên tắc và biện pháp phát triển kỹ năng xây dựng mô hình Toán học cho sinh viên trong khi giải các bài toán kinh tế.	2019	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 193, kì 2 tháng 5/2019	Tác giả
4	Ứng dụng đạo hàm riêng vào bài toán tìm cực trị tự do của hàm nhiều biến số.	2020	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 228, kì 1 tháng 11/2020	Tác giả
5	Ứng dụng cực trị hàm nhiều biến vào bài toán trong phân tích kinh tế	2021	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 246, kì 1 tháng 8/2021	Tác giả
6	Ứng dụng của đạo hàm riêng trong kinh tế học	2022	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 261, kì 2 tháng 3/2022	Tác giả

7	Một số mô hình phương trình vi phân tuyến tính cấp 2 trong phân tích động kinh tế.	2023	Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 02/2023	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)
2015-2016	Ứng dụng tích phân Laplace trong Thống kê và giải hai bài toán Schotdinger, Burgers trong vật lý.	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài	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.

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. Trương Thị Hương**