



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	PHÙNG THỊ KIM YẾN
Ngày, tháng, năm sinh	09/02/1973
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thành phố Nam Định
Địa chỉ liên lạc	P105, B3, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0977845428
Email	<a href="mailto:ptkyen@hunre.edu.vn">ptkyen@hunre.edu.vn</a>
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2023, trường Đại học Sư Phạm, 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 Toán tại 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)
2004	Đại học	Toán Tin	Trường ĐHKHTN, ĐH Quốc gia Hà Nội
2013	Thạc sĩ	Toán Giải tích	Trường ĐHKHTN, ĐH Quốc gia Hà Nội
2023	Tiến sĩ	Toán Giải tích	Trường ĐHSP, Đại học Thái Nguyên
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		<b>Một số tính chất nghiệm của lớp phương trình chứa toán tử elliptic suy biến mạnh</b>	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
2021-2023	Nghị quyết vụ sư phạm đại học		Trường ĐH Giáo dục
2020	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên Đại học		Trường ĐH Giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ			
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng		
Tiếng Anh	B2, Khung Châu Âu, cơ bản		

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
1996-1997	Viện Khoa học Vật liệu	Kỹ sư xây dựng
1997-2010	Viện Khoa học Công nghệ Tàu thủy	Kỹ sư xây dựng
2010 – nay	Trường Đại học TN&MT Hà Nội	Giảng viên Toán

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		Một số tính chất nghiệm của lớp phương trình chứa toán tử elliptic suy biến mạnh		
Chuyên ngành nghiên cứu		Toán Giải tích		
<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	Chủ biên	2020	NXB ĐHQG Hà Nội
<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	Hướng dẫn giải bài tập chuyên động quay của vật rắn xung quanh một trục cố định (vật lý đại cương) cho sinh viên	12/2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 159, trang 31-33	Đồng tác giả
2	Định lý nhúng Sobolev có trọng và ứng dụng	11/2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số đặc biệt, trang 33-40	Tác giả
3	Nghiên cứu một số tính chất nghiệm của một số phương trình Hyperbolic suy biến nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy môn Toán cao cấp ở trường Đại học TN&MT Hà Nội	2/2020	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số 215, trang 30-32	Tác giả
<b>4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài</b>				
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	Long time behavior of solutions to semilinear hyperbolic equations involving strongly	2021	Korean Math	Đồng tác giả

	degenerate elliptic differential operators			
2	Existence and non – existence of solutions for semilinear	2022	Bull. Malays. Math	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)
2017	Nghiên cứu chỉ số của phương trình vi phân đại số	Đề tài cấp cơ sở KKP	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 học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Toán cao cấp, toán cao cấp 1, toán cao cấp 2, đại số, giải tích 1, giải tích 2, 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**



**Lê Thị Trinh**

**Phùng Thị Kim Yến**