



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	Đỗ Thu Hà
Ngày, tháng, năm sinh	01/05/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thái Học, Bình Giang, Hải Dương
Địa chỉ liên lạc	P.1209-CT1-CC.789 Xuân Đỉnh-Bộ quốc phòng-Xuân Đỉnh-Bắc Từ Liêm-HN
Điện thoại cơ quan	024 3837 0598
Điện thoại di động	0972192110
Email	dtha.dc@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2011 – Đại học KHTN, Đại học Quốc Gia Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng III
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	Vật lí	Trường ĐHSP Hà Nội
2011	Cao học	Vật lí	Trường ĐH KHTN, ĐHQG HN
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
2015	Bồi dưỡng quốc phòng an ninh		Trường Đại học TN&MT Hà Nội
2016	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm		Trường ĐHSP Hà Nội 2

2018	Ứng dụng CNTT cơ bản	Trường ĐH Đông Đô
2021	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính (hạng II)	Học viện Quản lý Giáo Dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B2	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2010-nay	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Vật lí		
Chuyên ngành nghiên cứu		Vật lí lí thuyết		
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	Vật lý đại cương	Đồng tác giả	2015	NXB ĐHQG Hà Nội
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	High Energy Scattering Amplitude in the Linearized Gravitational Theory	2017	Submitted to Science Journal of Hanoi Metropolita	Tác giả
2	Functional Integral Method for Potential Scattering Amplitude in Quantum Mechanics	2018	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 38, No. 4 (2022) 45-60	Đồng tác giả
3	Tìm bổ chính bậc nhất cho biên độ tán xạ eikonal của hạt dựa trên cơ sở phương trình chuẩn thể ở vùng năng lượng cao	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Vol 2, issue 277 – Tháng 11/2022	Tác giả
4	Photocatalytic composite based on Zn ₂ SnO ₄ and carbon nanotubes	2014	Hnue Journal Of Science, Vol. 59, No. 7, pp. 144-149	Đồng tác giả

5	Khảo sát ảnh hưởng của điều kiện công nghệ tới cấu trúc, tính chất từ và quang học của vật liệu BiFeO ₃	2014	Journal of Science of hnu, Vol. 59, No.1A	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	The contribution on of effective quantum gravity to the high energy scattering in the framework of modified perturbation theory and one loop approximation	2019	The European Physical Journal C(ESI), volumes 79, October 2019, Issue 10, Articles 810-884	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
2022	Technology in natural disaster prevention and risk redution	Hội thảo quốc tế của trường ĐH TN và Môi trường HN	Là đồng tác giả	Trường ĐH TN và Môi trường HN

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)
2017-2021	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu nano vonfram và thiếc ô xít để chế tạo đầu đo khí NO _x và H ₂ S trong thiết bị cầm tay quan trắc môi trường khí	TNMT.2018.04.14 Bộ Tài nguyên Môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018-2020	Tương tác các hạt cơ bản trong lý thuyết trường lượng tử và vũ trụ học	103.01-2018.42. Chương trình nghiên cứu cơ bản- Bộ khoa học công nghệ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2019	Nghiên cứu ứng dụng thiết bị bay không người lái TRIMBLE UX5 thành lập bản đồ địa hình tỉ lệ 1:5000 khu vực hồ chứa phục vụ quản lý tài nguyên nước	13.01.18.O.08 Đại học tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tham gia	Đã nghiệm thu

2019	Nghiên cứu chế tạo vật liệu g-C ₃ N ₄ pha tạp một số nguyên tố kim loại chuyển tiếp (Fe và V) nhằm nâng cao hiệu suất quang xúc tác trong việc xử lý ô nhiễm môi trường	13.01.18.H.06 Đại học tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tham gia	Đã nghiệm thu
2018-2020	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu nano vonfram và thiếc ô xít để chế tạo đầu đo khí NO _x và H ₂ S trong thiết bị cầm tay quan trắc môi trường khí	TNMT.2018.04.14 Bộ Tài nguyên Môi trường	Tham gia	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	Vật lí
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Vật lí đại cương

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**

Lê Thị Trinh

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023

NGƯỜI KHAI

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

Tha

ThS. Đỗ Thu Hà