



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	Dương Thị Hoài Thu
Ngày, tháng, năm sinh	05/09/1983
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Huyện Sông Mã, Tỉnh Sơn La
Địa chỉ liên lạc	SN 37, ngõ 445, đường Lạc Long Quân, Phường Xuân La, Quận Tây Hồ, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986911575
Email	dththu@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2014, Trường Đại học Khoa học tự nhiên – ĐHQG Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng II
Chức vụ và đơn vị công tác	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	Sư phạm Vật lý	Trường ĐHSP Hà Nội
2013	Thạc sĩ	Vật lý	Trường ĐH KHTN ĐHQGHN
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 kiến thức quốc phòng và an ninh đối tượng 4		Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2018	Ứng dụng CNTT cơ bản		Trường Đại học Đông Đô

2019	Giảng viên chính hạng II	Trường Đại học Giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh B	Cơ bản	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
9/2007 – 9/2008	Trường THPT Thành Đông – Hải Dương	Giáo viên
11/2008 – 10/2009	Viện nghiên cứu QL Biển và Hải đảo Hà Nội	Nghiên cứu viên
11/2009 – đến nay	Trường Cao đẳng TN&MT Hà Nội (nay là trường Đại học TN&MT Hà Nội)	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Vật lý		
Chuyên ngành nghiên cứu		Vật lý		
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 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	Nghiên cứu xây dựng bản đồ Bughe khu vực thêm lục địa Việt Nam	2017	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội. ISSN: 2354 - 1504 Số 14 – 3/2017	Tác giả
2	Hướng dẫn giải bài tập chuyển động quay của vật rắn xung quanh một trục cố định (Vật lý đại cương) cho sinh viên	2017	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 159 Kỳ 2 – 12/2017	Đồng tác giả
3	Xây dựng hệ thống bài tập phần “Chuyển động với gia tốc không đổi” (Vật lý đại cương) ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2018	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 169 Kỳ 2 – 5/2018	Tác giả

4	Củng cố kiến thức về từ trường (Vật lý đại cương) cho sinh viên qua việc giải bài tập.	2019	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 203 Kỳ 2 – 10/2019	Tác giả
5	Phương pháp giải bài tập định tính phần chuyên động của chất lỏng trong học phần Vật lý đại cương giảng dạy tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 227 Kỳ 2 – 10/2020	Tác giả
6	Các dạng bài tập phần cơ học chất lưu nhằm củng cố kiến thức cho sinh viên	2021	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 237 Kỳ 2 – 3/2021	Tác giả
7	Hướng dẫn phương pháp giải bài tập áp dụng định luật II Newton đối với hệ vật thuộc Học phần Vật lý đại cương nhằm củng cố kiến thức cho sinh viên	2022	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 273 Kỳ 2 – 9/2022	Tác giả
8	Sử dụng một số dạng bài tập về chuỗi số thuộc học phần Phương trình toán lý nhằm phát triển năng lực giải toán cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2023	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN: 1859 – 0810 Số 300 Kỳ 1 – 11/2023	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 công nghệ thông tin trong giảng dạy phần	Cấp trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

	Động học chất lưu thuộc học phần Vật lý đại cương nhằm nâng cao chất lượng đào tạo ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.			
--	--	--	--	--

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 lý đại cương
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Vật lý kỹ thuật, vật lý chuyên ngành

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)



ThS. Dương Thị Hoài Thu