



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	Nguyễn Sỹ Hải
Ngày, tháng, năm sinh	20/11/1965
Giới tính	Nam
Nơi sinh	xã Khánh Dương, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình
Địa chỉ liên lạc	Phòng 2207, nhà 27A2 khu thành phố giao lưu số 234 đường Phạm Văn Đồng, phường Cổ Nhuế 1, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0387457171
Email	nshai@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2004, Trường ĐH KHTN, Đại học Quốc gia Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng II
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Khoa KHĐC

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)
1988	Đại học	Sư phạm vật lý	Trường ĐHSP Việt Bắc
2003	Thạc sĩ	Vật lý chất rắn	Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội
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 Nga	A		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
1988 – 2009	Trường CĐSP tỉnh Tuyên Quang	Giảng viên
6/2009 - nay	Trường CD 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		Phương pháp giảng dạy và vật liệu bán dẫn		
Chuyên ngành nghiên cứu				
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
2	Cơ học lý thuyết	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	Ứng dụng CNTT trong dạy học học phần Vật lý đại cương tại trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2018	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 162 Kỳ 1 Tháng 02/2018 ISSN 1859-0810	Tác giả
2	Công nghệ chế tạo màng bằng phún xạ catôt Magnetron	2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 184 Kỳ 1 Tháng 01/2019 ISSN 1859-0810	Tác giả
3	Chế tạo các màng ZnO và ZnO : Al Cơ chế phát huỳnh quang của chất bán dẫn	2020	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số đặc biệt Tháng 6/2020 ISSN 1859-0810	Tác giả
4	Tìm hiểu cơ chế phát huỳnh quang trong chất bán dẫn phục vụ dạy học Vật lý đại cương ở trường Đại học	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 237-năm 2022 ISSN 1859-0810	Tác giả
5	Ứng dụng đo điện trở của màng mỏng bán dẫn bằng phương pháp bốn mũi dò	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 259 năm 2022 ISSN 1859-0810	Tác giả
6	Nghiên cứu cấu trúc của màng mỏng bán dẫn ZnO và ZnO:Al phục vụ cho hoạt động	2023	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, Số 284 năm 2023 ISSN 1859-0810	Tác giả

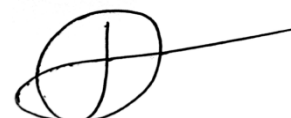
	dạy học			
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (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)
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. Nguyễn Sỹ Hải

