

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ

13. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2003 - nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý, Khoa Công nghệ thông tin, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Bộ môn Vật lý, Khoa Công nghệ thông tin, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
04/2010-08/2010	Thực tập sinh	Trung tâm năng lượng hạt nhân (CEA), Cộng hòa Pháp	Centre d'études de Saclay Route Nationale, 91400 Gif-sur-Yvette, France
10/2010-12/2013	Nghiên cứu sinh	Phòng thí nghiệm Phổ khối và Phổ hạt nhân (Nay là Phòng thí nghiệm Khoa học hạt nhân và Khoa học vật liệu), CH Pháp	CNRS-IN2P3, Université Paris-Sud, Bâtiment 104-108, 91405 Orsay Cedex, France

14. Hoạt động đào tạo

14.1. Các môn học/học phần đảm nhiệm

Môn học/Học phần	Cấp học/Ngành học	Thời gian đảm nhiệm

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viện	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.					
2.					

14.3. Hướng dẫn nghiên cứu sinh

TT	Họ và tên học viện	Đề tài luận án	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
1.					
2.					

15. Hoạt động nghiên cứu khoa học

15.1. Lĩnh vực nghiên cứu:

15.2. Các công trình khoa học đã công bố

a) Sách giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, tham khảo

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
Chuyên khảo					
1					
2					
Giáo trình					
3					
4					
Tham khảo					

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
5					
6					
Hướng dẫn					
7					
8					

b) Các bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước (chỉ tính các tạp chí có mã số chuẩn quốc tế ISSN).

TT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.					
2.					
3.					

c) Các bài báo được đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

S T T	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (số tác giả)	Phân loại chất lượng tạp chí: SCI/ SCIE/ SSCI/ A&HCI/ ISI/ SCOPUS, IF, ... (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
4.	2014	Radiation damage in urania crystals implanted with low-energy ions	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms Volume 326, 1 May 2014, Pages 264-268	Tác giả chính		
5.	2015	Mechanical response of UO ₂ single crystals submitted to low-energy ion irradiation	Journal of Nuclear Materials Volume 467, Part 2, December 2015, Pages 505-511	Tác giả chính		
6.	2018	Lattice strain in irradiated materials unveils a prevalent defect evolution mechanism	Phys. Rev. Materials Volume 2 issue 1, Pages 013604	Tham gia		

d) Các báo cáo tại hội nghị (HN), hội thảo (HT) trong nước

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
7.				
8.				

e) Các báo cáo tại HN, HT quốc tế

TT	Tên, thời gian và địa điểm HN/HT	Tên báo cáo khoa học được đăng trong kỷ yếu	Mức độ tham gia (số tác giả)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
9.				

10.				
-----	--	--	--	--

f) Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp (gọi chung là đề tài)

TT	Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm	Kết quả nghiệm thu
1.					
2.					

g) Bằng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Tên cơ quan cấp	Số tác giả
1.				
2.				

h) Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức đã trao tặng
1.			
2.			

15.3. Những thông tin về các hoạt động khác trong nghiên cứu khoa học

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1.		
2.		

Hà Nội., ngày 30 tháng 09 năm 2019

Xác nhận của đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người khai
(họ, tên và chữ ký)