

- Hình thức đào tạo:
- Ngành/Chuyên ngành:
- Tên luận án:
- Ngày, tháng, năm cấp bằng tốt nghiệp:

10. Trình độ ngoại ngữ: B1

11. Trình độ tin học: Chứng chỉ IC3

12. Các lớp bồi dưỡng

Lớp bồi dưỡng	Nơi đào tạo	Thời gian	Bằng/chứng chỉ
PP giảng dạy ĐH	Viện chiến lược và chương trình GD	1999	Chứng chỉ
Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	ĐH Sư phạm	2017	Chứng chỉ
Chứng chỉ tin học quốc tế IC3	TT CNTT- HVNNVN	2017	Chứng chỉ
Bồi dưỡng nghiệp vụ GVC	ĐH Bách Khoa	2018	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
09/1999-09/2005	Giảng viên	Bộ môn Vật lý, Khoa Cơ điện	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
09/2005 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý. Khoa CNTT	Học viện Nông nghiệp Việt Nam

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
Vật lý B	ĐH	1999- nay
Vật lý đại cương	ĐH	1999- nay
Cơ sở Vật lý cho tin học	ĐH	2016- nay
Thực hành Vật lý	ĐH	1999- nay
Vật lý A1	ĐH	1999- nay
Vật lý A2	ĐH	1999-nay

14.2. Hướng dẫn cao học

TT	Họ và tên học viên	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 Nghiên cứu sinh	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 phục vụ đào tạo (giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo, hướng dẫn)

TT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (chủ biên, đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên sách)	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
Chuyên khảo						
1						
2						
Giáo trình						
3						
4						
Tham khảo						
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, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Mã số chuẩn quốc tế ISSN
1.						
2.						
3.						

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

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
4.	2010	Random laser: Characteristics, applications and some reseach results	47-51-Phuong pháp tính toán trong khoa học và công nghệ. (Ba Lan)	Tham gia	Đinh Văn Hoàng, Nguyễn Thị Phương, Nguyễn			

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, tập (nếu có), từ trang đến trang, của tạp chí	Mức độ tham gia (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên tạp chí)	Phân loại chất lượng tạp chí: ISI, SCOPUS, khác ... (nếu có)	Chỉ số IF (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
					Văn Phú			
5.								

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 (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
6.					
7.					

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 (Tác giả chính/tham gia)	Các tác giả (Liệt kê theo thứ tự in trên kỷ yếu)	Mã số chuẩn quốc tế ISBN của Proceedings (nếu có)
8.	2010, ĐH Vinh	Ảnh hưởng các tham số lên Laser ngẫu nhiên phát ba mode	Tác giả	Nguyễn Văn Phú, Đinh Văn Hoàng	
9.					

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
I	Đề tài				
1	2004	Nghiên cứu ứng dụng chiếu xạ vào bảo quản một số nông sản	Cấp bộ	Tham gia	Tốt
2					
II	Dự án				
1					
2					
III	Nhiệm vụ KH&CN khác				
1					
2					

g) Bảng phát minh, sáng chế

STT	Ngày, tháng, năm cấp	Tên bằng	Số Quyết định/Số văn 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	Số Quyết định	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	Tên hoạt động	Vai trò tham gia
1.	Khoa CNTT	Quang xúc tác và ứng dụng	
2.	Khoa CNTT	Một số hiệu ứng đặc trưng của quang học phi tuyến	
3.		Mô phỏng một số bài toán Vật lý đại cương trên phần mềm Matlab	

Hà Nội, ngày 8. tháng 3 năm 2020

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

Người khai
(họ, tên và chữ ký)