



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Phạm Hồng Sơn. Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 05/03/1978. Nơi sinh: Thuận Châu – Sơn La

Quê quán: Đông Hưng – Thái Bình. Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ. Năm, nước nhận học vị: 2010 – Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:.....Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Toán – Lý – Tin. Trường Đại học Tây Bắc

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số nhà 15 – Đường Chu Văn An nhánh 2 – Tổ 2 –

Phường Quyết Tâm – Thành phố Sơn La – Tỉnh Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ:NR:DD: 0975412683

Fax:E-mail: sonebookok@gmail.com

Số CMND: 050353992. Ngày cấp: 22/12/2015. Nơi cấp: Sơn La

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Thái Nguyên

Ngành học: Sư phạm vật lý

Nước đào tạo: Việt Nam. Năm tốt nghiệp: 2001

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Thạc sỹ chuyên ngành: Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn vật lý. Năm cấp bằng: 2010

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Tiến sỹ chuyên ngành: Năm cấp bằng:



Nơi đào tạo:

Tên luận án:

3. Các hướng nghiên cứu chính

- Thí nghiệm vật lý THPT
- Phương pháp dạy học bộ môn vật lý

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian | Nơi công tác | Công việc đảm nhiệm |
|-------------|---|---------------------------|
| 2001- 2011 | Sở GD&ĐT Sơn La | Giáo viên dạy vật lý THPT |
| 2011 – 2018 | Khoa Toán – Lý – Tin. Trường Đại học Tây Bắc | Giảng viên |
| 2018- 2021 | Khoa Khoa học TN-CN, Trường Đại học Tây Bắc | Giảng viên |

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

| TT | Tên đề tài/dự án nghiên cứu | Năm bắt đầu/Năm hoàn thành | Đề tài/dự án cấp | Trách nhiệm tham gia | Xếp loại |
|----|--|----------------------------|------------------|----------------------|----------|
| 1 | Thiết kế và chế tạo bộ thí nghiệm “Đo tiêu cự của thấu kính mỏng” | 2014 - 2015 | Đại học Tây Bắc | Thành viên | Tốt |
| 2 | Một số giải pháp tăng cường rèn luyện nghiệp vụ cho sinh viên sư phạm vật lý – Trường Đại học Tây Bắc. | 2017-2018 | Đại học Tây Bắc | Chủ nhiệm | Tốt |

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

[1] Phan Toàn, Phạm Hồng Sơn, "*Bộ thiết bị thí nghiệm vật lý mới “Đo tiêu cự thấu kính” bằng vật liệu thông dụng*", Tạp chí khoa học Đại học Tây Bắc, số 4, (2016)

[2] Vũ Đức Toàn, Nu Ny Lun Nhạ Lạt, Phạm Hồng Sơn "*thực trạng quản lý rác thải sinh hoạt tại xã chiềng ngân, thành phố sơn la, tỉnh sơn la*", Tạp chí khoa học Đại học Tây Bắc, số 16, (2019).



TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY BẮC

[3] Phạm Hồng Sơn, Nguyễn Thanh Lâm "*Thực trạng và giải pháp tăng cường rèn luyện nghiệp vụ cho sinh viên sư phạm vật lý trường đại học tây bắc*", Tạp chí khoa học Đại học Tây Bắc, số 17, (2019).

Sơn La, ngày 15 tháng 01 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS. Phạm Hồng Sơn