



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: **Lò Ngọc Dũng** Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 29/01/1984 Nơi sinh: Thuận Châu – Sơn La

Quê quán: Xã Mường Và - Huyện Sốp Cộp - Tỉnh Sơn La Dân tộc: Lào

Học vị cao nhất: Thạc sĩ, Năm: 2011, Nước nhận học vị: Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Không, Năm bổ nhiệm: Không

Chức vụ: Bí thư LCD Khoa.

Đơn vị công tác: Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Tổ 01 Phường Quyết Thắng TP Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR:DD: 0983 919 289

Fax: 0223751701 E-mail: longocdung@utb.edu.vn

Số CMND: 050414760 Ngày cấp: 6/9/2011. Nơi cấp: Công an Sơn La

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường đại học Sư phạm Hà Nội

Ngành học: Vật lí

Nước đào tạo: Việt Nam, Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2: Không, Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán, Năm cấp bằng: 2011

Nơi đào tạo: Trường đại học Sư phạm Hà Nội

3. Các hướng nghiên cứu chính

- Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

- Lí thuyết Trường lượng tử.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2011-2018	Khoa Toán – Lí – Tin, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên
2018- nay	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	Nghiên cứu ngưng tụ Bose - Einstein của khí Bose hai thành phần.	2015-2016.	Cấp Bộ	Thành viên	
2	Nghiên cứu các chuyển pha của hệ pha trộn các Boson nhiều thành phần	2020-2021	Cấp Bộ	Thành viên	
3	Nghiên cứu các tính chất khuếch tán và dẫn điện của CEO ₂ phan tạp Ln Định hướng ứng dụng cho Pin nhiên liệu	2020-2021	Cấp Bộ	Thành viên	

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

2.2. Các bài viết đăng trên Kỷ yếu hội nghị, hội thảo

2.2. Sách/giáo trình

STT	Tên Sách/giáo trình	Năm	Nơi xuất bản
1	Giáo trình: Điện động lực học	2020	GT nội bộ

Son La, ngày 15 tháng 1 năm 2021

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Lò Ngọc Dũng