

## LÝ LỊCH KHOA HỌC



### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Văn Nam  
Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 14/05/1984  
Nơi sinh: Đà Lạt, Lâm Đồng  
Quê quán: Đà Nẵng  
Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ  
Năm, nước nhận học vị: 2013  
Chức danh khoa học cao nhất:  
Năm bổ nhiệm:  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Công nghệ Cơ khí  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 160/34 Nguyễn Văn Quỳ, P. Phú Thuận, Q.7  
Điện thoại liên hệ: CQ: 02838151409, DD: 0933844225  
E-mail: namlv@hufi.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP.HCM  
Ngành học: Vật lý Chất rắn  
Nước đào tạo: Việt Nam  
Năm tốt nghiệp: 2006  
Bằng đại học 2: Cử nhân Ngữ văn Anh  
Năm tốt nghiệp: 2015

#### 2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Quang học
- Năm cấp bằng: 2013
- Nơi đào tạo: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên TP.HCM
- Bằng Tiến sĩ/ Phó tiến sĩ chuyên ngành:
- Năm cấp bằng:
- Nơi đào tạo:

Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh  
2. Tiếng Trung  
Mức độ sử dụng: Nghe-Nói-Đọc-Viết tốt  
Mức độ sử dụng: Giao tiếp căn bản

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
02/01/2007 → 12/2018	Khoa Khoa học Ứng dụng, Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	Giảng viên
01/2019 → nay	Khoa Công nghệ Cơ khí, Trường ĐH Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	Giảng viên

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
----	-----------------------	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	<i>“The Effects Of Quantum Interference Induced By Spontaneous Emission On The Fluorescence Properties Of The Four-Level Atom In The Y-Type Configuration”</i>	8/2008	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 33
2	<i>“Fluorescence Of A Two-Level Atom In An Optical Cavity With The Presence Of A Squeezed Stochastic Broad-Band Vacuum And The Laser Field”</i>	8/2008	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 33
3	<i>“A Narrow Spectral Feature in the Resonance Fluorescence of the <math>\Lambda</math> Atom Driven by a Laser Field”</i>	8/2008	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 33
4	<i>“The resonance fluorescence of a three-level atom in the presence of a squeezed broadband vacuum and quantum interference”</i>	8/2009	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 34
5	<i>“Quantum interference effects in resonance fluorescence spectra of Y- type four – level atom”</i>	8/2009	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 34
6	<i>“Quantum Interference Effects in Resonance Fluorescence Spectra of a Four-Level Atom Damped by a Broadband Squeezed Vacuum”</i>	8/2010	Hội nghị VLLT Toàn quốc lần thứ 35
7	<i>The Use of Matlab/Simulink Tool in Modeling the Hysteresis</i>	8/2019	Journal of Engineering Research and Application www.ijera.com

	<i>Phenomenon of Piezoelectric Actuators</i>		ISSN : 2248-9622 Vol. 9, Issue 8 (Series - II) Aug 2019, pp 58-62
8	<i>Tối ưu điều độ tàu container với ràng buộc cầu cảng liên tục tại cầu cảng bằng giải thuật Simulated Annealing lai</i>	2020	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm
9	<i>Nghiên cứu chế độ sấy bơ cắt lát bằng công nghệ sấy bơm nhiệt</i>	11/2020	Tạp chí Cơ khí Việt Nam số 11/2020
10	<i>Industrial Internet of Things – IIOT_Change for Smart Manufacturing</i>	8/2021	Hội thảo khoa học Khoa Công nghệ Cơ khí

### 3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB Năm XB	Số tác giả	Ghi chú
1	Giáo trình vật lý đại cương 1	2011		Lưu hành nội bộ
2	Giáo trình vật lý đại cương 2	2011		Lưu hành nội bộ

### 4. Hướng dẫn cao học/nghiên cứu sinh:

TT	Họ tên học viên	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ...đến...	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ
		NCS	CH	Chính	Phụ			

### 5. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHCN:

### 6. Khả năng chuyên môn, nguyện vọng về hoạt động KHCN:

Mô phỏng cấu trúc vật liệu dạng màng mỏng kích thước nanomet, tính toán sự tương tác hấp thụ/hấp thu với các tác nhân xung quanh bằng phần mềm.

Chế tạo các loại màng mỏng phủ trên các loại vật liệu khác nhau với các tính chất hóa lý đặc trưng ứng dụng trong thực tế.

## V. HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung nêu trên.

TP. HCM, ngày 15 tháng 01 năm 2021

**Xác nhận của cơ quan**

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



**ThS. Lê Văn Nam**