



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Xuân Hoàng Khoa..... Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 02/12/1995 Nơi sinh: TPHCM

Quê quán: Nghệ An Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nước nhận học vị: 2025, Liên Bang Nga.....

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):.....

Ngạch lương: V.07.01.03 Bậc lương: 3

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Đại học Công Thương
TPHCM.....

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 93/4/20 đường số 9, phường An Hội Đông, TPHCM

Điện thoại liên hệ: CQ:NR:DD: 0357496859.....

Fax: E-mail: lexuanhoangkhoa@gmail.com.....

Số CMND/CCCD: 079095032049. Ngày cấp: 25/02/2025.... Nơi cấp: Bộ Công An.

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy (toàn thời gian)

Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Tomsk

Ngành học: Nhà máy điện nguyên tử: thiết kế, xây dựng và vận hành

Nước đào tạo: Liên Bang Nga Năm tốt nghiệp: 2020

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học:

- Tiến sĩ chuyên ngành: Nhiệt vật lý học và kỹ thuật nhiệt lý thuyết. Năm cấp bằng: 2025
Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Tomsk
- Tên luận văn: Đối lưu tự nhiên của chất lỏng nhớt trong khoang kín có các cánh rần
và xóp
- Ngày và nơi bảo vệ: 29/04/2025, đại học Bách Khoa Tomsk, Liên Bang Nga.....

Người hướng dẫn: Giáo sư Sheremet Mikhail Aleksandrovich.....

- 3. Ngoại ngữ:**
1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Thông thạo.....
 2. Tiếng Nga Mức độ sử dụng: Thông thạo
 3. Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Tóm tắt quá trình hoạt động

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, tỉnh, cơ sở)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả
1	Nghiên cứu lý thuyết và mô phỏng số về chế độ chảy tầng và rối của trao đổi nhiệt đối lưu trong các hệ thống kỹ thuật (dự án)	12/2021-06/2022	Cấp trường	Nghiên cứu viên	1 năm	Đã nghiệm thu

2. Các bài báo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí khoa học	Thời gian công bố	Mã số chuẩn quốc tế
1	Natural convection in an enclosure with fins in the presence of non-uniform temperature profile at vertical wall	2 (1 st author)	Perm State University. Physics	23/12/2021	ISSN: 1994-3598
2	Numerical Simulation of Solid and Porous	3 (1 st author)	Mathematics	16/01/2022	ISSN: 2227-7390

	Fins' Impact on Heat Transfer Performance in a Differentially Heated Chamber. Mathematics				
3	Thermogravitational Convective Flow and Energy Transport in an Electronic Cabinet with a Heat-Generating Element and Solid/Porous Finned Heat Sink	3 (1 st author)	Mathematics	23/12/2021	ISSN: 2227-7390
4	Entropy Analysis of the Thermal Convection of Nanosuspension within a Chamber with a Heat-Conducting Solid Fin	4 (1 st author)	Entropy	07/04/2022	ISSN: 1099-4300
5	Numerical simulation of natural convection in a differentially heated cubical cavity with solid fins	3 (1 st author)	International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow	10/07/2024	ISSN: 0961-5539
6	Impact of porous fins on thermal convection in a differentially-heated cubical chamber	3 (1 st author)	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	28/03/2025	ISSN: 1588-2926
7	Natural convection comparative modes for two- and three-dimensional differentially-heated cavities with and	4 (1 st author)	Nonlinear Science	12/2025	ISSN: 3050-5178

	without solid or porous fins				

3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB Năm XB	Số tác giả	Ghi chú

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 quá trình truyền nhiệt bằng phương pháp số

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.

TPHCM, ngày 24 tháng 11 năm 2025

Xác nhận của cơ quan

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

TS. Lê Xuân Hoàng Khoa