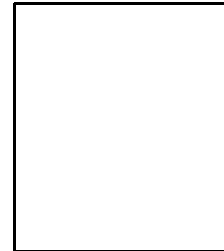


LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Lê Phương

2. Ngày sinh: 13/03/1985

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác:

Phòng/Ban: Khoa Toán Kinh tế

Chức vụ:

5. Học vị: Tiến sĩ

năm đạt:

6. Học hàm:

năm phong:

7. Thông tin liên lạc

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khu phố 3, Phường Linh Xuân, Thủ Đức, TP.HCM	Phường An Bình, TP Dĩ An, Bình Dương
2	Điện thoại/Fax	028 372 44 551	
3	Email	phongdaotao@uel.edu.vn	phuongl@uel.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh (TOEFL iBT)		X			X		X			X		

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 10/2007 đến 12/2008	Khoa Toán – Tin, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh	trợ giảng
Từ 4/2013 đến 3/2021	Bộ môn Toán Kinh tế, Trường ĐH Ngân hàng TP. Hồ Chí Minh	giảng viên
Từ 4/2021 đến nay	Khoa Toán Kinh tế, Trường ĐH Kinh tế - Luật, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh	giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	Từ 9/2003 đến 7/2007	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Toán Tin	Bài toán biên elliptic không compact

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Tiến sỹ	Từ 1/2009 đến 10/2012	Trường Đại học Calabria, Italy	Toán Tin	Regularity and Stability of Solutions to Nonlinear Elliptic Equations of p-Laplace Type

11. Môn học giảng dạy

STT	Môn học giảng dạy
1	Lý thuyết xác suất
2	Mô hình định giá tài sản
3	Thống kê ứng dụng
4	Toán cao cấp

12. Hướng nghiên cứu:

STT	Hướng nghiên cứu
1	Lý thuyết phương trình vi tích phân và ứng dụng
2	Xác suất thống kê và ứng dụng

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY**1. Đề tài/dự án:**

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí	Chủ nhiệm/Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Phương trình đạo hàm riêng kiểu Choquard và Kirchhoff	NAFOSTED	24 tháng		Chủ nhiệm		

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1					

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ*1.1. Sách xuất bản quốc tế*

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						

2. Bài báo*2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế*

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF

2. Bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Phuong Le, Stable and finite Morse index solutions of a nonlinear Schrödinger system, Nonlinear differential equations and applications, 28, 39 (2021)		1021-9722, thuộc ISI (SCIE)	1.132
2	Phuong Le, Liouville theorems for a p-Laplace equation with Hartree type nonlinearity, Vietnam Journal of Mathematics (2021)	101.02-2020.22	2305-221X, thuộc ISI (ESCI)	
3	Phuong Le, Symmetry of positive solutions to quasilinear fractional systems, Taiwanese Journal of Mathematics, 25, 517-534 (2021)		1027-5487, thuộc ISI (SCIE)	1.136
4	Phuong Le, Classification of solutions to higher fractional order systems, Acta Mathematica Scientia, 41, 1302-1320 (2021)	101.02-2020.22	0252-9602, thuộc ISI (SCIE)	1.258
5	Phuong Le, Method of scaling spheres for integral and polyharmonic systems, Journal of Differential Equations, 298, 132-158 (2021)		0022-0396, thuộc ISI (SCIE)	2.430
6	Phuong Le, Hoang-Hung Vo, Monotonicity and symmetry of positive solutions to degenerate quasilinear elliptic systems in half-spaces and strips, Communications on Pure and Applied Analysis, 21, 1027-1048 (2022)		1534-0392, thuộc ISI (SCIE)	1.916
7	Phuong Le, Classical solutions to a Hartree type system, Mathematische Nachrichten, 294, 2355-2366 (2021)		1522-2616, thuộc ISI (SCIE)	1.228
8	Phuong Le, Monotonicity results for quasilinear fractional systems in epigraphs, Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen (2022)		0232-2064, thuộc ISI (SCIE)	0.796
9	Phuong Le, Instability of solutions to double-phase problems with exponential nonlinearity, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 45, 7923-7933 (2022)		1099-1476, thuộc ISI (SCIE)	2.321
10	Phuong Le, Liouville results for double phase problems in R^N , Qualitative Theory of Dynamical Systems, 21, 59 (2022)		1575-5460, thuộc ISI (SCIE)	1.419
11	Phuong Le, Belgacem Rahal, On stable and finite Morse index solutions to quasilinear Schrödinger equations, Nonlinear Differential Equations and Applications, 29, 46 (2022)		1021-9722, thuộc ISI (SCIE)	1.286
12	Phuong Le, Uniqueness of non-negative solutions to an integral equation of the Choquard type, Applicable Analysis (2022)		0003-6811, thuộc ISI (SCIE)	1.429
13	Phuong Le, Liouville theorem for Hénon-Hardy systems in the unit ball, Revista Matemática Complutense (2022)		1139-1138, thuộc ISI (SCIE)	1.227
14	Phuong Le, One-dimensional symmetry of solutions to non-cooperative elliptic systems, Nonlinear Analysis, 227 (2023)		1139-1138, thuộc ISI (SCIE)	2.064

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
----	---	--	--------------	---------

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1			

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị	Chức danh
1			

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1			

Ngày 17 tháng 11 năm 2022

Người khai

(Họ tên và chữ ký)

Lê Phương