



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Chỉ nêu thông tin trong 3 năm gần nhất)



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Phan Văn Long Em

2. Ngày sinh: 25/10/1987

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác: Bộ môn Toán, Khoa sư phạm, Trường Đại học An Giang

Trường/viên: Đại học An Giang

Phòng/ Khoa: Khoa Sư phạm

Bộ môn: Toán

Chức vụ: Giảng viên

5. Học vị: Tiến sĩ năm đạt: 2016

6. Học hàm: năm phong:

7. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Bộ môn Toán, Khoa sư phạm, Trường ĐH An Giang	Bộ môn Toán, Khoa sư phạm, Trường ĐH An Giang
2	Điện thoại/ fax		0379695101
3	Email		pvlém@agu.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Độc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng pháp		x			x			x			x	

2	Tiếng anh		x			x			x			X
---	-----------	--	---	--	--	---	--	--	---	--	--	---

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2009-2010	Đại học An Giang	Giảng viên
2010-2011	Học Viện Toán học Việt Nam	Học Thạc sĩ M1
2011-2012	Đại học Nice-Sophia Antipolis, Pháp	Học Thạc sĩ M2
2012-2015	Đại học Le Havre, Pháp	Học Nghiên cứu sinh
2016-đến nay	Đại học An Giang	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	2005-2009	ĐH An Giang	SP Toán	Tìm hiểu về Lý thuyết Moduln
Thạc sỹ	2010-2012	Đại học Nice Sophia-Antipolis	Xác suất thống kê	Les propriétés insèques du filtres
Tiến sỹ	2012-2015	Đại học Le Havre	Giải tích ứng dụng	Analyse complexes et synchrhoization des réseaux des systèmes réaction-diffusion du type FitzHugh-Nagumo
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực: Sư phạm Toán**
- **Chuyên ngành: Giải tích**
- **Chuyên môn: Giải tích ứng dụng**

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Phân tích giải tích các hệ phương trình vi phân, đạo hàm riêng
2. Sự cộng hưởng của hệ thống các hệ phương trình vi phân, phương trình đạo hàm riêng

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Sự đồng bộ hóa trong mạng lưới đầy đủ các hệ phương trình vi phân dạng FitzHugh-Nagumo với liên kết phi tuyến	21.02.KSP Cấp Khoa	2021-2022	10.000.000đ	Chủ nhiệm	08/2/2022	Tốt

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

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i> (<i>chỉ ghi mã số</i>)
1	Phan Thị Thùy Linh	Không gian đối ngẫu và định lý Hahn-Banach	2021	Đại học	Khóa luận Tốt nghiệp

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i> (<i>chỉ ghi mã số</i>)	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i> (<i>chỉ ghi mã số</i>)	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>
1						
2						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i> (<i>chỉ ghi mã số</i>)	<i>Số hiệu ISSN</i> (<i>ghi rõ thuộc ISI hay không</i>)	<i>Điểm IF</i>
1	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Large time behaviour and synchronization of complex networks of reaction-diffusion systems of FitzHugh-Nagumo type IMA Journal of Applied Mathematics 84(2) 416-443, 2019	Bài báo	0272-4960	1.369
2	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Global attractor of complex networks of reaction-diffusion systems of Fitzhugh-Nagumo type American institute of mathematical 2017	Bài báo	1553-524X	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án</i> (<i>chỉ ghi mã số</i>)	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Phan Văn Long Em Sự đồng bộ hóa trong mạng lưới gồm hai hệ phương trình FitzHugh-Nagumo khi có dòng điện kích hoạt từ bên ngoài Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Đồng Tháp, 2019	Bài báo	ISSN: 0866-7675	

2	Phan Văn Long Em Sự đồng bộ hóa của hệ thống các phương trình phản ứng – khuếch tán FitzHugh-Nagumo có nghiệm dạng xoắn ốc Tập chí Khoa học - Trường Đại học Đồng Tháp, 2019	Bài báo	ISSN: 0866-7675	
3	Phan Văn Long Em Tính Chaos của Hệ phương trình FitzHugh-Nagumo Tập chí Đại học Thủ Dầu Một, 2018	Bài báo	ISSN: 1859-4433	
4	Phan Văn Long Em A study of fixed points and Hopf bifurcation of FitzHugh-Nagumo model Tập chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ, 2018	Bài báo	ISSN: 1859-2333	
5	Phan Văn Long Em Identical synchronization in network constructed by levels of reaction-diffusion equations of Fitzhugh-Nagumo Tập chí Đại học Thủ Dầu Một, 2017	Bài báo	ISSN: 1859-4433	
6	Phan Văn Long Em Identical synchronization in complete network of reaction-diffusion equations of fitzhugh-nagumo Tập chí Khoa học Quốc tế AGU, 2017	Bài báo	ISSN: 0866-8086	

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	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Synchronisation dans des reseaux complexes d'equations de reaction-diffusion de type FitzHugh-Nagumo Hội nghị khoa học Toán ứng dụng Tunisie Algerie Maroc, 2015	proceeding		
2	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Mathematical analysis of a complex network of Reaction-diffusion systems Hội nghị toán học ICCSA, Le Havre, Pháp, 2014	Proceeding		
3	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Synchronisation dans des reseaux complexes d'equations de reaction-diffusion de type FitzHugh-Nagumo Hội nghị khoa học Toán học phi tuyến, Paris, 2015	Proceeding		
4	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Analyse d'un reseau de systems de reaction-diffusion de type FitzHugh-Nagumo Hội nghị khoa học Toán học vùng Normandie, Caen, Pháp, 2014	Proceeding		
5	M.A. Aziz alaoui, B. Ambrosio and P.V.L. Em Analyse d'un reseau complexe et complet d'equations de reaction-diffusion de type FitzHugh-Nagumo Hội nghị khoa học Toán học EDP, Caen, Pháp, 2013	Proceeding		

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Tiến trình sàng lọc dữ liệu để giảm sai lệch về dữ liệu bình đồ nhằm nâng cao chất lượng nội suy đáy sông lưới 2D trong mô phỏng dòng chảy sông	Tuyển tập Công trình Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21		
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

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

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>

--	--	--	--

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

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>

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

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

Ngày 29 tháng 3 năm 2022

Người khai

(Họ tên và chữ ký)



Phan Văn Long Em