



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Chỉ nêu thông tin trong 3 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: **Phạm Thị Thu Hoa**

2. Ngày sinh: **23/06/1981**

3. Nam/nữ: **Nữ**

4. Nơi đang công tác: **Bộ môn Toán, khoa Sư phạm, trường Đại học An Giang**

Trường/viên: Đại học An Giang

Phòng/ Khoa: Sư Phạm

Bộ môn: Toán

Phòng thí nghiệm:

Chức vụ: Giảng viên

5. Học vị: **Tiến sĩ** **năm đạt: 2017**

6. Học hàm: **năm phong:**

7. Liên lạc:



<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	18 Ung Văn Khiên. Phường Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang	18 Ung Văn Khiên. Phường Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang
2	Điện thoại/ fax	+84 296 6256565 ext 1900	0839.311.321
3	Email	webmaster@agu.edu.vn	ptthoa@agu.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

<i>T</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>			<i>Nói</i>			<i>Viết</i>			<i>Đọc hiểu tài liệu</i>		
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>
1	Tiếng Anh	✓			✓			✓			✓		
2													

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>

Từ 09/2002 đến nay	Trường Đại học An Giang	Giảng viên
-----------------------	-------------------------	------------

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	09/1998-09/2002	Trường Đại học Cần Thơ	Sư phạm Toán	
Thạc sỹ	09/2004-09/2006	Trường Đại học sư phạm Hà Nội 1	Hình học	Về giả thuyết Cartan và định lý Wirsing trên trường hàm
Tiến sỹ	06/2012-02/2017	Trường đại học Flinders, Adelaide, Australia	Thống kê ứng dụng	Parameter Estimation for multi-stage models
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

Lĩnh vực: Toán học

Chuyên ngành: Thống kê ứng dụng

Chuyên môn: Phân tích sống sót; thống kê Bayesian

11.2 Hướng nghiên cứu:

- 1 Phân tích sống sót
- 2 Thống kê Bayesian
- 3 Mô hình hóa trong thống kê

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm/Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	ÁP DỤNG TELEMAT 3D ĐỂ MÔ PHỎNG DÒNG CHẢY VÀ VẬN CHUYỂN TRẦM TÍCH TẠI KHU VỰC NGÃ BA SÔNG HẬU VÀ SÔNG	1928/QĐ-ĐHAG	Từ 01/2018 đến nay	2.400.000.000	Tham gia		

	VÀM NAO (KHU VỰC SẮT LỎ XÃ MỸ HỘI ĐÔNG)						
2	KHẮC PHỤC PHƯƠNG PHÁP NỘI SUY TRONG KHÔNG GIAN VỚI DỮ LIỆU THỪA	134/QĐ-ĐHAG	10/2018	10.000.000	Chủ nhiệm	02/2020	Đạt

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

<i>T</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 (chỉ ghi mã số)</i>
1				Đại học	
2				Thạc sỹ	
				Tiến sỹ	

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 (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	Chapter ‘Penalized spline joint models for longitudinal and time to event data’ in the book ‘Splines and Applications’.		IntechOpen	2018	Đồng tác giả	
2	Book ‘Parameter estimation for stage-duration models’	978-620-0-65362-8	Lambert academic publishing	2019	Tác giả	

1.2. Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (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 (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Exploring parameter relations for multi-stage models in stage-wise constant and time dependent hazard rates, 2016.	Australian & New Zealand Journal of Statistics, 58(3):357–376.	Thuộc ISI ISSN: 1467-842X	0.642
2	A Bayesian approach for parameter estimation in multi-stage models, 2017.	Communications in Statistics – Theory and Methods, 48(10), 2459-2482.	Thuộc ISI ISSN: 1532-415X	0.353
3	A modified two-stage approach for joint modelling of longitudinal and time-to-event data, 2018.	Journal of Statistical Computation and Simulation. 88(17), 3379-3398.	Thuộc ISI ISSN: 1563-5163	0.767
4	Parameter estimation for stage-duration models, 2018.	Bulletin of the Australia Mathematical society. 99(2), 346-348.	Thuộc ISI ISSN: 1755-1633	0.417
5	A Bayesian inference for the penalized spline joint modeling of longitudinal and time-to-event data: A prior sensitivity analysis, 2019.	Monte Carlo Methods and Applications.	Thuộc ISI ISSN: 1569-3961	0.32
6	A Bayesian approach for multi-stage models with linear time-dependent hazard rate, 2019.	Monte Carlo Methods and Applications.	Thuộc ISI ISSN: 1569-3961	0.32
7	On the existence of posterior mean for Bayesian logistic regression, 2021.	Monte Carlo Methods and Applications.	Thuộc ISI ISSN: 1569-3961	0.32

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 (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	---	---------------------	----------------

1.	On choosing spatial interpolation methods for data with noise and discontinuities, 2019.	Tạp chí khoa học quốc tế AGU. 7(4), 58-73.	0866-8086	
2.	Combined learning, a good solution for vietnamese universities, 2019.	Tạp chí khoa học đại học mở thành phố Hồ Chí minh. 9(3), 70-76.	1859-3453	
3.	Comparison between bayesian analysis and frequentist analysis using binomial models, 2020.	Tạp chí khoa học quốc tế AGU 8(1), 106-115.	0866-8086	
4.	Đánh giá những khó khăn riêng biệt của việc dạy và học các môn toán trực tuyến trình độ đại học, 2021.	Tạp chí khoa học đại học mở thành phố Hồ Chí minh. 16(1), 65-71.	1859-3453	

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<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				
2				

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				
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</i>	<i>Nội dung tham gia</i>

		<i>cứu</i>	

Ngày 12 tháng 10 năm 2020

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Phạm Thị Thu Hoa