



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

*(Chỉ nêu thông tin trong 3 năm gần nhất)*

### I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: **Phạm Mỹ Hạnh**

2. Ngày sinh: **18/08/1982**

3. Nam/nữ: **Nữ**

4. Nơi đang công tác:

Trường/viên: Đại học An Giang

Phòng/ Khoa: Khoa Sư phạm

Bộ môn: Bộ môn Toán

Phòng thí nghiệm:

Chức vụ:

5. Học vị: **Thạc sĩ**                      **năm đạt: 2010**

6. Học hàm:                                **năm phong:**

7. Liên lạc:



<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	<b>Địa chỉ</b>	18 Ung Văn Khiêm, Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang	
2	<b>Điện thoại/ fax</b>	+84 296 6256565 ext 1900	
3	<b>Email</b>	<a href="mailto:webmaster@agu.edu.vn">webmaster@agu.edu.vn</a>	

8. Trình độ ngoại ngữ:

<i>TT</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	X				X			X			X	
2													

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2004 Đến Nay	<b>Đại học An Giang</b>	<b>Giảng viên</b>

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	2000-2004	Đại học SP TP.HCM	SP Toán	
Thạc sỹ	2007 - 2010	Đại học Cần Thơ	Đại số Lý thuyết số	Nhóm Qp.
Tiến sỹ				
Tiến sỹ Khoa học				

## 11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

### 11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực: Đại số Lý thuyết số**
- **Chuyên ngành:**
- **Chuyên môn:**

### 11.2 Hướng nghiên cứu: Lý thuyết đồ thị - Đại số giao hoán

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; 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	Áp dụng mô hình TELEMAT 3D để mô phỏng dòng chảy và vận chuyển trầm tích tại khu vực ngã ba sông Hậu và sông Vàm Nao (khu vực sạt lở xã Mỹ Hội Đông)	Cấp tỉnh	2017-2021	2.425,883	Thành viên	12/2021	Khá
2	Phát triển năng lực giao tiếp toán học cho học sinh trung học phổ thông trong dạy học Đại số và Giải tích.	Cấp trường	2020-2021	39,000,000	Thành viên	06/2021	Khá
3	On choosing spatial interpolation methods for data with noises and discontinuities	Đề tài cấp khoa	2019	10,000,000	Thành viên	2019	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> (chỉ ghi mã số)
1	Huỳnh Thị Bảo Nguyên	Tính gần đúng nghiệm của hệ phương trình tuyến tính bằng Maple thông qua một số bài toán ứng dụng.	2021	Đại học	

## 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> (chỉ ghi mã số)	<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> (chỉ ghi mã số)	<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> (chỉ ghi mã số)	<i>Số hiệu ISSN</i> (ghi rõ thuộc ISI hay không)	<i>Điểm IF</i>

#### 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> (chỉ ghi mã số)	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Hanh, P. M., (2018). Applying mathematical modeling and simulation method in teaching advanced mathematics for economic students. An Giang International Journal of Science.		ISSN 0866-8086	
2	Hanh, P. M. & Giau T.T.N., (2018). Applying Maple in teaching advanced mathematics based on some examples of technology. Dong Thap University Journal of Science.		ISSN 0866-7675	

3	Hoa, P.T.T. & Hanh, P.M., (2019). On choosing spatial interpolation methods for data with noise and discontinuities. An Giang International Journal of Science.		ISSN 0866-8086	
4	Hanh P. M., (2020). “Big Data” Advantages and challenges of operating online learning and doing research in universities. Higher education in the industrial revolution 4.0. Ho Chi Minh National University Publishers. p.369-376.		ISBN 978-604-73-7784-8	
5	Hanh P.M., & Giau, T.T.N., (2020). Applying mathematical simulations in teaching elementary algebra, mathematics education major. Dong Thap University Journal of Science.		ISSN 0866-7675	
6	Hanh P.M., (2021). “Sử dụng trang web Wolfram Alpha trong dạy học trực tuyến các nội dung Toán học Đại cương bậc đại học”. “ Tạp chí Dạy và học ngày nay”		ISSN 1859 - 2694	

### 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				

### 2.4. 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				

## 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. 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>

#### 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>
1			
2			
3			

Ngày 31 tháng 03 năm 2022

**Người khai**  
(Họ tên và chữ ký)

**Phạm Mỹ Hạnh**