



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Chỉ nêu thông tin trong 3 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Phạm Văn Bản

2. **Ngày sinh:** 15/05/1985

3. **Nam/nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/viện: 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:** 2013

6. **Học hàm:** **năm phong:**

7. **Liên lạc:**



TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	18 Ung Văn Khiêm, Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang	24 Võ Thị Sáu, Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang
2	Điện thoại/ fax	+84 296 6256565 ext 1900	0919.023.471
3	Email	webmaster@agu.edu.vn	pvban@agu.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			X			X		X			X	
2													

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
10/2007 – 05/2019	Bộ môn Toán, khoa Sư phạm, Trường Đại học An Giang	Giảng viên
05/2019 – nay	Bộ môn Toán, khoa Sư phạm, Trường Đại học An Giang	Phó trưởng Bộ môn

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp

Đại học	2003-2007	Trường Đại học An Giang	Sư phạm Toán học	Vành số nguyên của trường đại số bậc hai
Thạc sỹ	2011-2013	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Đại số và Lý thuyết số	Phức Koszul và Lý thuyết bội
Tiến sỹ				
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Toán lý thuyết
- **Chuyên ngành:** Đại số và Lý thuyết số
- **Chuyên môn:** Đại số đại cương, Lý thuyết số, Lý thuyết module

11.2 *Hướng nghiên cứu:* Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy, Đại số giao hoán, Ứng dụng của Toán trong Tin học.

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	Xây dựng trang web hỗ trợ quá trình dạy và học học phần Tin học chuyên ngành Sư phạm Toán	Cấp trường	2015-2017	10	Chủ nhiệm	05/2017	Khá

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	Lê Thị Ngọc Giàu	Vành đa thức và tập đại số	2017	Đại học	
2	Mai Thanh Sơn	Ứng dụng Lý thuyết số trong mã hóa thông tin	2018	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</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	Toán cao cấp		ĐHQG Hà Nội	2018	Đồng tác giả	
2	Tin học trong dạy và học Toán		ĐHQG TPHCM	2022	Đồng tác giả	

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	Phạm Văn Bản & Nguyễn Phương Thảo, Phát triển năng lực sử dụng công nghệ thông tin và truyền thông cho sinh viên ngành Sư phạm Toán Trường Đại học An Giang qua học phần Tin học chuyên ngành, Tạp chí Giáo dục số 433, tr50-55, 64, 2018		2354-0753	

2	Phạm Văn Bản, Rèn luyện kỹ năng tự học các học phần Toán đại số cho sinh viên Trường Đại học An Giang, Tạp chí Giáo dục số đặc biệt, tr89-93, 2019		2354-0753	
3	Phạm Văn Bản, Ứng dụng mô hình lớp học đảo ngược trong dạy Tin học chuyên ngành cho sinh viên Sư phạm Toán tại Trường Đại học An Giang, Tạp chí Giáo dục số đặc biệt, tr123-127, 2019		2354-0753	
4	Đề xuất một số bài kiểm tra, đánh giá thường xuyên trong mô hình lớp học đảo ngược ở trường đại học, Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 233, tr1-3, 2021		1859-0810	
5	Áp dụng mô hình lớp học đảo ngược trong dạy học trực tuyến tại trường đại học, Tạp chí Thiết bị Giáo dục số 250, tr21-23, 2021		1859-0810	

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	Ứng dụng mô hình lớp học đảo ngược trong dạy Tin học chuyên ngành cho sinh viên Sư phạm Toán tại Trường Đại học An Giang			
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	Giải khuyến khích Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh An Giang lần X (2016-2017)	Xây dựng trang web hỗ trợ quá trình dạy và học học phần Tin học chuyên ngành Sư phạm Toán	Liên hiệp các hội Khoa học Kỹ thuật An Giang	2017
2				
3				

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>
1			
2			
3			

Ngày 30 tháng 03 năm 2022

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Phạm Văn Bản