



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

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

### I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Võ Thành Tài

2. **Ngày sinh:** 05/07/1982

3. **Nam/nữ:** Nam

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: Phó Trưởng Bộ môn Toán

5. **Học vị:** Thạc sĩ                      **năm đạt:** 2007

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	Số 5, dãy 2, khu tập thể Trường Đại học An Giang, số 25, đường Võ Thị Sáu, phường Mỹ Xuyên, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang
2	<b>Điện thoại/ fax</b>	+84 296 6256565 ext 1900	0919823188
3	<b>Email</b>	<a href="mailto:webmaster@agu.edu.vn">webmaster@agu.edu.vn</a>	vthanhtai@agu.edu.vn

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>
Từ 2004 đến 2015	Trường Đại học An Giang	Giảng viên
Từ 2015 đến nay	Trường Đại học An Giang	Phó trưởng Bộ môn Toán

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	09.2000-09.2004	Trường Đại học An Giang	Sư phạm Toán học	Tính đầy đủ, tính khả li của không gian $L^p$ và ánh xạ co
Thạc sỹ	09.2005-09.2007	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Toán Giải tích	Tính ổn định của phương trình vi phân điều khiển và phương trình Riccati

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

### 11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Toán Ứng dụng
- **Chuyên ngành:** Lý thuyết điều khiển, Lý thuyết Tối ưu
- **Chuyên môn:** Giải tích, Phương trình vi phân

### 11.2 Hướng nghiên cứu:

## 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	Điều kiện đủ cho tính liên tục Hölder của ánh xạ nghiệm xấp xỉ và tính đặt chính Holder của bài toán điều khiển tối ưu phụ thuộc tham số	19.01.SP Cấp trường	2019-2020		Chủ nhiệm	12/5/2020	87/100
2							

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

## III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

### 1. Sách

#### 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	Giải tích 1		NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	2020	Đồng tác giả	
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>
	Anh L. Q., Tai V. T., Tam T.N., (2021). On Hölder calmness and Hölder well-posedness for optimal control problems, Optimization.		ISSN: 1029-4945 ISI (online) Q1	2.360

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	Võ Thành Tài và Trần Ngọc Tâm. Tính liên tục Hölder của ánh xạ nghiệm xấp xỉ bài toán điều khiển tối ưu phụ thuộc tham số, Tạp chí Khoa học Quốc tế AGU, chấp nhận đăng ngày 25/6/2020.	19.01.SP	0866-8086	
2				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

**IV. CÁC GIẢI THƯỞNG**

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ
2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)
3. Bằng giải pháp hữu ích
4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

**V. THÔNG TIN KHÁC**

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước
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
3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

Ngày 29 tháng 03 năm 2022

**Người khai**



**Võ Thành Tài**