

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Phạm Gia Hưng								
2. Năm sinh: 20/01/1963			3. Nam/Nữ: Nam					
4. Học hàm: Giảng viên chính Học vị: Tiến sỹ			Năm được phong: 2003 Năm đạt học vị: 2015					
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:								
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>				
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>				
Mã chuyên ngành KH&CN:		1	0	1	0	2	Tên gọi: Toán học ứng dụng	
<p><i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i></p>								
6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên chính								
<p>Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):</p>								
7. Địa chỉ nhà riêng:								
Điện thoại NR:			; CQ:			; Mobile: 0982.769790		
E-mail: phamgiahung@ntu.edu.vn								
8. Cơ quan công tác:								
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà Điện thoại: 058.2224.3868 ; Fax: 058.3.831147; Website: http://www.ntu.edu.vn								
9. Quá trình đào tạo								
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo			Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp	
Đại học		Đại học Đà Lạt			Giải tích		1984	
Thạc sỹ		Đại học Đà Lạt			Giải tích		1999	
Tiến sỹ		Đại học Đà Lạt & Viện Toán học, Viện Hàm lâm Khoa học và Công nghệ VN			Giải tích và Lý thuyết tối ưu		2015	
Thực tập sinh khoa học								

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Tốt	Tốt
2	Tiếng Pháp	TB	TB	Khá	Khá
3	Tiếng Nga	TB	TB	Khá	Khá
4	Tiếng Tây Ban Nha	TB	TB	Khá	Khá
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
1984-1985	Cán bộ	Tổ chức-Chính trị	Đại học Đà Lạt		
1985-1986	Cán bộ nghiên cứu	Toán học	Trạm quan trắc vệ tinh Nha Trang, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam		
1987-đến nay	Giảng viên chính	Toán học	Đại học Nha Trang		
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)					
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
1	The Tikhonov Regularization Extended to Equilibrium Problems Involving Pseudomonotone Bifunctions	Tác giả	Nonlinear Analysis, Serial A: Theory, Methods and Applications, 74: 6121- 6129	2011	
2	Bilevel Optimization As a Regularization Approach to Pseudomonotone Equilibrium Problems	Đồng tác giả	Numerical Functional Analysis and Optimization 35: 539-563	2014	
2	Tạp chí quốc gia				
1	Đặc trưng của mầm ánh xạ không suy biến	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thủy sản Nha Trang, 2: 83-85	2006	

2	Quy tắc tìm cực trị của hàm hai biến	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thủy sản Nha Trang, 2: 86-88	2006
3	Hiệu chỉnh Tikhonov bài toán cân bằng (đơn điều)	Tác giả	Thông báo Khoa học, Đại học Đà Lạt, 2009: 147-152	2009
4	On Inexact Tikhonov and Proximal Point Regularization Methods for Pseudomonotone Equilibrium Problems	Tác giả	Vietnam Journal of Mathematics 40: 255-274	2012
5	The Tikhonov Regularization Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems	Đồng tác giả	Journal of Science, University of Dalat 3: 45-50	2012
6	On Inexact Tikhonov and Proximal Point Regularization Methods for Pseudomonotone Equilibrium Problems (Summary)	Đồng tác giả	Journal of Science, University of Dalat 3: 51-56	2012
3	Hội nghị quốc tế			
1	The Tikhonov Regularization Method for Pseudomonotone Equilibrium Problems	Đồng tác giả	The 8th Vietnam-Korea Workshop: "Mathematical Optimization Theory and Applications".	2011
2	On Inexact Tikhonov and Proximal Point Regularization Methods for Pseudomonotone Equilibrium Problems	Đồng tác giả	The 8th Vietnam-Korea Workshop: "Mathematical Optimization Theory and Applications".	2011
4	Sách chuyên khảo			
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
2				
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	

1				
2				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)	
Các tiêu chuẩn hội tụ của thuật toán hiệu chỉnh Tikhonov cho mô hình bài toán cân bằng bao gồm một số mô hình bài toán kinh tế	2010-2011	Đề tài cấp Trường	Đã nghiệm thu	
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)	
Các phương pháp giải bài toán cân bằng đơn điệu và lỗi suy rộng	2013-2014	Nhà nước (NAFOSTED)	Đã nghiệm thu	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				
2				
17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
2				
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc	Đơn vị công tác	Năm bảo

		đồng hướng dẫn		vệ thành công
1				
2				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 20 tháng 3 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Gia Hưng