

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Phạm Tuấn Anh

2. **Ngày sinh:** 06/06/1985

3. **Nam/nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/viên: Trường Đại học Đà Lạt

Phòng/Khoa: Khoa Công nghệ Thông tin

Bộ môn: Kỹ thuật phần mềm

Phòng thí nghiệm:

Chức vụ: Tổ trưởng bộ môn

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	1 Phù Đổng Thiên Vương, TP. Đà Lạt	126 Đông Tỉnh, Phường 8, TP. Đà Lạt
2	Điện thoại/ fax	02633552540	0982060692
3	Email	binhvp@dlu.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	Tiếng Pháp	x			x			x			x		

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 10/2007 đến 10/2008	Công ty Global cybersoft	Lập trình viên
Từ 10/2008 đến nay (03/2017)	Trường Đại học Đà Lạt	Tổ trưởng bộ môn – Khoa CNTT

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	2003- 2008	Trường Đại học Đà Lạt	Công nghệ thông tin	Tìm hiểu về mobile agent trong thương mại điện tử
Thạc sỹ	2011-	Trường Đại học	Khoa học	Tối ưu hóa máy suy luận trên mạng

	2012	Paris-Est Marne la vallee, Pháp	máy tính	ontology
Tiến sỹ	2013-2017	Trường Đại học Nice Sophia Antipolis	Khoa học máy tính	OntoApp : A declarative approach for software reuse and simulation in early stage of software development life cycle
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Công nghệ thông tin
- Chuyên ngành: Khoa học máy tính và kỹ thuật thông tin
- Chuyên môn: Semantic web, biểu diễn tri thức, ứng dụng web ngữ nghĩa

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Semantic web
Knowledge representation
2. Business process

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							
2							
3							

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 (chỉ ghi mã số)</i>
1					
2					
3					
4					
5					

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						
2						

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				
2				

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				
2				

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	A rule-based language for integrating business processes and business rules, TA Pham, N Le Thanh	<i>The 9th International Web Rule Symposium (RuleML) 1417 (1), 8</i>		
2	An ontology-based approach for business process compliance checking, TA Pham, NL Thanh	<i>10th International Conference on Ubiquitous Information</i>		
3	Checking the compliance of business processes and business rules using OWL 2 ontology and SWRL	<i>Proceedings of the Second International Afro-European Conference</i>		
4	OntoApp: une approche déclarative pour la simulation du fonctionnement d'un logiciel dès une étape précoce du cycle de vie de développement	<i>Thesis</i>		
5	Checking the Compliance of Business Process in Business Process Life Cycle	<i>10th International Web Rule Symposium (RuleML 2016)</i>		

		1620		
5	Ontology-based workflow validation	Computing & Communication Technologies- Research, Innovation, and Vision		

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1	Nhân tài đất việt 2010	Khuyến khích	Bộ KHCN	
2	Most Valuable Professional 2010	Đóng góp công nghệ	Microsoft	
3	Hướng dẫn Imagine cup 2010	Giải nhì	Microsoft	
4	Hướng dẫn Imagine cup 2009	Giải nhì	Microsoft	

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
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>
1			

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>
	10/2016- 10/2017	DNIIT – Học viện công nghệ Pháp Việt	Quản lý dự án
	10/2011- 06/2012	Lab IUT-Montreuil	Thực tập

Ngày 05 tháng 01 năm 2018

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Phạm Tuấn Anh