

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

<b>1. Họ và tên: Phạm Thị Thu Thúy</b>						
<b>2. Năm sinh:</b> 24/6/1978		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ				
<b>4. Học hàm:</b> Giảng viên <b>Học vị:</b> Tiến sỹ		<b>Năm được phong:</b> 2003 <b>Năm đạt học vị:</b> 2012				
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>						
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" 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"/>			
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>Tên gọi: Khoa học máy tính</b>
<p><i>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</i></p>						
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Giảng viên						
<b>Chức vụ hiện nay:</b> Q. Trưởng Khoa CNTT						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> 30/2/11 Đoàn Trần Nghiệp, P. Vĩnh Phước, Tp. Nha Trang						
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 01253017323		
E-mail: thuthuy@ntu.edu.vn						
<b>8. Cơ quan công tác:</b>						
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: <a href="http://www.ntu.edu.vn">http://www.ntu.edu.vn</a>						
<b>9. Quá trình đào tạo</b>						
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp			
Đại học	Đại học BK Hà Nội	CNTT	2001			
Thạc sỹ	Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc	CNTT	2008			
Tiến sỹ	Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc	CNTT	2012			

<b>10. Trình độ ngoại ngữ</b> (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	TB	TB
3	Tiếng Hàn	TB	Khá	Khá	TB
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2001-2006	Giảng viên	Công nghệ Thông tin	Trường ĐH Nha Trang		
2006-2012	Học viên cao học và NCS	CNTT	Đại học Kyung Hee, Hàn Quốc		
2012-đến nay	Giảng viên	CNTT	Trường ĐH Nha Trang		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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	
<b>1</b>	<b>Tạp chí quốc tế</b>				
1	<i>Semantic and Structural Similarity Analysis for Integration of Ubiquitous XML Healthcare Data</i>	Đồng tác giả	Journal of Personal and Ubiquitous Computing	2013	
2	<i>S-Trans: Semantic Transformation of XML Healthcare Data into OWL Ontology</i>	Đồng tác giả	Knowledge-Based System	2012	
3	<i>A Semantic Approach for Transforming XML Data into RDF Ontology</i>	Đồng tác giả	Wireless Personal Communications	2013	
4	<i>Computing the Similarity between Duplicate Elements in XML Schema</i>	Tác giả	International Journal of Advancements in Computing Technology	2015	
<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>				
1	<i>XML Data Integration based</i>	Tác giả	Hội thảo quốc gia lần thứ	2012	

	<i>Similarity Computation – An Approach to Enhance the Data Sharing between Applications</i>		XV: Một số vấn đề chọn lọc của CNTT	
2	<i>Ứng dụng Semantic Web để xây dựng hệ thống thông minh cung cấp thông tin du lịch cho tỉnh Khánh Hòa</i>	Tác giả	Hội thảo khoa học: Khánh Hòa hướng tới công nghệ cao	2012
3	<i>An Improvement in Measuring the Semantic Similarity between RDF Ontologies</i>	Tác giả	Hội nghị FAIR lần thứ IX	2016
4	<i>RDB2OWL: Semantic Transformation from Relational Database into OWL Ontology</i>	Tác giả	Vietnam Journal of Mathematics 40: 255-274	2014
5	<i>R2Sim: Novel Semantic Similarity Measures for Matching between RDF Ontologies</i>	Tác giả	Journal of Science, University of Dalat 3: 45-50	2014
<b>3</b>	<b>Hội nghị quốc tế</b>			
1	<i>Transforming Valid XML into RDF via RDF Schema</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the 3rd International Conference on Next Generation Web Services Practices	2007
2	<i>Exploiting XML Schema for Interpreting XML Documents as RDF</i>	Đồng tác giả	International Conference on Services Computing	2008
3	<i>Viewer Perception of Superellipsoid-based Accelerometer Visualization Techniques</i>	Đồng tác giả	MSV'2008	2008
4	<i>DTD2OWL: Automatic Transforming XML Documents into OWL Ontology</i>	Đồng tác giả	ICIS 2009	2009
5	<i>XSD2RDFS and XML2RDF Transformation: a Semantic Approach</i>	Đồng tác giả	Proceedings of the 2nd International Conference on Emerging Database	2010
6	<i>Semantic and Structural Similarities between XML Schemas for Integration of Ubiquitous Healthcare Data</i>	Đồng tác giả	The 2011 FTRA International Workshop on U-Healthcare Technologies and Services	2011

7	<i>R2Sim: A Novel Semantic Similarity Measure for Matching between RDF Schemas</i>	Đồng tác giả	The 2012 FTRA International Conference on Advanced IT, engineering and Management	2012
8	<i>Extracting OWL Ontology from XML instances via XML Schema</i>	Đồng tác giả	The 32nd KIPS and Fall Conference	2009
9	<i>Solution for duplicate problem for XML to RDF conversion</i>	Đồng tác giả	The 2012 FTRA International Workshop on Human Centric computing	2012
<b>4</b>	<b>Sách chuyên khảo</b>			
1	Hybrid Similarity Measure for XML Data Integration and Transformation	Đồng tác giả	LAP LAMBERT Academic Publishing	2014
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
2				
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
2				
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì</b>		<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)</b>
Ứng dụng công nghệ GIS và công nghệ di động trên thiết bị Android hỗ trợ cho tàu cá hoạt động trên biển		2015-2017	Đề tài cấp Trường	Chưa 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)	
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				
2				
<b>17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
2				
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				

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 Thị Thu Thúy**