

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Rogova	
2. Emri:	Ermir	
3. Nacionaliteti:	Kosovar	
4. Data e lindjes:	13 Mars 1975	
5. Gjinia:	M	
6. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	ermir.rogova@uni-pr.edu , ermirrogoa@gmail.com	
<i>Tel:</i>	049-123-225	
7. Niveli arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	University of Westminster	
<i>Data e diplomimit:</i>	2004	
<i>Diploma :</i>	BSc (Hons) first class in Computer Science	
<i>Institucioni:</i>	University of Westminster	
<i>Data e diplomimit:</i>	2006	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Mphil in Computer Science	
<i>Institucioni:</i>	University of Westminster	
<i>Data e diplomimit:</i>	2010	
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	Phd in Computer Science	
8. Titulli akademik:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	27/07/2016	
9. Publikimet shkencore		
Revistat Shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
The notion of H-IFS: An approach for enhancing the OLAP capabilities in oracle10g	International Journal of Intelligent Systems (<i>Willey</i>)	2011 / 26 (3) / 262-283
The use of intuitionistic fuzzy cube and operators in treating imprecision in data repositories	Iliria International review (IIR) (<i>Felix-verlag</i>)	2011/ 1 / 117-130
Expressing hierarchical preferences in OLAP queries	Studies in Computational Intelligence (<i>Springer</i>)	2010 / 271 / 61-77
Representation of value imperfection with the aid of background knowledge: H-IFS	Studies in Computational Intelligence (<i>Springer</i>)	2008 / 109 / 473 - 492

On imprecision intuitionistic fuzzy sets and OLAP - The case for KNOLAP	Advances in Soft Computing (Springer)	2007 / 42 / 11-20
Intuitionistic fuzzy knowledge-based OLAP	Notes on Intuitionistic Fuzzy Sets – (Journal is refereed by Zentralblatt MATH)	2007 / 13-2 / 88-100
Punime të plota nga Konferencat Ndërkombëtare		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i konferencës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
Testing techniques and analysis of SQL injection attacks	2nd International Conference on Knowledge Engineering and Applications (ICKEA 2017) IEEE	2017 / 55-59
Testing of network security systems through DoS attacks	The 6th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO 2017) IEEE	2017/ 368-373
Enhancing OLAP querying with the aid of H-IFS	2009 International Fuzzy Systems Association World Congress and 2009 European Society for Fuzzy Logic and Technology Conference, IFSA-EUSFLAT 2009	2009 / 1797-1802
The notion of H-IFS - An approach for enhancing query capabilities in Oracle10g	2008 4th International IEEE Conference Intelligent Systems, IS 2008 (IEEE)	2008 / 2 / 13-8- 13-13
The notion of H-IFS in data modelling	IEEE International Conference on Fuzzy Systems (IEEE)	2008 / 1397 - 1403
H-IFS: modelling & querying over hierarchical universes	Proceedings of IPMU	2008 / 8 / 1628–1634
Imprecise data and knowledge based OLAP	CEUR Workshop Proceedings	2007 / 50-55
Flexible hierarchies and fuzzy knowledge-based OLAP	Fourth International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, FSKD 2007 – Proceedings (IEEE)	2007 / 2 / 7-11
Publikime te tjera		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti / Vëllimi / faqet</i>
Modelling the Vitis Vinifera Domain – The case for H-IFS	Libër publikuar nga Exit publishers ISBN 83-60434-01-8s	2008
Generalized Nets in Artificial Intelligence. Volume 4: Generalized Nets, Uncertain Data and Knowledge Engineering	Libër publikuar nga shtëpia botuese e Akademisë Bullgare të Shkencave ISBN 978-954-322-255-1.	2007
Quality Assurance and Enhancement Strategy of the	WUS - Kosova	2013

University of Prizren “Ukshin Hoti”		
10. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	1 Tetor 2016 – në vazhdim	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”	
<i>Pozita:</i>	Profesor Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues në programin e Shkencës Kompjuterike në Departamentin e Matematikës pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko-Natyrore	
<i>Data:</i>	1 Tetor 2016 – në vazhdim	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji AAB	
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent i angazhuar	
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Ligjërues i angazhuar në Fakultetin e Shkencës Kompjuterike</i>	
<i>Data:</i>	Shtator 2012 – në vazhdim	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	American University in Kosovo	
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent i angazhuar	
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Ligjërues i angazhuar</i>	
<i>Data:</i>	Shkurt 2014 – 1 Tetor 2016	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji AAB	
<i>Pozita:</i>	Dekan dhe profesor asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Udhëheqës dhe ligjërues i Fakultetit të Shkencës Kompjuterike</i>	
<i>Data:</i>	Tetor 2011 – Shkurt 2014	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”	
<i>Pozita:</i>	Profesor asistent i angazhuar	
<i>Përshkrimi:</i>	Ligjërues i angazhuar në programin e Shkencës Kompjuterike në Departamentin e Matematikës pranë Fakultetit të Shkencave Matematiko-Natyrore	
<i>Data:</i>	Tetor 2011 – Shkurt 2014	
<i>Vendi:</i>	Prizren	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prizrenit “Ukshin Hoti”	
<i>Pozita:</i>	Dekan dhe Profesor asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Udhëheqës dhe ligjërues i Fakultetit të Shkencës Kompjuterike</i>	

<i>Data:</i>	Shtator 2010 – Tetor 2011		
<i>Vendi:</i>	Prishtinë		
<i>Emri i Institucionit:</i>	Kolegji Iliria		
<i>Pozita:</i>	Prorektor për hulumtim dhe marrëdhënie me jashtë dhe Professor asistent		
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Përgjegjës për hulumtim dhe marrëdhëni me jashtë dhe ligjërues në Shkencë Kompjuterike</i>		
<i>Data:</i>	Shtator 2004 – Korrik 2010		
<i>Vendi:</i>	Londër, Mbretëri e Bashkuar		
<i>Emri i Institucionit:</i>	University of Westminster		
<i>Pozita:</i>	Ligjërues visitor		
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Ligjërues në fakultetin e Shkencës Kompjuterike dhe Fakultetin e Biznesit</i>		
<i>Data:</i>	Shtator 2003 – Qershor 2004		
<i>Vendi:</i>	Londër, Mbretëri e Bashkuar		
<i>Emri i Institucionit:</i>	University of Westminster		
<i>Pozita:</i>	Student Tutor		
<i>Përshkrimi:</i>	<i>Student tutor në fakultetin e Shkencës Kompjuterike</i>		
11. Arsimimi dhe trajnimet:			
<i>Data:</i>	2002		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Cetifikatë e rrjedhshmërisë në gjuhën angleze (CPE)		
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Rrjedhshmëri në të kuptuar, folur, lexuar dhe shkruar të gjuhës angleze		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	University of Cambridge		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Equivalent me nivelin C2 në Common European Framework (CEF)		
12. Informata shtesë:			
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	Aftësi në udhëheqje dhe pregtitjen e kurikulave dhe programeve mësimore		
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Fluent		
<i>Shkathtësitë të gjuhës: (1 deri 5: Ivlerësimi më i ulët - 5 fluent)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Angleze	5	5	5
Serbo-Kroate	4	5	5
<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			

<i>Anëtar</i>	IEEE (institute of Electrical and Electronics Engineers)
<i>Anëtar</i>	ACM (Association for Computing Machinery)