

CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri:	Bunjaku	
2. Emri:	Florent	
3. Nacionaliteti:	Albanian	
4. Data e Lindjes:	15/09/1982	
5. Gjinia:	M	
6. Detajet kontaktuese:		
<i>Email:</i>	florent.bunjaku@uni-pr.edu ; florentbunjaku@yahoo.com ,	
<i>Tel:</i>	+383 44 179-059 ; +386 49 179-059	
7. Niveli Arsimor:		
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës – Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Data e diplomimit:</i>	20.12.2004	
<i>Diploma:</i>	Inxhinier i diplomuar i makinerisë	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës – Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Data e diplomimit:</i>	27.06.2008	
<i>Diploma/ Magjistratura:</i>	Master i shkencave teknike	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti “Sh.Kiril dhe Metodij” në Shkup, Fakulteti i Inxhinierisë Mekanike	
<i>Data e diplomimit:</i>	19.06.2018	
<i>Diploma/ Doktorata:</i>	Doktor i Shkencave Teknike (nost. dt.05.09.2018 nr.6-3454)	
8. Titulli akademik:		
<i>Institution:</i>	Asistent në Fakultetin e Edukimit, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”	
<i>Degree Date:</i>	30.03.2012 – present	
<i>Institution:</i>	Asistent i ri në Fakultetin e Edukimit, Universiteti i Prishtinës	
<i>Degree Date:</i>	01.10.2008	
9. Publikime shkencore: Revista shkencor / Konferenca ndërkombëtare dhe kombëtare		
Titulli i Publikimit	Emri i revistës	Viti / Vëllimi / Faqet
<i>[18] Florent Bunjaku, Risto V. Filkoski, Zoran Markov and Naser Sahiti</i>		
<i>Energy efficiency optimisation of finned heat exchanging surfaces</i>	<i>CONFERENCE ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY, WATER AND ENVIRONMENT SYSTEM</i>	SDEWES 2017, October 4-8, 2017, Dubrovnik, Croatia file:///C:/Users/UGJ/Downloads/Filkoski-HEXoptimisation-0190-SDEWES_2017_Poster-02%20(11).pdf
<i>[17] Florent Bunjaku, Risto V. Filkoski, Naser Sahiti</i>		
<i>Thermal optimisation and comparison of geometric parameters of rectangular and triangular fins with constant surfacing</i>	<i>Strojniški vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i>	<i>JME</i> 63(7-8), 439-446, 2017 Slovenia Journal IF 2017 (1.182) http://ojs.sv-jme.eu/index.php/sv-jme/article/view/sv-jme.2016.4276/1134
<i>[16] Florent BUNJAKU, Risto V. FILKOSKI, Januz BUNJAKU</i>		
<i>Optimization of fins thermal parameters with application of dimensional analysis</i>	International Conference “Science and Engineering for Reliable Energy”	REMOO-2017, 10–12 May 2017, Venice, Italy http://www.remoo.eu/
<i>[15] Risto V. FILKOSKI, Marija CHEKEROVSKA, Florent BUNJAKU</i>		

<i>Research and education in thermal and power engineering with support of CFD technology</i>	International Conference “Science and Engineering for Reliable Energy”	REMOO-2016, 18–20 May 2016, Budva, Montenegro http://www.remoo.eu/
[14] Naser Sahiti, Florent Bunjaku, Drenusha Krasniqi		
<i>Entropy generation and performance analysis of helically coiled tubes</i>	Proceedings 19th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”	TMT 2015, Barcelona, Spain 22-23 July 2015, ISSN 1840-4944, pp.213-216 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2015/TMT_2015_054.pdf
[13] Naser Sahiti, Kastriot Buza, Florent Bunjaku		
<i>Performance analysis of double-pipe finned heat exchanger</i>	Proceedings 19th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”	TMT 2015, Barcelona, Spain 22-23 July 2015, ISSN 1840-4944, pp.209-212 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2015/TMT_2015_053.pdf
[12] Florent Bunjaku, Naser Sahiti, Risto V. Filkoski		
<i>Analysis of velocity and temperature profiles across vertical flat surface of radiators during natural convection</i>	Proceedings 19th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”	TMT 2015, Barcelona, Spain 22-23 July 2015, ISSN 1840-4944, pp.205-208 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2015/TMT_2015_052.pdf
[11] Kastriot A. Buza, Florent Bunjaku, Shaban A. Buza		
<i>Design of an electronic test for students’ evaluation In the subject of informatics</i>	Journal of “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”	TMT 2014, Budapest, Hungary, 10-12 September 2014, ISSN 2303-4009, pp.199-202 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2014Journal/46_Journal_TMT_2014.pdf
[10] Naser Sahiti, Florent Bunjaku, Drenusha Krasniqi		
<i>Assessment of single phase convection heat transfer enhancement</i>	Journal on “Trends in the Development of Machinery and Associated Technologies”	TMT 2013, Istanbul, Turkey, 10-11 September 2013, ISSN 2303-4009, pp.133-136 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2013Journal/031-TMT13-108.pdf
[9] Florent Bunjaku, Naser Sahiti, Januz Bunjaku		
<i>The analysis of determining circulation parameters of water-water injectors</i>	Proceedings 17th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technologies”	TMT 2013, Istanbul, Turkey, 10-11 September 2013, ISSN 1840-4944, pp.421-424 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2013/106-TMT13-093.pdf
[8] Florent Bunjaku, Naser Sahiti, Fuat Pallaska		
<i>The analysis of hydraulic characteristics of regulatory valve, Influenced from valve’s Authority and constructive characteristics</i>	Proceedings 16th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technologies”	TMT 2012, Dubai, UAE, 10-12 September 2012, ISSN 1840-4944, pp.607-610 http://www.tmt.unze.ba/zbornik/TMT2012/146-TMT12-118.pdf
[7] F. Bunjaku, J. Bunjaku, Xh. Fejzullahu, D. Krasniqi		
<i>Analiza hidrodinamike e rrjetës termike në sistemin e ngrohjes të qytetit të Gjakovës</i>	Proceedings of V-th Conference of Albanian Association of Thermotechnics	Prishtina, 22-23 of October, 2010 ISBN 979-9928-139-82-5
[6] F. Bunjaku, F. Krasniqi, J. Bunjaku, M. Muhaxhiri, I. Malsiu		
<i>Mundësia e aplikimit të nënstationeve termike e zëvendësimit të sistemit të ngrohjes të qytetit të Gjakovës</i>	Proceeding of the 2nd International Symposium Albania on Energy Performance of Buildings	15th May, 2009, Tirana
[5] J. Bunjaku, XH. Fejzullahu, A. Muriqi, N. Sahiti, F. Bunjaku		
<i>Analiza hidraulike e sistemeve të mbyllura</i>	Proceeding of the 2nd International Symposium Albania on Energy Performance of Buildings	15th May, 2009, Tirana
[4] Fejzullah Krasniqi, Januz Bunjaku, Florent Bunjaku		
<i>Analysis and optimization of main components of ejectors in a distance heating system</i>	Proceedings of the 20th International DAAAM Symposium	Vienna, Austria, EU 2009, ISSN 1726-9679, pp.0067-0068 http://daaam.info/

[3] J.Bunjaku, F.Krasniqi, A.Muriqi, F.Bunjaku , D.Krasniqi, Abdyl Koleci		
L'applicazione della trasformazione conforme al calcolo del flusso in aspirazione di una torre di raffreddamento	Nationalte 63 AssociazioneTermotecniceItaliana (ATI)	Palermo, 2008, Italy http://www.cti2000.it/
[2] J. Bunjaku, F.Krasniqi, A. Stjefni, Xh. Fejzullahu, A.Muriqi, F.Bunjaku , D.Krasniqi		
Aplicazione della trasformazione conforme al calcolo del deflusso di fluido da un serbatoio	Nationalte 63 AssociazioneTermotecniceItaliana (ATI)	Palermo, 2008, Italy http://www.cti2000.it/
[1] J. Bunjaku, Xh. Fejzullahu, I. Demneri, A. Shtjefni, N. Sahiti, F. Bunjaku		
Analisi di funzionamento delle torri di raffreddamento attraverso il potenziale complesso	CongressoNazionale 62 di AssociazioneTermotecnicaItaliana, Università di Salerno	SETTRBRE 2007, Italy www.ati2000.it
10. Përvoja e punës:		
Data:	18.01.2005 – 30.09.2008	
Vendi:	Gjakova	
Emri i Institucionit:	Ngrohtorja e Qytetit Gjakovë	
Pozita:	Në fillim praktikant, inxhinier dhe prej dates01.02.2007 Menaxher i rrejtit të termofikimit	
Përshkrimi:		
Data:	Viti akademik 2006/2007 dhe 2007/2008	
Vendi:	Gjakovë	
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit	
Pozita:	Asistent i angazhuar	
Përshkrimi:	Asistenti i angazhuar në departamentin Teknologji dhe Informatikë	
Data:	01.10.2008 –	
Vendi:	Prishtinë	
Emri i Institucionit:	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Edukimit	
Pozita:	Asistent	
Përshkrimi:	Asistent në departamentin Teknologji dhe TIK	
Data:	2013/2014; 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017; 2017/2018	
Vendi:	Gjakovë	
Emri i Institucionit:	Universiteti i Gjakovës “Fehmi Agani”, Fakulteti i Edukimit	
Pozita:	Asistent – honorar	
Përshkrimi:	Lënda: TIK në edukimin Fillor/Parashkollor	
11. Arsimimi dhe trajnimet:		
Data:	30.06.2003 – 12.07.2003	
Kualifikimi i arritur:	Certifikatë	
Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:	Praktika feriale gjatë studimeve	
Organizuar nga: emiri institucionit:	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERGAKADEMIE FREIBERG - GERMANY	
Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:	Ndërkombëtar	
Data:	28.01-01.02.2008; 25.02-29.02.2008	
Kualifikimi i arritur:	Certifikatë	
Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:	Hyrje në Auditimin Energjetik	
Organizuar nga: emiri institucionit:	Agjencia Evropiane për Rindërtim dhe Ministria e Energjisë dhe Minerave	

<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Kombëtar
<i>Data:</i>	01.10.2012 – 05.10.2014
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	International Autumn School Energy in Southeast Europe
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst German Academic Exchange Service Polytechnic University of Tirana, Albania University of Prishtina, Kosovo Universität Siegen, Germany
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	2016
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Trajnimi për Përmirësimin e cilësisë së mësimdhënies praktike dhe të aplikuar
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	ALLED Kosovo
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Kombëtar
<i>Data:</i>	11.01.2016
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	International Conference on Quality and E-Learning in Education
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	Center for Education Research and Development & International School for Social and Business Studies
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	06.06.2017 – 09.06.2017
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Scientific Summer Symposium Research Workshops
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	USAID – Transformation Leadership Program
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	24.4.2013–26.4.2013; 9.1.2014–10.1.2014*; 10.6.2014–12.6.2014; 2.3.2015–5.3.2015
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Mobilitet i shkurtër – Punëtori
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Vizita në TU Vienna dhe prezantimi i situatës në temat e projektit * Vizita në Universitetin "Shën Kliment Ohridski" - Manastir dhe prezantimi i situatës në temat e projektit
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	TU Vienna, Austria HIGHKOS - Teknologjia për Automatizim të Qëndrueshëm të Sistemeve të Energjisë (TSAES) * Universiteti "Shën Kliment Ohridski" - Manastir, Maqedoni HIGHKOS - Teknologjia për Automatizim të Qëndrueshëm të Sistemeve të Energjisë (TSAES)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar
<i>Data:</i>	08.05.2016 – 13.05.2016
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Punëtori
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Anëtar i grupit të mësimdhënësve për hartimin e programit Master për shkolla profesionale
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	University Applied Science, Finland (under Erasmus+Programme)
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar

<i>Data:</i>	26.03.2017 – 02.04.2017		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Punëtori		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Anëtar i grupit të mësimdhënësve për zhvillim akademik në kuadër të projektit të financuar nga TEMPUS, " Modernizimi i mësimdhënies në Universitetin e Prishtinës"		
<i>Organizuar nga: emiri institucionit:</i>	University of Bedfordshire, UK		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Ndërkombëtar		
12. Informata shtesë:			
<i>Shkathësitë kompjuterike dhe kompetencat:</i>	MS Office, AutoCAD, MathCAD, Matlab, C++, PipeFlow, ANSYS Fluent		
<i>Shkathësitë të gjuhës: (1 deri 5: 1vlerësimi më i ulët - 5 rrjedhëm)</i>			
<i>Gjuha</i>	<i>Konverzimi</i>	<i>Shkrimi</i>	<i>Leximi</i>
Angleze	4	4	4
Serbo - Kroatisht	3	3	3
Shpërblimet dhe anëtarësimet:			
	Ekspert i pavarur për kontroll dhe siguri për prodhim dhe distribuim në Ndrohtoren e Qytetit Gjakovë, vendimi (V_323_10 ERO)		