

1. Mbiemri	Veseli	
2. Emri	Albana	
3. Nacionaliteti	Shqipëtare	
4. Shtetësia	Kosovare	
5. Data e lindjes	21.06.1982	
6. Gjinia	Femër	
7. Detajet kontaktuese	Email: albana.veseli@uni-pr.edu Tel : +383 44 877 630 +383 48 877 630	
8. Niveli arsimor		
Institucioni:	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, FSHMN Departamenti i Kimisë	
Data e diplomimit:	Korrik 2005	
Diploma:	Profesor i Kimisë (sistemi katërvjeçar, drejtimi Kimi Arsimore)	
Institucioni:	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, FSHMN Departamenti i Kimisë	
Data e diplomimit:	Shkurt 2009	
Diploma:	Master i Kimisë (drejtimi Kimi Analitike me Mjedis)	
Institucioni:	Universiteti i Tiranës , FSHN Departamenti i Kimisë	
Data e diplomimit:	Qershor 2014	
Diploma:	Doktor i Kimisë (drejtimi Analiza e lëndës dhe Mjedisit)	
9. Titulli akademik	Asistent Universitar	
Institucioni:	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, FSHMN Departamenti i Kimisë	
Data e zgjedhjes:	Tetor 2007	
10. Publikimet shkencore		
10.1. Revistat Shkencore		
Titulli i punimt	Emri i revistës	Viti / Vëllimi / faqet
Electrochemical determination of Erythromycin in drinking water resources by surface modified screen-printed carbon electrodes	Microchemical Journal	148 (2019) 412-418 https://doi.org/10.1016/j.microc.2019.04.086 .
Electrochemical determination of histamine in food stuff using heterogeneous carbon electrodes modified with rhenium (IV) oxide;	Sensors and Actuators B	228 (2016) 774 -781 https://doi.org/10.1016/j.snb.2016.01.085 .

A new amperometric glucose biosensor based on screen printed carbon electrodes with rhenium (IV)-oxide as a mediator	Journal of Electrochemical Science and Engineering	2 (2012) 199 – 210 https://doi.org/10.5599/jese.2012.0023
Current methods and the ones in perspective for the determination of biogenic amines in food	Hacettepe Journal of Biology and Chemistry	41 (4) (2013), 347–356. http://www.hjbc.hacettepe.edu.tr/site/assets/files/1686/hjbc_2013_41_4_347-356.pdf
A biosensor for the determination of ammonium ion using flow injection amperometric system	Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly	148 /4 (2017) 635–644 https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00706-016-1871-y

10.2.Përmbledhje (abstraktet) nga Konferencat Ndërkombëtare dhe Kombëtare Shkencore

Titulli i punimit	Emri i revistës	Viti / Vëllimi / faqet
Electrochemical determination of erythromycin in drinking water resources by screen printed carbon electrodes	17th International Meeting on Chemical Sensors	July 15-19, 2018 University of Vienna, Austria
Electrochemical determination of dopamine and uric acid in presence of ascorbic acid using anionic surfactants as a surface modifier of carbon paste electrode	XII Students' Congress of SCTM	2017, Skopje, Macedonia.
Advanced electrochemical methods using heterogeneous carbon electrodes modified with ReO ₂	ALBNANO 2016 Workshop on Nanotechnology and Biosensors	May 30th and 31 2016 in Tirana, Albania
Determination of histamine using heterogeneous carbon electrodes modified with ReO ₂	New Frontiers of Nanomaterial Technologies for applications in biology and medicine	Tirana, Albania July 2014
Detection of histamine in food stuff using screen printed carbon electrodes modified with rhenium (IV) oxide	XXII Congress of Chemists and Technologists of Macedonia	Ohrid, 5-9 September 2012, p. 111.

11. Përvoja e punës:	
<i>Data:</i>	05.10.2007 →
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departmenti i Kimisë
<i>Pozita:</i>	Asistent Universitar
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent për lëndët: Kimia Analitike I, Kimia Analitike e Avancuar, Metodat Elektroanalitike, Analiza e Mostrave Reale, Kimia e Mjedisit
<i>Data:</i>	01.04.2006 -30.08.2007
<i>Vendi:</i>	Prishtinë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Shkencave Mjekësore “Rezonanca”
<i>Pozita:</i>	Laborant / Asistent
<i>Përshkrimi:</i>	Asistent për lëndët Kimia Analitike I dhe II në Farmaci
<i>Data:</i>	01.09.2005 – 30.12.2005
<i>Vendi:</i>	Vitimiricë, Pejë
<i>Emri i Institucionit:</i>	Shkolla fillore “ 7 Shtatori”
<i>Pozita:</i>	Arsimtare e Kimisë
<i>Përshkrimi:</i>	Mësimdhënie nga lëndët e kimisë dhe fizikës për nxënësit e ciklit të ulët
12. Arsimimi dhe trajnimet:	
<i>Data:</i>	30.10.2019 – 04.10.2019
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Staff exchange
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Erasmus Technician Workshop
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Keele University , UK
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Erasmus + Program
<i>Data:</i>	09.07.2017-15.07.2017
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Staff exchange
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>	Staff Mobility for teaching
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Karl-Franzens-University of Graz, Austria
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Erasmus + Program

<i>Data:</i>	01.09.2011-30.06.2012
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Student shkëmbyes i nivelit të Doktoratës
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Përcaktimi i histaminës duke i përdorur elektrodën heterogjene të karbonit të modifikuar me ReO_2
<i>Emri i institucionit:</i>	Instituti i Kimisë – Kimia Analitike , Karl-Franzens-University of Graz, Austria
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	Projekti Join EU-SEE në bashkëpunim me ERASMUS MUNDUS
<i>Data:</i>	2009 (1 Qershor – 20 Gusht) 2010 (01 Qershor – 20 Gusht)
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Student shkëmbyes i nivelit të Doktoratës
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Përcaktimi i aminave të ndryshme me metodat elektrokimike, bazuar në interesin e tyre biologjik
<i>Emri i institucionit:</i>	Institute of Chemistry – Analytical Chemistry , Karl-Franzens-University of Graz, Austria
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	CEEPUS I; II ;
<i>Data:</i>	2007 (01 – 30 Qershor) 2008 (01 – 30 Shtator)
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Student shkëmbyes i nivelit Master
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	Dizajnimi i biosensorit të ri për glukozën bazuar në elektrodën e printuar të ngjyrës së modifikuar të karbonit
<i>Emri i institucionit:</i>	Institute of Chemistry – Analytical Chemistry , Karl-Franzens-University of Graz, Austria
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	WUS /CEEPUS Austria
13. Informata shtesë:	
<i>Shkathtësitë organizative dhe kompetencat:</i>	Udhëheqje ; Sens të mirë organizues; Përvojë të mirë në menagjimin e projekteve ose grupeve përgjatë punës; seminare dhe trajnime
<i>Shkathtësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Njohuri të zgjeruara për paketën e Microsoft Office; Adobe dhe Macromedia.
<i>Shkathtësitë të gjuhës:</i>	Toefl Test nga gjuha Angleze dhe certificate competence ``English for Publication Purposes``
<i>Projektet:</i>	Pjesëmarrëse e projektit: ``Promoting Science Education: AUK-UP collaboration`` (2015-2016); financuar nga US Embassy Pristina, Kosovo. Bartëse e projektit ``Antibiotic Residues in Water near Municipalities of Kosovo Raising Public Health Issues Awareness through University Teaching`` (2017-2019) financuar nga MASHT-së, Republika e Kosovës