



UNIVERSITETI I PRISHTINËS

FAKULTETI I SHKENCAVE MATEMATIKE-NATYRORE

DOSJA PERSONALE E PERSONELIT AKADEMIK

1. Mbiemri:	MILLAKU
2. Emri:	LULZIM
3. Nacionaliteti:	Shqiptarë
4. Shtetësia:	Republika e Kosovës
5. Data e Lindjes:	06.05.1978, KLINË
6. Gjinia:	M
7. Detajet kontaktuese:	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë
<i>Email:</i>	lulzim.millaku@uni-pr.edu
<i>Tel:</i>	+377 (0) 44 258 923
8. Niveli Arsimor:	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave Natyrore
<i>Data e diplomimit:</i>	22.01.2016
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	“Doktor” në “Biologji Molekulare”
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Mjekësisë
<i>Data e diplomimit:</i>	31.10.2012
<i>Diploma/ Doktorata :</i>	“Laborant i lartë” Certifikatë “Kompetence pune dhe menaxhimi në laboratorët mjekësore”, katër module shtese (60 ECTS).

<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	18.12.2007	
<i>Diploma/ Magjistratura :</i>	Master i Biologjisë (2 vjeçar), drejtimi: Biokimiko-fiziologjikë Nota mesatare e studimit: 10.0	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë	
<i>Data e diplomimit:</i>	31.03.2003	
<i>Diploma :</i>	Inxhinier i Biologjisë (4 vjeçar), Biologji Aplikative Nota mesatare e studimit: 9.5	
9. Titulli akademik:	Asistent	
<i>Institucioni:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë	
<i>Data e zgjedhjes:</i>	Nga viti 2004/05	
10. Punimet shkencore		
<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i revistës</i>	<i>Viti/Volumi/Faqja</i>
I. R. Elezaj, L. B. Millaku , R. H. Imeri-Millaku, Q. I. Selimi and K. Rr. Letaj (2011): Acute Genotoxic effects of effluent water of Thermo - Power plant “Kosova A” in <i>Tradescantia pallida</i> .	Journal of Chemical Health Risks. ISSN 2251-6727	2011, Vol1 (1). pp. 23-28.
Isa Rexhep Elezaj, Sheval Memishi, Qerim Isak Selimi, Kasum Rrustem Letaj, Lulzim Brahim Millaku (2012):	Heavy Metals in the Environment: Selected Papers from the 15 ICHMET Conference,	2012.

Seasonal Changes in Blood ALA-D Activity hematocrit and hemoglobin in House Sparrows inhabiting urban and Heavy Metal Polluted Areas.	Books Series Progress in Environmental Science, Technology and Menagement, Maralte Books	
Elezaj I. R., Selimi Q.I., Letaj K.Rr., Millaku L.B. , Sefaja L. (2012): Metal Accumulation, Blood δ -Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity and micro nucleated Erythrocytes of Feral pigeons (<i>Columba Livia</i>) Living Near Former Lead-Zinc Smelter “Trepça” – Kosovo.	Proceedings of 16 th International Conference on Heavy Metals in the Environment	2012: Sep. 23-27. Rome.
Elezaj, I. R, Selimi Q.I, Letaj, K. Rr. and Millaku L. B. (2012): The impact of temperature (37, 42, 50 and 60 ⁰ C) on delta-aminolevulinic acid dehydratase activity in blood of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>).	Proceedings book (C 2012) International Conference On “Towardus future sustainable development”	2012: 16-17 November. Shkodër, Albania.
R. Elezaj, I. Q. Selimi, K. Rr. Letaj, L. B. Millaku and L. Sefaja. (2013): Metal Accumulation, Blood – δ - Aminolevulinic Acid dehidratase activity and Micronucleated erythrocytes of feral pigeons (<i>Columba Livia</i>) living Near Former Lead-Zinc Smelter “Trepça”-Kosovo.	Procedings of 16 ^{the} International Conference on Heavy Metal in the Environment	2013: E3S Web of Conferences Vol. 1. Art. Nr. 34001.
Millaku Lulzim , Trebicka Artan, Imeri Resmije: Efekti i ndotjes së mjedisit me metale të rënda në aktivitetin e enzimit	Buletini i shkencave natyrore, Universiteti i Tiranës	2014, 17, 36-43.

‘D-AAL’ dhe vlerën e hematokritit të harabeli i shtëpisë (<i>Passer domesticus</i>).		
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka. The impact of environmental pollution in some morphometric parameters in house sparrow (<i>Passer domesticus</i>).	International journal of ecosystems and ecology science (IJEES)	2014, 4/3, 130-133.
L. Millaku , R. Imeri, A. Trebicka: Histopathological changes in testes of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>).	Journal of Materials and Environmental Science	6 (5) (2015) 1292-1296
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka: Bioaccumulation of heavy metals in tissues of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>)	Research Journal of Environmental Toxicology	9 (2): 107-112, 2015
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka: House sparrow (<i>Passer domesticus</i>) as bioindicator of heavy metals pollution.	European Journal of Experimental Biology	2014, 4 (6), 77-80
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka. The impact of lead and nickel in some hematological parameters in house sparrow (<i>Passer domesticus</i>)	Advances in Applied Science Research	2015, 6 (1): 34-37
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Jeton Orllati, Artan Trebicka: “The impact of lead and nickel environmental pollution on blood levels of liver enzymes in house sparrow (<i>Passer domesticus</i>) in Kosovo.”	Animal and Veterinary sciences	2015, 3 (1): 28-31
Resmije Imeri, Endrit Kullaj,	Journal of Ecological	2019; 20(3):57–66.

Lulzim Millaku: Distribution of heavy metals in apple tissues grown in the soils of industrial area	Engineering JEENG-00834-2018-02	
Resmije Imeri, Endrit Kullaj, Edmond Duhani, Lulzim Millaku: Impact of rootstock on heavy metal bioaccumulation in apple plant grown near an industrial source in Obiliq, Kosovo.	Agronomy Research.	2019: doi.org/10.15159/AR.19.012.
Resmije Imeri, Endrit Kullaj, Edmond Duhani, Lulzim Millaku: Concentrations of heavy metals in apple fruits around the industrial area of Mitrovica, Kosovo.	Iraqi Journal of Agricultural Sciences.	2019: 50 (1): 256 – 266.
Mentor Sopjani, Lulzim Millaku, Dashnor Nebija, Merita Emini, Arleta Rifati-Nixha, Miribane Dërmaku-Sopjani: The glycogen synthase kinase-3 in the regulation of ion channels and cellular carriers.	Current medicinal chemistry	doi:10.2174/0929867325666181009122452
Kumtesat nga konferencat ndërkombëtare dhe kombëtare		
Elezaj I.R., Selimi Q.I., Letaj K.Rr., Memishi, Sh., Kurteshi K.H. , Millaku L. B (2007): Biomonitorimi i ndotjes së mjedisit me metale në Mitrovicë.	Mjedisi i Kosovës –Resurset dhe faktori Njeri. Akademia e Shkencave dhe e Arteve e Kosovës-Seksioni i Shkencave të Natyrës,	26 Tetor , 2007, Prishtinë
Elezaj Rexhep Isa, Qerim Isak Selimi, Kasum Rrustem Letaj, Lulzim Brahim Millaku, Hazbije Sherif Bojniku-Sahiti	Annual Meeting of Experimental Biology. Abstract ID:707.	5-9 April, 2008 , San Diego, California, U.S.A.

<p>(2008): The chronic effect of heavy metal pollution on spermatogenesis in House sparrow (<i>Passer domesticus</i>).</p>		
<p>Selimi, Q., Elezaj, I., Letaj, K., Kurteshi, K. & Millaku, L. (2008): The concentration of lead and ALA-D activity in the blood of <i>feral pigeons</i> (<i>Columba livia</i>) and house sparrows (<i>Passer domesticus</i>) living near lead and zinc smelter “Trepça” in Kosovo.</p>	<p>International Conference on Biological and Environmental Sciences,</p>	<p>2008. 26-28 September, FNS, Tirana, Albania</p>
<p>I.R.Elezaj, S Memishi, Q.I. Selimi, K. Rr. Letaj, L. B. Millaku (2010): Sezonal Changes of Blod δ-Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity (ALAD), Hematocrit (Hct) and Hemoglobin (Hb) in House Sparrow (<i>Passer domesticus</i>), Leaving in Urban and Heavy metal Pollution Area.</p>	<p>Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment,</p>	<p>2010. September 19-23, Gdansk, Poland.</p>
<p>Lulzim Millaku, Artan Trebicka, Resmije Imeri, Jeton Orllati: The effect of nickel and lead metallurgy in some biochemical parameters in blood of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>)</p>	<p>IXth Annual international meeting Prishtina, Instituti Alb-shkenca, Abstract book.</p>	<p>Prishtinë – Kosovo, August 29-31, 2014.</p>
<p>Lulzim Millaku, Resmije Imeri, Artan Trebicka: Histopathological changes in</p>	<p>1st International conference on applied sciences “New Technologies and</p>	<p>Tirana – Albania, November 7 - 8, 2014.</p>

testes of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>)	Applications in Medicine”, Abstract book - online,	
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka. Bioaccumulation of heavy metals in tissues of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>).	International conference “Green energy and environmental science in Albania, Proceedings book. Agricultural University of Tirana.	Tirana – Albania, December 1-2, 2014.
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka. Ndikimi i Plumbit dhe Nikelit ne disa parametra hematologjik te harabeli i shtepise (<i>Passer domesticus</i>).	Simpoziumi i pare shkencor ndërkombëtar për bujqësi dhe mjekësi veterinare, Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”, Abstract book.	Prishtinë- Kosova, Dhjetor, 10, 2014.
Lulzim Millaku , Resmije Imeri, Artan Trebicka: Heavy metals concentrations in tissues of house sparrow (<i>Passer domesticus</i>).	X th International Symposium “Biodiversity conservation and sustainable use for rural development”, Abstract book.	Tirana, December, 12, 2014.
Resmije Imeri, Endrit Kullaj, Lulzim Millaku : Monitoring of heavy metals pollution with fruits tree cultivated near industrial source at Mitrovica, Kosovo	Proceedings book of 17 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017	Ecology and Environmental Protection Albena – Bulgaria, 2017
Resmije Imeri, Endrit Kullaj, Lulzim Millaku : Risk assesment of soil heavy metal pollution and metals bioaccumulation in tissues of apele trees grow in regjion of Drenas, Kosovo	Proceedings book of 17 th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017	Soils Albena – Bulgaria, 2017
Resmije Imeri, Endrit Kullaj, Lulzim Millaku : Bioaccumulation of heavy metals in tissues of apple tree delicious with rootstock MM106 grown in contaminated	Second International Conference " <i>Biotechnology in Agriculture</i> ", Agricultural University of Tirana, ALBANIA	(April 18-19, 2017) Tiranë

areas		
Publikime të tjera		
11. Përvoja e punës:		
<i>Data:</i>	2004/5	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë	
<i>Pozita:</i>	Asistent (i angazhuar)	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve nga lëndët: “Biologjia e Qelizës” dhe “Biologjia e Zhvillimit të Shtazëve”.	
<i>Data:</i>	22.07.2008 - vazhdon	
<i>Vendi:</i>	Prishtinë	
<i>Emri i Institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë	
<i>Pozita:</i>	Asistent	
<i>Përshkrimi:</i>	Mbajtja e ushtrimeve nga lëndët: “Biologjia e Qelizës” dhe “Biologjia e Zhvillimit të Shtazëve”.	
12. Arsimimi dhe trajnimet:		
<i>Data:</i>	1994/1997	
<i>Kualifikimi i arritur:</i>		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>		
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Gjimnazin Matematiko-Natyror “Luigj Gurakuqi” - Klinë	

<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	
<i>Data:</i>	1997/98 -2002/03
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Inxhinier i Biologjisë (studime 4 vjeçare). Nota mesatare e studimit: 9.45
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	
<i>Data:</i>	2004/05 – 2007/08
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Master i shkencave të Biologjisë. Nota mesatare e studimit: 10.0
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, FSHMN, Departamenti i Biologjisë
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	
<i>Data:</i>	22.01.2016
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	“Doktor” në “Biologji Molekulare”
<i>Temat kryesore/shkathtësitë profesionale të arritura:</i>	
<i>Organizuar nga: emri i</i>	Universiteti i Tiranës, FSHN – Tiranë.

<i>institucionit:</i>			
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>			
<i>Data:</i>	31.10.2012		
<i>Kualifikimi i arritur:</i>	Certifikatë “ Kompetence pune dhe menaxhimi në laboratorët mjekësore ”, katër module shtese (60 ECTS).		
<i>Temat kryesore/shkathësitë profesionale të arritura:</i>			
<i>Organizuar nga: emri i institucionit:</i>	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Mjekësisë, Prishtinë.		
<i>Niveli kombëtar dhe ndërkombëtar i kualifikimit:</i>	“Laborant i lartë”		
13. Informata shtesë:			
<i>Shkathësitë organizative dhe kompetencat:</i>	Udhëheqës i shumë projekteve në fushën e mjedisit të realizuara nga Komuna e Prishtinës. Projekte te rëndësishme si: <ol style="list-style-type: none"> 1. Trajtimi i kafshëve endacake me metodën e kastrim-sterilizimit (realizuar për here të parë në vendin tonë); 2. Ngritjen e strehimore s të arinjve afër liqenit të Badovcit; 3. Rehabilitimi i parkut regjional të Gërmis (financuar nga Komisioni Evropian), etj. 		
<i>Shkathësitë kompjuteri dhe kompetencat:</i>	Windows XP, Microsoft Office, etj.		
<i>Shkathësitë 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	4	4	4

<i>Shpërblimet dhe anëtarësimet:</i>			
<i>Universiteti i Prishtinës</i>	“Student i dalluar”, ndarë nga Universiteti i Prishtinës.		
<i>Recensent</i>	<u>Polish Journal of Environmental Studies</u>		