

Prenuar më dt 21.10.2016			
Njesia org	Numri	Nr ekzempl	Vlera
	300		



UNIVERSITETI I MITROVICËS “ISA BOLETINI”
RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES
PËR ZGJEDHJEN E STAFIT AKADEMIK

Fakulteti	Fakulteti i Edukimit
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Bazat e shkencave natyrore me metodologji I dhe II
Kandidati i paraqitur:	1. Prof. dr. Qerim Selimi

Komisioni vlerësues

1. Kryetar	Prof. dr. Isa Elezaj
2. Anëtar	Prof. dr. Ramë Vataj
3. Anëtar	Prof. dr. Fadil Millaku

**Shënimet për kandidatin për të cilin shkruhet rapporti
Kandidati 1**

Emri dhe mbiemri	Qerim Selimi
Datëlindja dhe vendlindja	22.04.1963, Vërnicë, Komuna Vushtrri
Grada shkencore	Doktor i Shkencave të Biologjisë
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	Profesor i rregullt
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	2012
Universiteti/fakulteti/departamenti	Universiteti i Prishtinës "Hasan Prishtina", Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Biologjisë
Arsimimi i lartë	
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës, Profesor i biologjisë, 1989
Studimet master/Magjistraturë-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Sarajevës, Magjistër i shkencave të biologjisë, 2000
Studimet e doktoraturës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktorruar jashtë vendit)	Universiteti i Prishtinës, Doktor i shkencave të biologjisë, 2002

1. Përbledhje e aktivitetit shkencor

Kontributi shkencor i kandidatit

(Në këtë pjesë të raportit shënohen publikimet më të rëndësishme të kandidatit bazuar në CV e tij)

Tabela 1. Përbledhje e kategorive dhe numrit të përgjithshëm të punimeve shkencore të kandidatit, të cilat tregojnë origjinalitetin dhe ndikimin e punës së tij shkencore

Veprimitaria shkencore e kandidatit	Numri i publikimeve	
	Nga fillimi i karrierës	Në 4 vjetët e fundit
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si autor kryesor'	3	2
Publikimet shkencore në revistat me "impact faktor" si koautor	10	3
Publikimet në kongreset ndërkomb. si "proceedings"; autor kryesor	2	2
Publikimet në kongreset ndërkombëtare si "proceedings"; koautor	4	4
Ligjérata në konferanca dhe në universitete të BE (si ligjérues i ftuar)	UV	

Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në Kosovë	3	
Publikimet në revista të tjera shkencore të publikuara në rajon	2	2
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkom. si autor kryesor	5	2
Abstraktet nga konferencat shkencore ndërkom. si koautor	24	0
Monografitë shkencore si autor kryesor	1	
Monografitë shkencore si koautor		
Librat me studime si autor kryesor	1	
Librat me studime si koautor		
(Kontributet tjetra shkencore dhe artistike) (Publikim nga fusha e politikave të arsimit te lartë)		
Tekste universitare	1	1

Vërejtje lidhur me tabelën 1:

***Autor kryesor** konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve ose është i shënuar si autor korrespondent i punimit me recension ndërkom. bëtar.

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 1.

(Komisioni vleresues duhet të japë informata për tipin e publikimeve, për revistën në të cilën ka botuar autor duke iu referuar statusit të kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj), "impact factorin" e revistës, shtepinë botuese, "impact factorin" personal, etj. Komisioni duhet të precizojë burimin e informatave në të cilin është mbështetur dhe i cili mund të verifikohet. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport)

Autori ka publikuar gjithsej 24 punime shkencore dhe 23 abstrakte shkencore nga fillimi i karrierës shkencore. Vetëm në katër vitet e fundit ka publikuar 11 punime shkencore në revista ndërkom. bëtare dhe jashtë vendi. Është autor i një praktikumi praktik dhe mësimdhënës dy herë në Universitetin Ndërkom. bëtar Veror të Prishtinës.

Punimet relevante të kandidatit

(Në këtë pjesë të raportit shënohen publikimet në revistat me "Impact factor")

Tabela 2. Punimet shkencore ose të arriturat artistike të kandidatit të cilat tregojnë origjinalitetin, ndikimin shkencor dhe citimin e publikimit në nivel ndërkombëtar

Revistat shkencore			
Nr	Emri i autorit/autorëve/Titulli i punimit	Emri i revistës	Viti / Volumi / Faqet
1	Albana Plakiqi Milaimi, Qerim Selimi, Kasum Letaj, Artan Trebicka, Astrit Milaimi. <i>Accumulation of heavy metals in the population of feral pigeon (<i>Columba livia</i>) living near ferronickel smelter in Drenas town-Kosova</i>	Pol. J. Environ. Stud.	2016 Vol. 25, No. 6 , 1-5.
2	Albana Plakiqi Milaimi; Qerim Selimi; Artan Trebicka; Astrit Milaimi. <i>Histological study of liver, kidney and testes of feral pigeon (<i>Columba livia</i>) living in courtyard of ferronickel smelter in Drenas town-Kosovo.</i>	International journal of ecosystems and ecology science (IJEES) (Vol.6, No. 3). 297-304.	2016 (Vol.6, No. 3). 297-304.
3	<i>Albana Plakiqi Milaimi, Qerim I. Selimi, Kasum Rr.Letaj, Artan Trebicka.</i> Lead Effect on Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity of Feral Pigeon (<i>Columba livia</i>) in Drenas	Journal of Chemical Health Risks	2015(4), 245–250.
4	ALBANA PLAKIQI MILAIMI, QERIM SELIMI, ARTAN TREBICKA, ASTRIT MILAIMI. Accumulation of heavy metals in the population of feral pigeons (<i>Columba livia</i>) living on near of ferronickel smelter in Drenas town-Kosova	International Conference agriculture food environment of	Korça, 2015.
5	Albana Plakiqi Milaimi ¹ , Qerim Selimi, Artan Trebicka, Astrit Milaimi ³ Hematological Parameters Of Feral Pigeon (<i>Columba</i> Living In The Courtyard of Ferronickel Smelter in Drenas.	5 th International Conference of Ecosystems ",	Jun 2015 Tirana, Albania.
6	Albana Plakiqi Milaimi ¹ , Artan Trebicka, Qerim Selimi, Astrit Milaimi ³ Enzymatic Activity and Total Protein of Feral Pigeon (<i>Columba Livia</i>), Living in the Courtyard of Ferronickel Smelter in Drenas.	International Conference on Applied Biotechnology",	on September 22, 2014, in Tirana, Albania.
7	Kasum Rr. Letaj, Isa R. Elezaj, Kemajl H. Kurteshi, Qerim I. Selimi (2012): Frequency of micronuclei and other nuclear anomalies in epithelial buccal cells of hairdressers.	Journal of international Environmental Application & Science. ISSN 1307-0428.	2012. Vol. 7 (3):pp. 570-572.

8	Isa Rexhep Elezaj, Sheval Memishi, Qerim Isak Selimi, Kasum Rrustem Letaj, LulzimBrahim Millaku (2012): Seasonal Changes in Blood ALA-D Activity hematocrit and hemoglobin in House Sparrows inhabiting Uraban and Heavy Metal Polluted Areas.	Heavy Metals in the Environment: Selected Papers fro the 15 ICHMET Conference, Books Series Progress in Environmental Science, Technology and Management, Maralte Books	2012: Capt. 6
9	Elezaj I. R., Selimi Q.I., Letaj K.Rr., Millaku L.B., Sefaja L . (2012): Metal Accumulation , Blood δ -Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity and Micronucleated 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. Rome.	2012: Sep. 23-27,
10	R.Elezaj, K. Rr. Letaj, Q. I. Selimi, A. Rrustemi, D. Zogaj,L. Sefaja (2012): Blod Lead and δ -Aminolvulinic Acid Dehydratase Activity in Pre-Menopausal and Postmenopausal Women.	Journal of Chemical Health Risks. ISSN 2251-6727.	2012, Vol. 2 (2). Pp. 1-6
11	I. Elezaj, Q. Selimi, K. Letaj, A. Plakiqi, S. I. Mehmeti and A. Milaimi (2011): Metal Bioaccumulation, Enzymatic Activity, Total Protein and Hematology of feral Pigeon (<i>Columba livia</i>), Living in the Courtyard of Ferronickel Smelter in Drenas.	Journal of Chemical Health Risks. ISSN 2251-6727.	2011, Vol1 (1). pp. 01-06
12	I. R. Elezaj, L. I. Millaku, R. H. Imeri-Millaku, Q. I. Selimi and K. Rr. Letaj (2011): Acute Genotoxic Effects of Effluent water of Thermo-Power plant "Kosova" in <i>Tradescantia pallida</i> .	Journal of Chemical Health Risks. ISSN 2251-6727.	2011, Vol1 (1). pp. 23-28.
13	Kasum Letaj, Isa Elezaj, Kemajl Kurteshi, Qerim Selimi (2011): Genotoxic effect of heavy metals at people with different age and sex.	Scientific Researches of the Union of Scientisc in Bulgaria- Plovdiv, series B. Natural Sciences and Humanities. ISSN 1311-9192	2011, vol. XIII. International Conference of Joung Scientis, 23-24 June 2011 Plovdiv. pp. 149-152.
14	K. Rr. Letaj, I.R.Elezaj and Q.I.Selimi (2008): The accumulation of Pb, Cd, Zn and Cu in Earthworm (<i>Lumbricus terrestris</i>) living near and zinc smelter "Trepça" in Mitrovica- Republic of Kosova.	Procedings of 14 th International Conference on the Heavy Metals in the Environment. Taipei. ISBN 978-986-01-5851-9	Nov. 16-23, 2008; pp 143-144
15	Q.I. Selimi I.R. Elezaj, K.Rr. Letaj (2008): Examination of Kidney of the local population of Feral pigeon	Procedings of 14 th International Conference on the Heavy Metals in the Environment. Taipei. ISBN	Nov. 16-23, 2008; pp

	(Columba Livia) living near lead and zinc smelter Trepca" in Kosova.	978-986-01-5851-9	252-256
16	Q.I.Selimi, I.R.Elezaj and K.Rr.Letaj (2008): Tissue accumulation of Pb, δ-aminolevulinic acid dehydratase, hematocrit and hemoglobin amount in blood of Feral Pigeons (Columba livia) living in Prishtina the capital of Kosova (Four year study).	Proceedings of 14 th International Conference on the Heavy Metals in the Environment. Taipei. ISBN 978-986-01-5851-9	Nov. 16-23, 2008;pp 257-260
17	I.R.Elezaj., D.A. Rozhaja Q.I.Selimi., K.Rr.Letaj and M.I. Jakupaj (2008): Erythrocyte δ-aminolevulinic acid dehydratase (ALA- D) activity and blood lead level (Pb) of Tortoise (Testudo hermanni, Gmel.) of vicinity of lead and zinc smelter "Trepca" - Republic of Kosova.	Proceedings of 14 th International Conference on the Heavy Metals in the Environment. Taipei. ISBN 978-986-01-5851-9	Nov. 16-23, 2008; pp.267-268
18	I.R.Elezaj, Q.I.Selimi, K.Rr.Letaj (2008): The accumulation of Pb, δ - aminolevulinic acid dehydratase , hematocrit and hemoglobin amount of Feral Pigeons (Columba livia) living near lead and zinc smelter "Trepca" in Mitrovica-Kosova - Four year study.	Proceedings of 14 th International Conference on the Heavy Metals in the Environment. Taipei. ISBN 978-986-01-5851-9	Nov. 16-23, 2008;pp 269-272
19	Letaj, K., Elezaj, I., Kurteshi, K., & Selimi Q. (2008): Frequency of micronuclei in epithelial buccal cells of smokers.	Proceedings of International Conference on Biological and Environmental Sciences. Tirana , Albania. ISBN- 99956-05-85-6	26-28 September 2008, pp. 713-715
20	Elezaj I.R., Letaj K.Rr., Selimi Q.I., Ferdije Zhushi-Ethem (2003): The concentration of some metals (Pb,Cd,Zn dhe Cu) and delta aminolevulinic acid dehydratase activity of fruit fly (Drosophila melanogaster) living near lead and zinc smelter "Trepc" in Kosova.	Journal de Phy	(2003): . IV. Vol.I. pp.405-409.
21	Bislimi K., Halili F., Elezaj I., Selimi Q., Kolgeci S. (2003): Ndikimi i hirit te T.E. te Kosoves ne aktivitetin e enzimeve ASAT, ALAT dhe CK ne plazme te zogut te pules (Hybro).	Buletini i FSHMN	N0.13, (2003): pp.31-38.
22	Halili F. Elezaj I., Rozhja D.A. Azemi R., Selimi Q. (1996):Some histopathological effects on the accumulation of lead and cadmium in the kidneys of the trotoise (Testudo hermanni, Gmel.) and field mice (Sorex	Environmental Letters (special issue).	1996): pp. 51-58.

	sp.) from the vicinity of lead smelter "Trepça" in Zveçan.		
23	Selimi Q., Elezaj I., Rozhaja D.A., Azemi R. and Jusufi S. (1996): On the relationship between the level of the pollution by heavy metals , their accumulation and some biochemical changes in frog (<i>Rana ridibunda</i> , Pall.).	Environmental Letters (special issue),	1996): pp.45-48

Abstraktet nga Konferencat Kombëtare dhe Ndërkombëtare

	Emri i autorit/autorëve/Titulli i punimit	Emri i revistës	Viti / Volumi / Faqet
1.	Selimi, Q. I., Elezaj, I. R., Letaj, K. Rr. , Kurteshi, K. H. and Jusufi, (2001):.. The effects of air pollutions by heavy metals on biochemical and hematological parameters of the feral pigeons (<i>Columba livia</i>) from Mitrovica and Prishtina area.	Meeting of Experimental Biology. ID. 8922	2001. March 31 April 04, Orlando, Florida, U.S.A.
2.	Zhushi-Etemi, F., Elezaj, I. R., Selimi, Q. I. and Letaj, K. Rr. (2001):The effects of effluent waters of power plant Kosova in Kastriot, on the ALA-D activity and protein amount of water flea (<i>Daphnia pulex</i>) of Sitnica rivier.	Meeting of Experimental Biology. ID. 8926.	2001. March 31 April 04, Orlando, Florida, U.S.A.
3.	Elezaj, R. I., Selimi, I. Q. and Letaj, Rr. K. (2002): The concentration of heavi metals (Pb, Cd, Zn and Cu) and delta aminolevulinic acid dehydratase activity of edible snail (<i>Helix pomatia L.</i>) living near lead and zinc smelter „Trepça”in Kosova.	Federation of American Societies for Experimental biology (The FASEB Journal)	2002. Abstract Volume 16, Number 4, LB 256.March 20, 2002.
4.	Elezaj, I. R., Kurteshi, K. H., Selimi, Q. I. and Letaj, K. Rr.: Genotoxic effects of Sitnica rivier (polluted from effluent waters of „Kosova” power plant) in thre fish species (<i>Barbus barbus</i> , <i>Perca fluvitalis</i> and <i>Oncorhynchus myciss</i> Walbaum).	Federation of American Societies for Experimental biology (The FASEB Journal)	2003. Volume 17, Number 5, A 866.36 March 17, 2003.
5.	Elezaj, I. R., Selimi, Q. I., Letaj, K. Rr. and Jonuzi, S.(2003 : The genotoxic effects of radiations in Prizren municipality (Kosova) after Conflict in frog (<i>Rana ridibunda</i> Pall.).	Society of Environmental Toxicology and Chemistry. New Blood in Ecotoxicology.	2003. 21.bis 23. September, 2003 in Heidelberg.
6.	Kurteshi, K. H. Elezaj, I. R., Selimi, Q. I. and Letaj, K. Rr. (2004): Acute genotoxic effects of effluent water of „Kosova” power plant in fish <i>Onchorhunchus myciss</i> Walbaum.	Federation of American Societes for Experimental Biology.	Volume 18, Number5, march 24, 2004.
7.	Elezaj, I. R., Memishi, Sh. M., Selimi, Q. I., Letaj, K. Rr., Mehmeti, S. I., Sefaja, L. and Millaku, F.(2004): The chronocic effects of heavi metals pollution on concentration of lead, cadmium copper and zinc in house sparrow (<i>Paser domesticus</i>).	Federation of American Societies for Experimental Biology.	Volume 18, Number 5, March 24, 2004.
8.	Elezaj, I.R., Selimi, Q.I. and Letaj, K.	Society of Environmental	2004. 2 nd Joint

	Rr.(2004): The level of Pb and ALA-D activity in the blood of feral pigeons (<i>Columba livia</i>) from Mitrovica and Prishtina – Kosova. The recovery effects of higher temperatures on the inhibited ALA-D activity. society of Environmental toxicology and chemistry-Europe.	toxicology and chemistry-Europe.	Annual Meeting Aachen 6-8 Oct 2004.
9.	Selimi, Q. I., Elezaj, I. R., Letaj, K. Rr. (2004): Përqëndrimi i Pb dhe aktiviteti i enzimit dehidrataza e acidit δ - aminolevulinik në gjakun e pëllumbit urban (<i>Columba livia</i>). Konferenca mbi studimet në shkencat e natyrës dhe didaktikën e tyre.	Konferenca mbi studimet në shkencat e natyrës dhe didaktikën e tyre.	Shkodër, 14 Dhjetor 2004.
10.	Elezaj, I. R., Letaj, K. Rr., Selimi, Q. I. and Kurteshi, K. H.(2005): The genotoxic effects of heavy metal pollution in cat (<i>Felis domesticus</i>) living near lead and zinc smelter “Trepça” in Kosova.	Federation of American Societies for Experimental Biology.	Volume 19, Number 4, March 4, 2005.
11.	Kurteshi K., Elezaj I. R. Selimi Q. I. , Millaku F., Vehapi I. and Letaj K.Rr (2005): Genotoxic effects of effluent waters of “Kosova” power plant in peripheral erythrocytes of fish <i>Oncorhynchus mykiss</i> after 24 and 72 hours treatment.	Federation of American Societies for Experimental Biology.	Volume 19, Number 4, March 4, 2005;
12.	Selimi Q. I., Elezaj I. R., Letaj K. Rr. , (2006): Examination of kidney of the local population of feral pigeon (<i>Columba livia</i>) living near lead and zinc smelter “Trepça” in Kosova.	The FASEB Journal.	2006; 20:LB117.
13.	Sahiti-Bojniku, H., Elezaj I. R., Selimi Q. I. , Letaj K. Rr. and Mehmeti. S. I (2007): The inhibition effects of different lead concentrations on ALA-D activity and recovery effects of higher temperatures on inhibited ALA-D activity on human blood.	The FASEB Journal.	2007;21: Ib499.
14.	Elezaj, I. R., Selimi, Q. I. , Letaj K. Rr. (2007): The impact of temperature (37, 42 and 60 °C/60 min.) on δ -aminolevulinic acid dehydratase activity in blood of chicken Embryo.	Federation of American Societies for Experimental Biology. gton. DC 2007;	Washin2007; 21:965.13
15.	Kurteshi K H, Elezaj I R , Letaj K Rr., Selimi I Q (2007): Frequency of micronuclei in peripheral lymphocytes of medical radiation workers exposed to ionizing radiation.	The 5 th International Conference on Environtal Mutagens in Human Populations.	May 20-24, 2007 Tekirova, Antalya, Turkey.
16.	Elezaj I.R., Selimi Q.I. , Letaj K.Rr., Memishi, Sh., Kurteshi K.H. , Millaku L. (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

17.	Elezaj Rexhep Isa, Qerim Isak Selimi , Kasum Rrustem Letaj, Lulzim Brahim Millaku, Hazbije Sherif Bojniku-Sahiti (2008): The chronic effect of heavy metal pollution on spermatogenesis in House sparrow (<i>Passer domesticus</i>). .	Annual Meeting of Experimental Biology. Abstract ID:707.	5-9 April, 2008 , San Diego, California, U.S.A.
18.	Elezaj I. R., Letaj, K. Rr., Selimi, Q.I. , Ujeza Gashi and Besiana Qorraj (2008): The frekuency of micronuclei in exfoliated buccal cells of petrol station attendants. 38 th Annual Meeting, Environ mutagens and human health, Cavtat , Croatia	Poster152. European Environmental Mutagen Society,	2008. 38 th Annual Meeting, Environ mutagens and human health, Cavtat , Croatia
19.	Selimi, Q. , Elezaj, I., Letaj, K., Kurteshi, K. & Millaku, L. (2008): The concentration of lead and ALA-D activity in the blood of feral pigeons(<i>Columba livia</i>) and house sparrows (<i>Passer domesticus</i>) living near lead and zinc smelter "Trepça" in Kosovo.	International Conference on Biological and Environmental Sciences,	2008. 26-28 September, FNS, Tirana , Albania
20.	Isa Rexhep Elezaj, Kasum Rrustem Letaj, Qerim Isak Selimi , Ujeza Sali Gashi and Suzana Jonuzi (2009): The frekuency of micronuclei in exfoliated buccal cells in individuals working with photocopying machines.	The FASEB Journal.	LB 334 vol. 23. Meting abstracts.
21.	Elezaj I.R., Memishi Sh., Selimi I.Q. , Letaj K.Rr. Millaku L. Sesonal Changes of Blood δ -aminolevulinic Acid Dehydratase Activity (ALAD), Hematocrit (Hct) and Hemoglobin (Hb) in House Sparrow (Paser Domesticus), Living in Urban and Heavy Metal Polltution Area.	Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment. Gdansk, Poland,	September 19-23, 2010.pp.845.
22.	Elezaj I.R., Memishi Sh., Selimi I.Q. , Letaj K.Rr. Mehmeti D.: Sesonal Effects of Environmental Heavy Metal Pollution on Tissue accumulation of Lead, Cadmium, Zinc and Copper in House Sparrow (<i>Passer Domesticus</i>).	Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment. Gdansk, Poland,	September 19-23, 2010.pp.846.
23.	Selimi I.Q. , Elezaj I.R., Letaj K.Rr.: Tissue Accumulation of Lead, Cadmium , Zinc and Copper and δ -Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity (ALA-D) of Feral Pigeons (<i>Columba Livia</i>) Living Near Lead and Zinc Smelter "Trepça" in Mitrovica.	Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment. Gdansk, Poland,	September 19-23, 2010.pp.869.
24.	Elezaj I.R., Letaj K.Rr., Selimi Q.I. :Blood Lead Level (ppb), δ -Aminolevulinic Acid Dehydratase Activity (ALA-D) , Hematocrit (Hct) and Hb Amount in Domestic cat (<i>felis Domesticus</i> , from Smelter , Urban and Rural Area in Kosovco.	Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment. Gdansk, Poland,	September 19-23, 2010.pp.827.

Diskutim/interpretim i të dhënavë të paraqitura në tabelën 2.

(Komisioni vlerësues komenton/diskuton të dhënat e paraqitura në tabelën e mësipërme, duke dhënë informata ndërkombëtar dhe me faktor impakti me revision e cila botehet jashtë Kosovës, por nuk ka recension ndërkombëtar parasysh fushën e publikimeve dhe lëndët në të cilat konkuron kandidati. Komisioni duhet të interpretojë dhe të diskutojë edhe statusin e kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj). Anetarët e komisioneve vlerësuese duhet të kenë kujdes që pjesëmarrja në konferenca dhe abstraklet nga konferencat, nuk mund të paraqiten si punime shkencore. Komisioni duhet të precizojë burimin e informatave në të cilin është mbështetur, i cili mund të verifikohet. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjilen në këtë raport)

Nga të dhënat e paraqitura vërtetohet se janë publikuar 23 punime shkencore dhe 24 abstrakte shkencore në revistat shkencore ndërkombëtare, rajonale dhe vendore. Ky kontribut shkencor paraqet punën shkencore të autorit të orientuar në hulumtimin e ndikimit të ndotjes së ambientit në modelet e ndryshme shtazore. Këto hulumtime dëshmojnë njohjen e punës dhe metodave të shkencave për njohjen e dukurive shkencore.

2. Pervoja në mësimdhënie universitare

(Në këtë pjesë të raportit shenohën gradat paraprake shkencore dhe titujt akademikë të kandidatit, universitetet ku ai ka punuar, programet akademike, kualifikimet, angazhimi në institucionet jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë report).

- 1989-1991 asistent në Departamentin e Biologjisë - FSHMN për lëndën Biologji të Fakultetit të Mjekësisë. Prishtinë.
- 1991-2003 asistent në Departamentin e Biologjisë FSHMN për lëndën Fiziologji Krahasuese.
- 1992-1995 asistent në Departamentin e Biologjisë FSHMN për lëndën Fiziologji e përgjithshme.
- 1997 Magjistër i Shkencave të Biologjisë, Universiteti i Sarajevës, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Drejtimi Ekologji- Mbrojtje e ambientit.
- 2002- Doktor i shkencave të Biologjisë, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Prishtinë.
- 2003- Profesor asistent për lëndët Mbrojtja e ambientit dhe Evolucioni organik Departamenti i Biologjisë, FSHMN Universiteti i Prishtinës.
- 2007 Profesor i asocuar për lëndët : Fiziologji Krahasuese dhe Mbrojtja e Ambientit . Departamenti i Biologjisë, FSHMN Universiteti i Prishtinës.
- 2012- Profesor i rregullt për lëndët. "Fiziologji Krahasuese" dhe " Ndotja dhe Mbrojtja e Ambientit" "Evolucioni organik" Eksperimenti ne biologji" Endokrinologi" " Monitoringu Biologjik

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

(Në këtë pjesë të raportit shënohen pozitat dhe funksionet udheheqese, projektet shkencore dhe projektet e tjera në të cilat ka marrë pjesë kandidati, statusi i tij në projekt, programi prej të cilit është financuar projekt, çmimet dhe mirënjojjet, kualifikimet e ndryshme, patentat, inovacioni etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë report).

- Sekretar i studimeve pos diplomime në departamentin e Biologjisë
- Udhëheqës i studimeve të doktoratës ne departamentin e Biologjisë Vendimi nr 448 27.03.2008
- Nënkryetar i Këshillit themalues i Universitetit te Mitrovicës, 25.06.2013 deri 11.06.2015
- Drejtor i Arsimit Komuna- V ushtrri.2008-2013
- Anëtarë i KQSHM –MASHT Prishtine 2009-2016

4. Mobiliteti i kandidatit

(Në këtë pjesë të raportit shënohen universitetet në të cilat ka studiuar kandidati, si dhe institucionet e tjera në të cilat ai ka qëndruar për qellime pedagogjike shkencore, qëndrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse per të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë report).

- 1989-1991 asistent në Departamentin e Biologjisë FSHMN për lëndën Biologji të Fakultetit të Mjekësisë.Prishtinë
- 1991-2003 asistent në Departamentin e Biologjisë FSHMN për lëndën Fiziologji Ktahasuese.
- 1992-1995 asistent në Departamentin e Biologjisë FSHMN për lëndën Fiziologji e përgjithshme.
- 1989 Studimet pasuniversitare (magjistratura). Universiteti i Zagrebit, Fakulteti Shkencave Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Dega Ekologji drejtimi Ekotoksikologji), i vazhdon në Universitetin e Sarajevës FSHMN Departamenti i Biologjisë Drejtimi Ekologji- Mbrojtje e ambientit.
- 1997 Magjistër i Shkencave të Biologjisë, Universiteti i Sarajeves, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Drejtimi Ekologji- Mbrojtje e ambientit.
- 2002- Doktor i shkencave të Biologjisë, Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematike-Natyrore, Departamenti i Biologjisë, Prishtinë.
- 2003- Profesor asistent për lëndët **Mbrojtja e ambientit dhe Evolucioni organik** Departamenti i Biologjisë, FSHMN Universiteti i Prishtinës
- 2007 Profesor i asocuar për lëndët : Fiziologji kthasuese, Mbrojtja e ambientit dhe Evolucioni organik"

5. Përfundimi dhe propozimi (titulli i cili propozohet)

(Anetarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsyetim të shkurtër për titullin i cili propozohet. Ata janë të obliguar që të paraqesin në mënyrë të qartë propozimin e tyre vetëm për një kandidat për një pozitë (ose për më tepër kandidatë, nëse ashtu është kërkuar me konkurs). Komisioni vlerësues përmblehdh të dhënat për kandidatët që kanë aplikuar dhe sjell konkludimin dhe propozimin e arsyetuar për kandidatin dhe titullin në të cilin propozohet (sipas kërkesave të konkursit, Statutit dhe pozitës së shpallur) për kandidatin i cili propozohet për pozitën e shpallur. Kjo pjesë e raportit është e përbashkët për të gjithë kandidatët, ndërse 4 kapitujt paraprake shkruhen për secilin kandidat veç e veç (për të gjithë kandidatët të cilët i plotësojnë kushtet për aplikim sipas Statutit dhe konkursit).

Kandidati Qerim Selimi ka shkollim dhe profilizim adekuat, punime shkencore dhe përvojë të nevojshme në mësimdhënie. Ka titull akademik "profesor i rregullt" në Fakultetin e Shkencave Matematike – Natyrore në Universitetin e Prishtinës "Hasan Prishtina".

Andaj, Komisioni propozon që kandidati Qerim Selimi të zgjedhet mësimdhënës me të njëjtin titull akademik, profesor i rregullt.

Nënshkrimet origjinale nga anetarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof.dr. Isa Elezaj, kryetar




2. Prof.dr. Ramë Vataj, anëtar



3. Prof.dr. Fadil Millaku, anëtar

