



UNIVERSITETI - UNIVERSITY
"ISA BOLETINI"
MITROVICË
Fakulteti i Gjeoshkencave

Pranuar me dt.	10.10.2022		
Organi	Num	Nr. Ekzam	Vlera
	2324		

Dekani
Prof. Dr. Naser Peci

Nr. Prot. 376 Dt. 10.10.2022

Në mbështetje të nenit 8, pika 1 dhe 2 të Rregullores nr. 1670 dt. 28.09.2021 për procedurat vlerësuese lidhur me angazhimin e bashkëpunëtorëve të jashtëm në UIBM, Këshilli i Fakultetit të Gjeoshkencave, në mbledhjen e mbajtur me datë 10.10.2022, mori

VENDIM

1. Aprovohet raporti i komisionit vlerësues për pozitën e shpallur në konkursin për bashkëpunëtor të jashtëm të datës 14.09.2022: Një asistent për lëndët: Kimi e përgjithshme, Kimi inorganike në Fakultetin e Gjeoshkencave.
2. Këshilli i Fakultetit i propozon Senatit që kandidati **Arbër Musliu**, të zgjedhet asistent për lëndët: Kimi e përgjithshme, Kimi inorganike në Fakultetin e Gjeoshkencave.

Vendimi iu dërgohet:

- Dekanit
- Zyrës për çështje akademike
- Sekretarit të FGJ-së
- Arkivit të Fakultetit

Dekani

Prof. Dr. Naser Peci



UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

UNIVERSITETI ISA BOLETINI MITROVICË
REKTORATI

Pranuar me dt. 10.10.2022			
Njesia orga	Num	Nr.Efzem	Vlera
	2324/1		



UNIVERSITETI ISA BOLETINI MITROVICË
FAKULTETI I GJEOSHKENCAVE

Pranuar me dt. 04.10.2022			
Njesia organ.	Numer	Nr.Ekzempl.	Vlera
	357		

UNIVERSITETI "ISA BOLETINI" MITROVICË

RAPORT I KOMISIONIT VLERËSUES

Fakulteti	Fakulteti i Gjeoshkencave
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	PIKA I. 2 . Kimi , Kimi e përgjithshme dhe Kimi Inorganike
Kandidatët e paraqitur:	1. Edlira Shahinasi 2. Ariola Devolli 3. Arbër Musliu 4. Diellza Habibaj

Komisioni vlerësues:

1. Kryetar	<i>Prof.asoc.Dr. Muharrem Zabeli</i>
2. Anëtar	<i>Prof. Dr. Aziz Behrami</i>
3. Anëtar	<i>Prof.asoc.Dr. Nurten Deva</i>

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/en shkruhet raporti

Kandidati/ja 1

Emri dhe mbiemri	<i>Edlira Shahinasi</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>14/04/1979</i>
Grada shkencore	<i>Doktor</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	
Universiteti/fakulteti/departamenti	

Sqarim: Kandidatet te cilët krahas gradës doktor i shkencave kane edhe titullin akademike te ligjëruesit ose profesorit, te fituar ne UP, kane përparësi ne përzgjedhje ndërsa për bashkëpunëtor te jashtëm për ushtrime kandidatet nuk e jete jo me i vjetër 30 vjet kur angazhohet për herë të pare.

Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	<i>Universiteti Bujqësor i Tiranës, Fakulteti i Bioteknologjisë dhe ushqimit Drejtimi : Shkenca dhe bioteknologjia ushqimore 2019</i>
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Tiranës Fakulteti i Shkencave të Natyrës Departamenti i Kimisë industriale 2006</i>
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Tiranës Fakulteti i shkencave natyrore Departamenti -Kimi industrial 2002</i>

Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve.

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes se fundit në revista të cilat janë të indeksuara në bazat akademike sipas Udhëzimit Administrativ (MASHT) Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION dhe Udhëzimit Administrativ për PLOTËSIMIN DHE PRECIZIMIN – (ANEKS – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION si dhe Rregullores së UMIB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 datë 28.09.2021

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ¹
1	Ariola Devolli, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi , Frederik Dara, Hikmete	Determination of vitamin C Content in commercial fruit juices by volumetric and spectrophotometric methods	Scopus		Journal of Hygenic Engineerin g and Desing	Vol 34, 124-131. 2021	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36967752200
2	Mariola Kodra, Ariola	Evaluation of total protein and moisture content	Scopus		Journal of Hygenic Engineerin g	Vol. 27, pp. 27-31	

¹ Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohet indeksimi i punimit përkatësisht revistës në bazën e caktuar akademike, respektivisht linkun e punimit në revistën përkatëse

	Devolli, Dhurata Feta, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi.	in processed meat (sausages) of tirana markets			g and Design		
3	Edlira Shahinasi* , Ferdi Brahushi	Efficacy of sterol- inhibiting fungicides on the control of scab disease (<i>Venturia Inaequalis</i>) in apple tree			European Journal of Engineerin g Research and Science	2506- 8016 Vol. 4, No. 6, June 2019	<u>(PDF) Efficacy of Sterol-Inhibiting Fungicides on the Control of Scab Disease (<i>Venturia Inaequalis</i>) in Apple Tree (researchgate.net)</u>
4	Edlira Shahinasi, Vojslava Bursic, Martina Mezei, Ferd Brahushi, Magdalena Cara Gorica Vukovic ,	Fate of Myclobutanil Residues after Application on Apples Growing to Korca District, Albania".	Index Copernicus		Journal of Food Science and Engineerin g	9 (2019) 81-87. ISSN: 2159- 5828 (print) 2164- 5795 (online).	doi: 10.17265/2159- 5828/2019.03.001
5	Ariola Devolli, Frederik Dara, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi, Mariola Kodra	The influence of protein content on beer quality and colloidal stability	Index Copernicus		Internation al Journal of Innovative Approache s in Agricultura l Research IJIAAR,	2(4): 391- 407. 2018	DOI: 10.29329/ijjaar.2018.17 4.12.
6	Ariola Devolli, Frederik Dara, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi, Mariola Kodra (2018).	Evaluation of brewery waste and its reduction methods.	World cat		Albanian J. Agric. Sci.	2018	17:506-513
7	Merita Stafasani, Ariola Devolli, Dhurata Feta, Edlira	The stability of Turkey oak (<i>Quercus cerris l.</i>) wood in water	World cat		Albanian J. Agric. Sci.	2018	17:634-640

	Shahinasi (2018)..						
8	Edlira Shahinasi , Ferd Brahushi, Ariola Devolli, Mariola Kodra :	The ecotoxicology of pesticides group of triazole and their use to control apple scab (Venturia inaequalis)	Scopus Indexed		Journal of Hygenic Engineerin g and Desing	Vol 18, 36-42 (2017).	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36967752200
9	Ariola Devolli, Mariola Kodra, Edlira Shahinasi , Dhurata Feta, Frederik Dara	Hygenic Control in Beer Bottling and Dispersing Systems	Scopus Indexed		Journal of Hygenic Engineerin g and Desing	(2016). 15: 5-11	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36967752200
10	Ariola Devolli, Arta Kodra, Mariola Kodra, Edlira Shahinasi ,	Problems Related to Implementation of Albanian Legislation on Waste Management	World cat		Natura Montenegri na,	2013, 12 (3-4)	
11	Brahushi F, Dörfler U, Shahinasi E , Schroll R. & Munch, Volume 12(2): 289–295; 2013	The analyses of chlorobenzenes (CBS) in the soil environment	World cat		J. C. Albanian j. agric. sci.	Volume 12(2): 289–29 5; 2013	
12	Mariola Kodra, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi , Artiona Laze, Aida Shkurti,	Evaluation of the relationship between fertilizers and nitrogen forms in agricultural soils of Durres and Kruja cities	Web of science		Internation al Journal of Ecosystem and Ecology Science ISSN 2224- 4980	Volume 2/1, 2012	https://sites.google.com/site/injournalofecosystems/template/volume-2-1-2012
13	Kodra. M, Devolli. A, Shahinasi. E , & Laze.	Agriculture's products safety and quality according to total			Internation al Conference Biotechnol	2011, p. 620 – 627	

	A,	N and organic matter of glasshouses soil			ogical Developments, Buletini i Shkencave Natyrore, Nr. special,		
14	Shumka S., Grazhdani S., Shahinasi E. , Mali S., Cake A.	<i>How much can afford the south Adriatic and Ionian aquaculture development</i>	scopus		Journal of Environmental Protection and Ecology 11	No 3, 830-836 (2010)	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36967752200

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

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

Lidhur me punimet e kandidatës Edlira Shahinasi mund të ceket si më poshtë :

1. Në punimin me numër rendor 1. paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus ;
2. Në punimin me numër rendor 2. paraqitet si autore e pestë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus ;
3. Në punimin me numër rendor 3. paraqitet si autore e parë ,
4. Në punimin me numër rendor 4., paraqitet si autore e parë ,i cili punim është i indeksuar në platformën Index Copernicus ;
5. Në punimin me numër rendor 5., paraqitet si autore e katërt, i cili punim është i indeksuar në platformën Index Copernicus;
6. Në punimin me numër rendor 6., paraqitet si autore e katërt, i cili punim është i indeksuar në platformën World Cat;
7. Në punimin me numër rendor 7., paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën World Cat;
8. Në punimin me numër rendor 8., paraqitet si autore e parë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus;
9. Në punimin me numër rendor 9., paraqitet si autore e tretë , i cili punim është i indeksuar në platformë Scopus ;
10. Në punimin me numër rendor 10., paraqitet si autore e katërt, i cili punim është i indeksuar në platformë World Cat;
11. Në punimin me numër rendor 11, paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformë World Cat;
12. Në punimin me numër rendor 11, paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformë Web of Science;

13. Në punimin me numër rendor 13, paraqitet si autore e tretë;
14. Në punimin me numër rendor 14., paraqitet si autore e tretë , i cili punim është i indeksuar në platformë Scopus ;

Tabela II. Mentorimi

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e regjistrimit/ lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.

2. Pervoja në mësimdhënie universitare

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

Lektore në Modulet e Kimisë Analitike dhe Kimisë së Përgjithshme & Inorganike pranë Departamentit të Kimisë, Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit, Universiteti Bujqësor i Tiranës , bazuar në dokumentin e bashkangjitur të datës 20.09.2022

Tabela III. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri i ISBN
1	Edlira Shahinasi, Ariola Devolli, Mariola Kodra	Chapter 7-Chromium In Matta G. and Gjyli L. (eds) Inorganic Toxicity: Environment & Human Health	Publisher LAP LAMBERT Academic Publishing (2018):	
2	Ferdi Brahushi & Edlira Shahinasi	"Ndotja e Atmosferës"	Shtëpia Botuese GEER, viti i botimit 2012	

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura në tabelën III.

Tabela IV. Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi, vëllimi, nr., faqet, viti etj.	Certifikata e prezantimit ose agenda
1	Shahinasi E., & Brahushi F (2022):.	"Assessment of pesticide residues in apple fruits as an indicator of food safety"	Congress of Food Quality & Safety, Health and Nutrition	

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

			(NUTRICON 2022), 8-10 Qershor 2022, Ohër, Maqedonia e Veriut	
2	Ederina Ninga, Ilijana Boçi, Elona Shahu, Edlira Shahinasi (2019):	Determination of Pesticide Residues in Egg with LC-MS/MS By Ethyl Acetate Extraction	1st WORLD CONFERENCE ON SUSTAINABLE LIFE SCIENCES (WOCOLS 30th June-07th July Budapest, HUNGARY).	Book of abstract pp. 119
3	Edlira Shahinasi , Vojslava Bursic, Martina Mezei, Ferdi Brahushi, Magdalena Cara Gorica Vukovic	Fate of Myclobutanil Residues after Application on Apples Growing to Korca District, Albania".	1st International Conference on "Agriculture, Forestry and Life Sciences" 6-8 September 2018 , Hungary	
4	Edlira Shahinasi , Vojslava Bursic, Martina Mezei, Ferdi Brahushi, Gorica Vucovic, Magdalena Cara (2018):	Degradation of penconazole in apple and estimation of residues levels using LC-MS/MS"	Proceeding book of International Agricultural, Biological & Life Science Conference Edirne, Turkey September 2-5, 2018. ISBN #: 978-975-374-243-6, pp. 259-263	
5	Edlira Shahinasi , Ferdi Brahushi (2018). The second international conference on agriculture and live science ICOALS 7-9 May 2018 abstract book.	Environmental concerns on application of demethylation inhibitor fungicides to control of apple scab	The second international conference on agriculture and live science ICOALS 7-9 May 2018 abstract book.	The second international conference on agriculture and live science ICOALS 7-9 May 2018 abstract book.
6	Edlira Shahinasi , Ferdi Brahushi, Vjollca Vladi (2016):	Determination methodology of penconazole and myclobutanil residues in apple	VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" Jahorina, October 6-9, 2016	Book of Proceedings ISBN: 978-99976-632-7-6 pp. 1243-1248
7	Shahinasi.E., & Kashuta V:	Irrigation water Quality and its impact upon Soil. International Conference,	BALWOIS 2008 Ohrid, Macedonia. 27-31 May 2008	BALWOIS 2008 Ohrid, Macedonia. 27-31 May 2008

Tabela V. Ligjëratat-prezantimet, ligjërues i ftuar në universitet dhe punëtori shkencore nga lëmi i kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjëratisë	Lloji i ligjëratisë (Universitet, Punëtori)	Viti, Vendi
----	--	-----------------------	---	-------------

			Shkencore)	
1	Pedagog i ftuar (Albanian University)	Kimi	Fakulteti i shkencave të Aplikuara	2021-2022

Tabela VI. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/rece nsent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recension	Vendi, Viti
1					

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

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

1. Titulli i projektit: "Sapuni Organik Roskovec II" në kuadër të Programit Rajonal për Demokracinë Vendore në Ballkanin Perëndimor (ReLOaD). Financuar nga UNDP në bashkëpunim me Bashkinë Roskovec dhe BE, vënë në zbatim nga OJF Social Development Investment (SDI) Pozicioni: Ekspert kimist
2. Course Certificate PhD –Course in 2022 , Resource Recovery and Biotechnology
3. Certificate –Mercury Inventory Toolkit Training
4. Certificate –CEEPUS International summer school 23.05.2017-9.06.2017
5. Certificate –USAID – Trainimi e Panel Testit të vajit të ULLIRIT , 28.09-1.10, 2016

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(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 qelime pedagogjike shkencore, qendrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

1. Kandidatja Edlira Shahinasi studimet themelore i përfundoi në Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Kimisë Industriale në vitin 2002 dhe muarr titullin Kimist Industrial.
2. Kandidatja Edlira Shahinasi studimet Master i përfundoi në Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Kimisë Industriale në vitin 2006 dhe muarr titullin Master në Kimi
3. Kandidatja Edlira Shahinasi studimet e Doktoratës i përfundoi në Universiteti Bujqësor i Tiranës, Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit dhe muarr gradën shkencore Doktor në Shkencat dhe bioteknologjia ushqimore

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/en shkruhet raporti

Kandidatja 2

Emri dhe mbiemri	Ariola Devolli
------------------	----------------

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

Datëlindja dhe vendlindja	15/02/1977
Grada shkencore	Doktor
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	Prof.asoc
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	2020.
Universiteti/fakulteti/departamenti	Departamenti i Kimisë, Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit, Universiteti Bujqësor i Tiranës.

Sqarim: Kandidatet te cilët krahas gradës doktor i shkencave kane edhe titullin akademike te ligjëruesit ose profesorit, te fituar ne UP, kane përparësi ne përzgjedhje ndërsa për bashkëpunëtor te jashtëm për ushtrime kandidatet nuk e jete jo me i vjetër 30 vjet kur angazhohet për herë të pare.

Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	Universiteti i Tiranës, Drejtimi : Kimi industriale 2011
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Tiranës Fakulteti i shkencave natyrore Departamenti i Kimisë industriale 2006
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Tiranës Fakulteti i shkencave natyrore Kimi industriale 2001

Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve.

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes se fundit në revista të cilat janë të indeksuara në bazat akademike sipas Udhëzimit Administrativ (MASHT) Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION dhe Udhëzimit Administrativ për PLOTËSIMIN DHE PRECIZIMIN – (ANEKS – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION si dhe Rregullores së UMIB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 datë 28.09.2021

N r	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ²
1	Devolli, A., Stafasani M., Shahinasi, E., Dara, F., Hamiti, H.	Determinati on of vitamin c content in commercial fruit juices by volumetric and spectrophotometric methods	Scopus		Journal of Hygienic Engineering and Design, ,	2021 34, pp. 124–131	Devolli, Ariola - Author details - Scopus Preview

² Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohet indeksimi i punimit përkatësish revistës në bazën e caktuar akademike, respektivisht linkun e punimit në revistën përkatëse

2	Mariola Kodra, Ariola Devolli , Dhurata Feta, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi.	Evaluation of total protein and moisture content in processed meat (sausages) of tirana markets	Scopus		Journal of Hygienic Engineering and Design	Vol. 27, pp. 27-31	
3	Ariola Devolli , Frederik Dara, Merita Stafasani, Edlira Shahinasi, Mariola Kodra	The influence of protein content on beer quality and colloidal stability	Index Copernicus		International Journal of Innovative Approaches in Agricultural Research IJIAAR,	2(4): 391-407. 2018	DOI: 10.29329/ijjaar.2018.174.12.
4	Ariola Devolli , Edlira Shahinasi, Merita Stafasani, Dhurata Feta, Frederik Dara.	Evaluation of brewery waste and its reduction methods"	World Cat		Albanian j. agric. sci.	Special edition, Proceedings - ICOALS, 2018) 506-512	
5	Merita Stafasani, Ariola Devolli , Dhurata Feta, Edlira Shahinasi	The stability of Turkey oak (Quercus cerris L.) wood in water".	World Cat		Albanian j. agric. sci.	Special edition, Proceedings - ICOALS, 2018)	
6	Devolli, A. , Kodra, M., Shahinasi, E., Feta, D., Dara, F.	Hygienic control in beer bottling and dispensing system	Scopus		Journal of Hygienic Engineering and Design,	2016, 15, pp. 5-11	Devolli, Ariola - Author details - Scopus Preview
7	Enkela Noçka, Ilva	A Year over Year General	World cat		European Academy	Vol. III, Issue	

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

	Gjika, Ariola Devolli,	Overview of Solid Suspension ”,			c Research -	1/April 2015,	
8	Enkela Noçka, Ilva Gjika, Ariola Devolli,	Building of the Absorbance Spectral curve as it relates to the wavelength in solution containing SDS”	World cat		Europea n Academi c Research	Vol. III, Issue 1/April 2015	
9	Ariola Devolli, Arta Kodra, Mariola Kodra, Edlira Shahinas i,	Problems Related to Implementation of Albanian Legislation on Waste Management	World cat		Natura Montene grina,	2013, 12 (3- 4)	
10	Naxhije Hila, Klementina Puto, Ariola Devolli, Erleta Peqini, International Journal of Antimicrobial Agents, Elsevier.	Isolation and Antimicrobial Resistance of Staphylococcus Aureus Strains	Scopus				
11	Mariola Kodra, Ariola Devolli, Edlira Shahinas i, Artiona Laze, Aida Shkurti,	Evaluation of the relationship between fertilizers and nitrogen forms in agricultural soils of Durres and Kruja cities	Web of science		Internati onal Journal of Ecosyste m and Ecology Science ISSN 2224- 4980	Volum e 2/1, 2012	https://sites.google.com/site/injournalofecosystems/template/volume-2-1-2012
12	Aida Shkurti, Dhimiter Haxhimi	Study of Phosphorus and Nitrogen	World cat		Albanian Journal of Natural		

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

	hali, Ariola Devolli, Ismet Beqiraj,	Compounds in Bovilla Reservoir and River Terkuza, Albania",			and Technica I Sciences (AJNTS)		
--	--	--	--	--	---	--	--

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

Në këtë tabelë duhet të radhiten vetëm punimet që i plotësojnë kriteret e përcaktuara në Statutin e UMIB -it dhe Rregulloren e UMIB-it me numër protokoll 1201, datë 11.09.2018. Te këtë se paku 1 punim në revistat shkencore ndërkombëtare (në Fakultetin e Arteve se paku 1 vepër artistike të rangut ndërkombëtar në fushën përkatëse) në përputhje me kriteret e Statutit të UIBM-se dhe Rregulloren për Procedurat dhe kriteret e Zgjedhjes, Rizgjedhjes dhe Avancimit të Personelit Akademik, nr. 1670 të datës 28.09.2021.

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave për punimet e radhitura në këtë tabelë. Kryetari i komisionit mund të ftohet nga Komisioni i studimeve për shpjegime plotësuese lidhur me raportin e recensionit.

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

(Komisioni vlerësues duhet të japë informata për tipin e publikimeve, për revistën në të cilën ka botuar autori duke iu referuar statusit të kandidatit në kuadër të punimit (p.sh. autor i parë etj), "impact factorin" e revistës, shtëpinë 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)

Lidhur me punimet e kandidatës Ariola Devolli mund të ceket si më poshtë :

1. Në punimin me numër rendor 1. paraqitet si autore e parë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus ;
2. Në punimin me numër rendor 2. paraqitet si autore e dytë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus ;
3. Në punimin me numër rendor 3. paraqitet si autore e parë , i cili punim është i indeksuar në platformën Index Copernicus ;
4. Në punimin me numër rendor 4., paraqitet si autore e parë ,i cili punim është i indeksuar në platformën World Cat ;
5. Në punimin me numër rendor 5., paraqitet si autore e dytë, i cili punim është i indeksuar në platformën World Cat;
6. Në punimin me numër rendor 6., paraqitet si autore e parë, i cili punim është i indeksuar në platformën Scopus;
7. Në punimin me numër rendor 7., paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën World Cat;
8. Në punimin me numër rendor 8., paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën World Cat;
9. Në punimin me numër rendor 9., paraqitet si autore e parë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën World Cat;
10. Në punimin me numër rendor 10., paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën Scopus;
11. Në punimin me numër rendor 11., paraqitet si autore e dytë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën Web of sciense;
12. Në punimin me numër rendor 12., paraqitet si autore e tretë, i cili punim është i indeksuar në platformën platformën World cat;

Tabela II. Mentorimi

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e regjistrimit/ lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.

2. Pervoja në mësimdhënie universitare

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

<p>Lektore në Universitet Departamenti i Kimisë, Fakulteti i Bioteknologjisë dhe Ushqimit, Universiteti Bujqësor i Tiranës; Koder-Kamëz www.ubt.edu.al Lëndët : Kimi e Përgjithshme dhe Inorganike, Kimi Analitike në ciklin Bachelor Lëndët : Kimi Analitike dhe Metodatat Instrumentale, Analizat Kimike të Ushqimit në ciklin Master, bazuar në dokumentin e bashkëngjitur të datës 20.09.2022</p>

Tabela III. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri i ISBN
1	Shahinasi Edlira, Devolli Ariola, Kodra Mariola.,	Chapter-7 Inorganic Toxicity: Chromium. Inorganic Toxicity: Environment and Human Health, Book	Lambert Academic Publishing 2018.	

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura në tabelën III.

Tabela IV. Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi, vëllimi, nr., faqet, viti etj.	Certifikata e prezantimit ose agjenda
1	Edlira Shahinasi, Ariola Devolli, Ferdi Brahusi, Renata Kongoli	Albanian Legislation and Challenges Related to Food Packaging Waste Management”.	First Circul-a-ability conference. Rethinking packaging for circular and sustainable Food supply chains of the future. 26-29 September 2021.	
2	Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Merita Stafasani, Frederik dara, Hikmete Hamiti (2021). “.	Assessment of physicochemical quality of the most popular commercial fruit juices on Tirana market”.	3rd International Conference on Agriculture and Life Sciences (ICOALS III). (1-3Nëntor 2021, Tirana, Albania).Proceeding book pp, 526-528	
3	Merita Stafasani, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Mariola Kodra	The extractives content soluble in ethanol-benzene of turkey oak (Quercus cerris L.) and Hungarian Oak (Quercus Frainetto Ten)”	10 th UBT Annual International Conference on Agriculture, Food Science and Technology. (29-30Tetor 2021, Prishtinë –Kosovë).	
4	Merita Stafasani, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi,	Formaldehyde determination in wood products by desiccator	3rd International Conference on	

	Dorina Beli	and flask methods with spectrophotometric technique".	Agriculture and Life Sciences (ICOALS III Tirana, Albania) NETCHEM Final Conference Proceedings, Serbia, January 2020 Proceeding book pp 412	
5	Ariola Devolli, Mariola Kodra, Ariola Morina. "	Determination of Fe and Cu in wine with AAS technique"		
6	Merita Stafasani, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Mariola Kodra, Frederik Dara.	The stability of Turkey oak (Queecus cerris l.) and Hungarian oak (Queecus fraintetto ten) in cold wáter	International Agriculture, Biological & Life Science Conference, September 2-5, 2018 Edirne, Turkey. Proceeding Book.	
7	Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Merita Stafasani, Dhurata Feta, Frederik Dara.	" Evaluation of brewery waste and its reduction methods"	2nd International Conference on Agriculture and Life Science, May 7-9, 2018 Tirane, Albania.	
	Merita Stafasani, Ariola Devolli, Dhurata Feta, Edlira Shahinasi.	The stability of Turkey oak (Queecus cerris l.) wood in wáter".	2nd International Conference on Agriculture and Life Science, May 7-9, 2018 Tirane, Albania.	
	Frederik Dara, Ariola Devolli. Arta Kodra	An artificial neural networks modell for predicting bod of ishem rivers".	International Agriculture, Biological & Life Science Conference, September 2-5, 2018 Edirne, Turkey.	
	Ariola Devolli, Frederik Dara, Arta Kodra. 1st	"Assessment of surface waters quality and the determination of main pollutants ".	International conference "The holistic approach to environment" (HAE). Sisak,Croatia, September 2018.	
	Frederik Dara, Ariola Devolli.	Using ANN model as an efficient method to predict the air pollution concentrations".	1st International conference "The holistic approach to environment" (HAE). Sisak,Croatia, September 2018.	
	Ariola Devolli, Mariola Kodra, Edlira Shahinasi, Merita Stafasani, Frederik Dara.	Determination of Optimal Kieselguhr Doses to Improve Beer Filtration"	UBT 6th Annual International Conference, October 27-29, 2017. Durres Albania.	
	Mariola Kodra ,Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Dhurata Feta.	Quality and safety of vegeteables based on nitrogen determation and intake	UBT 6th Annual International Conference, October 27-29, 2017. Durres Albania.	

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

	Mariola Kodra, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Dhurata Feta,	Nitrogen Content In Vegetables and Nitrogen Effect on Their Nutritional Value”	VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, 2016.	
	Ariola Devolli, Mariola Kodra, Edlira Shahinasi, Dhurata Feta, “	Evaluation of private wells water situation in Yzberisht area”,	International Conference on Soil, Tirana, Albania, 2015.	
	Mariola Kodra, Ariola Devolli, Edlira Shahinasi, Dhurata Feta,	Nitrate and ammonium, evaluation and comparison of two forms of nitrogen in glasshouses soils”,	International Conference on Soil, Tirana, Albania, 2015.	
	Ariola Devolli, Mariola Kodra, Edlira Shahinasi, Dhurata Feta,	Determination and elimination of beer turbidity”,	Second International Conference of Agriculture Food and Environment, Korca, Albania.	

Tabela V. Ligjëratat-prezantimet, ligjërues i ftuar në universitet dhe punëtori shkencore nga lëmi i kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjërates	Lloji i ligjërates (Universitet, Punëtori Shkencore)	Viti, Vendi
1	Lektore e ftuar ,	Kursi i 11-të i Mass Spectrometry në “Teknikat Analitike Instrumentale që përdoren në analizat Mjedisore dhe në Kontrollin e Sigurisë Ushqimore”. Tema e Leksionit: “Përcaktimi i Fe dhe Cu në verë me anë të Spektroskopisë së Absorbimit Atomik	Fakulteti i shkencave dhe matematikes	(FAAS)”. Nis, Serbi Qershor 2019.
2	Lektore e ftuar ,	Kimi organike ne ciklin Bachelor	Departamenti i Kimise ,	2009-2010
3	Lektore e ftuar ,	Kimi Analitike ne cilin Bachelor	Departamenti i Kimise , Universiteti ne Elbasan	2008-2022

Tabela VI. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/rece nsent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recension	Vendi, Viti
1					

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

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

1. Në periudhën kohore inxhinierë e kimisë 2001-2008 Kompania e Prodhimit të Birrës "STEFANI & CO" Tiranë. Inxhinierë kimiste dhe Përgjegjëse Laboratori.
2. Në periudhën kohore 2021-2023 Koordinator i projektit bilateral Shqipëri –Kosovë me titull "Vlerësimi i Indikatorëve të Monitorimit të Cilësisë së Ujërave të Shkarkimit që Gjenerohen nga Industria Agro-Ushqimore", financuar nga Agjencia Kombëtare e Kërkimit Shkencor dhe Inovacionit (AKKSHI).
3. Në periudhën kohore 2021-2025 Member of WG 4. Cost Action CA20133 "Cross-Border Transfer and Development of Sustainable Resource Recovery Strategies Towards Zero Waste".
4. Në periudhën kohore 2020-2024 Member of WG 2+3. COAST Action, CIRCUL-A-BILITY, COST ACTION 19124 "Rethinking Packaging For Circular And Sustainable Food Supply Chains Of The Future. Member of WG 2+3.
5. Në periudhën kohore 2022-2023 Projekti "Sa --Pune Mjedisi (SPM)" zhvillohet në kuadër të projektit "Green-AI" i cili financohet nga Agjencia Ndërkombëtare Suedeze për Bashkëpunim dhe Zhvillim, i zbatuar nga Co-PLAN në bashkëpunim me CISP in Albania, VIS Albania dhe COSV dhe zbatohet nga Social Development Investment (SDI). Pozicioni i mbajtur: Ekspert Kimist.
6. Në periudhën kohore 2021-2022 Projektit "UMID upcycling maps into detergents". Supported by GIZ Albania, Sustainable Rural Development and Ministry of Agricultural Albania and implemented by Social Development Investment (SDI). Pozicioni i mbajtur: Ekspert Kimist.

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(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 qëllime pedagogjike shkencore, qendrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

1. Kandidatja Ariola Devolli studimet themelore i përfundoi në Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Kimisë Industriale në vitin 2001 dhe muarr titullin Kimist Industrial.
2. Kandidatja Ariola Devolli studimet Master i përfundoi në Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Shkencave të Natyrës, Departamenti i Kimisë Industriale , drejtimi Inxhinieri ushqimore, 2006
3. Kandidatja Ariola Devolli studimet e Doktoratës i përfundoi në Universitetin e Tiranës, dhe muarr gradën shkencore Doktor në Kimi industrial, 2011

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/ën shkruhet raporti**Kandidati 3**

Emri dhe mbiemri	Arbwr Musliu
Datëlindja dhe vendlindja	20 Dhjetor 1995
Grada shkencore	Master i shkencave të kimisë
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	
Universiteti/fakulteti/departamenti	

Sqarim: Kandidatet te cilët krahas gradës doktor i shkencave kane edhe titullin akademike te ligjëruesit ose profesorit, te fituar ne UP, kane përparësi ne përzgjedhje ndërsa për bashkëpunëtor te jashtëm për ushtrime kandidatet nuk e jete jo me i vjetër 30 vjet kur angazhohet për herë të pare.

Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	<i>Universiteti i Prishtinës Student i regjistruar në vitin akademik 202/2021 në studimet Doktoraturës, të cilat ende i vijon</i>
Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore në Prishtinë Departamenti i Kimisë Programi Kimi Analitike dhe Mjedisore Master i Shkencave tw Kimisw 9.00 24 Shtator 2020</i>
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	<i>Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore në Prishtinë Departamenti i Kimisë Programi Kimi Bachelor i Kimisë 23 qershor 2017 8.59</i>

Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve.

2. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes së fundit në revista të cilat janë të indeksuara në bazat akademike sipas Udhëzimit Administrativ (MASHT) Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION dhe Udhëzimit Administrativ për PLOTËSIMIN DHE PRECIZIMIN – (ANEKS – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION si dhe Rregullores së UMIB, numër protokollit 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 datë 28.09.2021

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ³
1							

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

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

--

Tabela II. Mentorimi

³ Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohet indeksimi i punimit përkatësisht revistës në bazën e caktuar akademike, respektivisht linkun e punimit në revistën përkatëse

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/ Niveli i studimit	Data e regjistrimit/ lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.

2. Pervoja në mësimdhënie universitare

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

--

Tabela III. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri i ISBN
1				

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura në tabelën III.

Tabela IV. Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi, vëllimi, nr., faqet, viti etj.	Certifikata e prezantimit ose agjenda
1	Kaltrina Krasniqi Arbër Musliu , Tahir Arbneshti , Fisnik Aliaj	Volumetric and refractometric study of the liquid mixtures containing propan-1-ol, pyridine, and benzene	First Conference organized by the National Institute of Physics (NIP) 10 - 11 February 2022 Academy of Sciences of Albania	Abstract book
2	Granit Jashari, Arbër Musliu , Milan Sýs, Tahir Arbneshti, Radovan Metelka, Tomáš Mikysek, Ivan Švancara	Optimization of working conditions in voltammetric simultaneous determination of retinyl acetate and α -tocopheryl acetate	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Food safety and control: Proceedings of the XVII. online international scientific conference, Piešťany, 26. 3.– 27.3. 2020 2020, 277	Conference proceedings

Tabela V. Ligjëratat-prezantimet, ligjërues i ftuar në universitet dhe punëtori shkencore nga lëmi i kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërata/Prezantim)	Titulli i ligjërates	Lloji i ligjërates (Universitet, Punëtori)	Viti, Vendi

			Shkencore)	
1				

Tabela VI. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/recensent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recension	Vendi, Viti
1					

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

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

--

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(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 qëllime pedagogjike shkencore, qendrimet hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

1.	Kandidati Arbër Musliu studimet themelore i përfundoi në UP, Departamenti i Kimisë – Kimi dhe muarr titullin Bachelor i Kimisë, në vitin 2017 me notë mesatare 8.59.
2.	Studimet Master i përfundoi në UP, Departamenti i Kimisë – Master i Kimisë Analitike dhe Mjedisit, në vitin 2020 dhe muarr titullin Master i shkencave të kimisë, në vitin 2020 me notë mesatare 9.
3.	Studimet e Doktoratës i regjistroi në UP, Departamenti i Kimisë – Kandidat në studimet e Doktoraturës në dhjetor të vitit 2020
4.	Gjatë periudhës kohore prej Prill 2018 – Shtator 2018, kandidati bazuar në dokumentin e bashkëngjitur ka qëndruar për qëllime pedagogjike shkencore, hulumtuese jashtë vendit në Universitetin e Leipzig, Fakultät für Chemie & Mineralogie - Structural Chemistry and Spectroscopy
5.	Gjatë periudhës kohore prej Shtator 2019 – Dhjetor 2019, kandidati bazuar në dokumentin e bashkëngjitur ka qëndruar për qëllime pedagogjike shkencore, hulumtuese jashtë vendit në Univerzita Pardubice, Fakulta Chemicko – Technologická.

Shënimet për kandidatin/en për të cilin/ën shkruhet raporti**Kandidatja 4**

Emri dhe mbiemri	<i>Diellza Habibaj</i>
Datëlindja dhe vendlindja	<i>19.10.1997</i>
Grada shkencore	<i>Bachelor i kimisë</i>
Titulli akademik (nëse është rizgjedhje)	
Viti kur është fituar titulli aktual (nëse është rizgjedhje)	
Universiteti/fakulteti/departamenti	

Sqarim: Kandidatet te cilët krahas gradës doktor i shkencave kane edhe titullin akademike te ligjëruesit ose profesorit, te fituar ne UP, kane përparësi ne përzgjedhje ndërsa për bashkëpunëtor te jashtëm për ushtrime kandidatet nuk e jete jo me i vjetër 30 vjet kur angazhohet për herë të pare.

Arsimimi i lartë	
Studimet e doktoratës-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i doktorimit, (nostrimifikimi nese kandidati ka doktoruar jashtë vendit)	

Raporti i Komisionit vlerësues sipas Konkursit për angazhim të bashkëpunëtorëve të jashtëm për vitin akademik 2022/2023, me numër 2046 të datës 14.09.2022

Studimet master/Magjistraturë, Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore në Prishtinë Studimet Master ende është duke i vijuar
Studimet themelore-Universiteti, Fakulteti, departamenti, titulli i fituar, viti i diplomimit, nota mesatare	Universiteti i Prishtinës Fakulteti i Shkencave Matematiko Natyrore në Prishtinë Departamenti i Kimisë Programi Kimi Bachelor i Kimisë 2020

Sqarim: Në këtë tabelë paraqitën shenimet për secilin kandidatë që i shkruhet raporti. Të shtohën tabela, varësisht nga numri i kandidatëve.

1. Përmbledhje e aktivitetit shkencor të kandidatit, Tabela I:

Tabela I: Punimet e publikuara pas thirrjes së fundit në revista të cilat janë të indeksuara në bazat akademike sipas Udhëzimit Administrativ (MASHT) Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION dhe Udhëzimit Administrativ për PLOTËSIMIN DHE PRECIZIMIN – (ANEKS – I – MASHT) Nr. 7/2018 e UA Nr. 01/2018 PARIMET E NJOHJES SË PLATFORMAVE DHE REVISTAVE NDËRKOMBËTARE ME RECENSION si dhe Rregullores së UMIB, numër protokoll 1201, datë 11.09.2018 dhe rregullores 1667 datë 28.09.2021

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Platforma	Koeficienti i Revistës (indeksimi)	Revista	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues ⁴
1							

Sqarim: Autor kryesor konsiderohet personi, emri i të cilit gjendet i pari në listën e autorëve. Në tabelë duhet nënvizuar punimet pas thirrjes së fundit.

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

--

Tabela II. Mentorimi

Emri Mbiemri (i kandidatit/es)	Diploma/Niveli i studimit	Data e regjistrimit/lejimit të punimit	Në proces	Data e përfundimit

Sqarim: Plotësohet tabela me emrat e kandidatëve të cilët i ka mentoruar pas thirrjes së fundit.

2. Pervoja në mësimdhënie universitare

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

--

⁴ Komisioni vlerësues është i obliguar të shënojë linkun nëpërmjet të të cilit dëshmohej indeksimi i punimit përkatës në bazën e caktuar akademike, respektivisht linkun e punimit në revistën përkatëse

--

Tabela III. Publikimet e monografive, librave, kapitujve të librave, dispensave etj.

Nr	Autori/ët	Titulli i publikimit	Shtëpia botuese, vendi, viti	Numri i ISBN
1				

Anëtarët e Komisionit vlerësues mbajnë përgjegjësi lidhur me saktësinë e informatave të radhitura në tabelën III.

Tabela IV. Publikimet nga kongreset, konferencat, simpoziumet, nivel ndërkombëtar dhe vendore

Nr	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi, vëllimi, nr., faqet, viti etj.	Certifikata e prezantimit ose agjenda
1				

Tabela V. Ligjëratat-prezantimet, ligjërues i ftuar në universitet dhe punëtori shkencore nga lëmi i kandidatit

Nr	Autorët (renditja si në Ligjërate/Prezantim)	Titulli i ligjërates	Lloji i ligjërates (Universitet, Punëtori Shkencore)	Viti, Vendi
1				

Tabela VI. Redaktor/Recensent në revistat akademike apo shkencore

Nr	Kontributi (redaktor/rece nsent)	Autori/ët e punimit	Titulli i punimit të recensuar	Revista e cila është redaktuar ose për të cilën është shkruar recension	Vendi, Viti
1					

3. Përvoja menaxhuese, angazhimet profesionale dhe udhëheqja në hulumtim

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

--

4. Mobiliteti i kandidatit/es

(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, qendrime: hulumtuese jashtë vendit etj. Argumentet relevante për të dhënat dhe burimet mbështetëse për të dhënat e paraqitura duhet të bashkëngjiten në këtë raport).

<ol style="list-style-type: none"> Kandidatja Diellza Habibaj studimet themelore i përfundoi në UP, Departamenti i Kimisë – Kimi dhe muarr titullin Bachelor i Kimisë, në vitin 2020 me notë mesatare 7.6; Studimet Master nuk i ka të përfundura në UP, Departamenti i Kimisë;



TABELAT E MËSIPËRME DUHET PLOTËSUAR PËR ÇDO KANDIDAT/E VEÇ E VEÇ**Përfundimi dhe propozimi**

(Anëtarët e Komisionit vlerësues janë të obliguar që të shkruajnë një arsyetim të shkurtër për kandidatin të cili propozohet si bashkëpunëtorë i jashtëm. 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 përmbledh 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 kandidatet, ndërsa 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).

Komisioni vlerësues i emërtuar me datën 14.09.2022 me nr.prot.302 , nga ana e Këshillit të Fakultetit të Gjeoshkecave për përzgjedhjen e një asistenti për lëndët Kimi , Kimi e përgjithshme , Kimi Inorganike në përputhje me konkursin e shpallur të datës 14.09.2022 dhe mbështetur në rregulloren për procedurat vlerësuese lidhur me angazhimin e bashkëpunëtorëve të jashtëm në UIBM me numër prot.1670 të datës 28.09.2021 , bazuar në shënimet e lartë cekura, propozon kandidatin :

Arbër Musliu që të zgjedhet si asistentë për ushtrime në lëndët : Kimi, Kimi e përgjithshme , Kimi Inorganike, mbasi që i njëjti kandidat i plotëson kushtet e cekura në rregulloren e UIBM me numër prot.1670 të datës 28.09.2021 , gjegjësisht neni 7 , artikulli 3 (pikat 3.1; 3.2;3.3;).

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

1. Prof.asoc Dr. Muharrem Zabeli Kryetare



2. Prof. Dr. Aziz Behrami Anëtar



3. Prof. asoc Dr.Nurten Deva, Anëtare



Datë: 4/10/ 2022