



UNIVERSITETI PUBLIK "KADRI ZEKA"

Zija Shemsiu pn., 60000, Gjilan, Republika e Kosovës
www.uni-gjilan.net tel: 0280390112

RAPORTI / FORMULARI PËR VLERËSIM – F2

(E plotëson Komisioni Vlerësues-Recenzues)¹

Fakulteti	FAKULTETI I SHKENCAVE KOMPJUTERIKE
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	1. Informatika sociale(Z) 2. Arkivimi digjital dhe sistemet e informimit(O) 3. Programet aplikative në e- qeverisje(O) 4. Programimi dhe e-Qeverisja(o) 5. Databaza për e-Qeverisje(o) 6. Zhvillimet në cloud(Z)
Titulli akademik për të cilën konkurron kandidati	Prof. Ass. (Profesor Asistent)
Kandidatët e paraqitur:	1. Dr.Sc.Lindita Loku 2. Dr.Sc.Illir Keka 3. Dr.Sc.Zijadin Krasniqi 4. Dr.Sc.Afërdita Çekaj Thaqi

Komisioni Vlerësues:

1. Prof. Asoc. Dr. Basri Ahmedi, Kryetar
2. Prof. Asoc. Dr. Naim Mustafa, Anëtar
3. Prof. Ass. Dr. Afërdita Ibraimi, Anëtar

¹ Anëtarët e Komisionit recensues mbajnë përgjegjësi ligjore, disiplinore dhe etike për vërtetësinë dhe plotësinë e të dhënave të shënuara në këtë Formular (rregullorja nr. 01/1328 datë 26.06.2024).

I. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN/EN

Kandidati 1. Emri dhe mbiemri: Dr. Sc. Lindita Loku Nikçi

Tabela 1. Të dhënat për kandidatin/en për të cilin shkruhet raporti

Emri dhe mbiemri	Lindita Loku Nikçi	
Ditëlindja dhe vendlindja	7.10.1988 Prishtinë	
Grada shkencore dhe viti kur është fituar	Doktor shkence, 29.10.2020	
Titulli akademik	Nuk ka	
Viti kur është fituar titulli akademik		
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar titulli akademik		
ARSIMI I LARTË²		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	Kolegji AAB- Riinvest
	Vendi	Prishtine
	Grada e fituar	Bachelor në banka. Finansa dhe kontabilitet
	Data / viti i diplomimit	26.11.2010
	Fusha e studimit	Banka Financa dhe kontabilitet
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Kolegji Iirija
	Vendi	Prishtinë
	Grada shkencore e fituar	Master në menaxhment dhe informatikë
	Data / viti i diplomimit	15.07.2015
	Fusha e studimit	Menxhment dhe Informatikë
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	Universiteti shtetërorë "Goce Dellçev"
	Vendi	Shtip, Maqedonia e Veriut
	Grada Shkencore e fituar	PhD i shkencave teknike në lëmin e informatikës
	Data / viti i diplomimit	29.10.2020
	Fusha e studimit	Teknika kompjuterike dhe Informatikë

Tabela 2. Të dhënat për gradën e fituar shkencore dhe titullin akademik

Grada shkencore	Doktor shkence
Titulli i fituar akademik	Nuk ka
Viti kur është fituar titulli akademik aktual	

² Njohja e gradave universitare e dokumentuar për të gjitha nivelet: Bachelor, Master, Doktoratë, me vendim të MASHT të Kosovës.

Vendimi Ref.nr. ___/___ Dt. ___/___/___	
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	Në dosje

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 2:

Të dhënat e paraqitura në Tabelën 2 janë të bazuara në dosjen e kandidatës.
E njëjta e ka të nostrifikuar diplomën siç kërkohet me konkursin e shpallur për këtë pozitë.

Tabela 3. Monografitë

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i monografisë</i>	<i>Fusha studimore</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1	Lindita Loku	ICT in learning process	TIK		Lambert Academoc publishing 08.02.2019
2	Lindita Loku	Menaxhimi bashkëkohor i arsimit në komunën e Kaçanikut	menaxhment	Prof.Dr.Afrim Loku Prof.Dr.Afrim Zejnullahu	Stargraf Ferizaj 2016
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 3:

Ka dy monografi

Tabela 4. Tekstet mësimore

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i tekstit</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 4:

Nuk ka

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Neni 10, pika 4 dhe neni 18 pika 2 të Rregullores, Nr.01/742 dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ.

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1	Lindita Loku, Bekim Fetaji, Aleksandar Krstev, Majlinda Fetaji, Zoran Zdravev	Analyses of Diabetes Data and its Data Analytics Perspectives of Usage in the Health System in Kosovo	SSRN Electronic Journal	2019.	https://search.worldcat.org/title/8430420720
2	Lindita loku, Bekim Fetaji, Aleksandar Krstev, Majlinda Fetaji, Zoran Zdravev	Using Paithon Programing forAssessing And Solving Health Management Issues	Sueth East European Journal of Sustainable Development	Volum 4/2020 Page 36-41	
3	Loku lindita, Kocaleva Mirjana, Zdravkovska Biljan, Stojkovic Natasha, Krstev Aleksandar	Analysiss of students outcomes for the subject mathematics at university level	Balkan Journal of Applied Mathematics and informatics	Volum 2 Page 23-28, 2019	https://js.ugd.edu.mk/index.php/bjani/article/view/2771
4	Loku Lindita, Fetaj bekim, Krstev Aleksandar	Automated medical data analzsnes of diseases using big data	Knowlodge Intenational Journal	Volum 28, Page 1719-1724, 2018	https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/search/index?query=Loku+Lindita&dateFromYear=&dateFromMonth=&dateFromDay=&dateToYear=&dateToMonth=&dateToDay=&authors=
5	Lindita Loku, Bekim betaji, Majlinda Fetaji	Preventiv of Diabetes Bydevising A prediction analytics model	IEEE	2020	https://ieeexplore.ieee.org/document/9152894

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 5:

Konform Tabelës 5, shihet se kandidatja ka paraqitur (5) pesë artikuj por asnjëri nuk është në Scopus ose Web of Science

Tabela 6. Punimet e publikuara në revista rajonale (Shqipëria, Maqedonia e Veriut, Mali i Zi, Serbia, B e H) e më gjerë.

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1	Majlinda Fetaji, Lindita Loku, Bekim Fetaji, Aleksandar Krsteski, Zoran Zravev	Application of Data Analztica with Paython Programming in Healthcare	South East European Journal of sustainable development	Volum 3 2019 Page 27-31	https://eprints.ugd.edu.mk/27485/1/SEEJSD-Tom-4-broj-1-2020-OP-FINAL-1.pdf
2	Kocaleva Mirjana, Loku lindita, Zlatanovska Biljana, Stojkovic Natasa, Krstev Aleksandar	Theoretical Basics of Statistics via Examples	ITRO International conferencef Information technology and development of education	Volum 10 Page 66-39 2019	http://147.91.177.109/itro/index.html
3	Bekim Fetaji, Lindita Loku, Majlinda Fetaji, Mirlinda Ebibi, Samet Kera	Big data analyses of analyticsperspectives of implementation in the health system in Macedonia	South East European Journal of Sustainable	Volum 2 2019	https://seejds.unt.edu.mk/wp-content/uploads/2019/05/SEEJSD-Vol-3-2019-finale-I-1.pdf
4	Bekim Fetaji, Lindita Loku, Majlinda Fetaji, Aleksandar Krsteski	Survey of Data Analytics and its Applications in Healthcare	IJLTES	Volum 9 Page 1-3 2-20	https://www.researchgate.net/publication/356960885_Survey_of_Data_Analytics_and_its_Applications_in_Healthcare?channel=doi&linkId=61b43e2efd2cbd72009056bd&showFulltext=true
5	L. Beqiri, A. Velinov, B.Fetaji, L.Loku, A.Buçuku, Z.Zdravev	Analzsis of Diabetes Dataset	Intenational convention	Volum 43 Page 327-332 2020	https://eprints.ugd.edu.mk/26616/
6	Afrim Loku, Nadire Shehu Loku, Lindita Loku	Information Szstem Menagement in Health Institutions of Kosovo	Journal of international Cooperation and Development	Volum 4 Page 54-67 2022	https://www.richtm ann.org/journal/index.php/jicd/article/view/12713

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 6:

Ka publikime 6 Artikuj në Jurnale rajonale

Tabela 7. Punimet e publikuara në revista kosovare

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databzës
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 7:

Nuk ka

Tabela 8. Prezantimet në konferenca

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databzës
1	Lindita loku	Prevention of diabetes by devising A predication analitics model	Hora Congres on Human Compute International optimization and roboticapplications	Hora June 26-27/2020 Turkey 2 nd Intenational Congress	https://ieeexplore.ieee.org/document/9152894
2	Lindita loku	Analyses of Diabetes Data andits Data Analytics Perspectives of Usinge in the Health System in Kosovo	ENTERNOVA	Volume 15, Septeembre 2019	https://ideas.repec.org/h/zbw/entr19/207659.html
3	Lindita loku	Automated medical data analzsas of diseases usingbig data	KNOWLEDGE	Volume 28 2018	https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/2748/2746
4	Lindita loku	ICT in the Learning process	Lambert academic publishing	2019	https://www.amazon.com/ICT-Learning-Process-Lindita-Loku/dp/6139447836
5	Lindita loku	Using Paython programming for Assessing and solvinghealth menagement Issues	South East European Journal Sustainable development	Volum 4/2020	https://eprints.ugd.edu.mk/27485/

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 8:

Kandidatja plotëson kushtin e pjesëmarrjes aktive në konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare konform Rregullores Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet.

Tabela 9. Kontribute tjera shkencore dhe profesionale

<i>Nr.</i>	<i>Autoret (renditja si ne kontributin shkencor)</i>	<i>Lloji i kontributit shkencor</i>	<i>Vendi, Viti</i>
1			
2			
3			
4			
5			

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 9:

--

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

<i>Periudha e angazhimit (vitet akademike)</i>	<i>Grada shkencore dhe Titulli akademik</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Programi i studimit</i>	<i>Lëndët</i>	<i>Vërejtje</i>
2022-2023	Dr.Sc.	FSHK			
2023-2024	Dr.Sc.	FSHK			

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 10:

Konform tabelës 10, shihet se kandidatja ka dhënë kontribut të çmuar në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike ne Universitetin Publik "Kadri Zeka"-Gjilan.

Tabela 11. Udhëheqje të temave Master dhe të Doktoratës

<i>Periudha e mentorimit</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Titulli i temës</i>	<i>Master / Doktoratë</i>	<i>Vërejtje</i>

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 11:

Nuk ka

Tabela 12. Pjesëmarrja e dëshmuar në programe ose projekte të kërkimeve themelore dhe të aplikueshme

<i>Nr.</i>	<i>Programi/ projekti shkencor</i>	<i>Periudha kohore</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Pozita ne program, projekt/ Kontribut</i>
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 12:

Nuk ka

II. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN/EN

Kandidati 2. Emri dhe mbiemri: Dr. Sc. Ilir Keka

Tabela 1. Të dhënat për kandidatin/en për të cilin shkruhet raporti

Emri dhe mbiemri	Ilir Keka
Ditëlindja dhe vendlindja	14.04.1971
Grada shkencore dhe viti kur është fituar	Doktor Shkence në E-Technologies, 2018
Titulli akademik	
Viti kur është fituar titulli akademik	
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar titulli akademik	

ARSIMI I LARTË ³		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	<i>UNIVERSITY OF PRISHTINA- Faculty of Electrical and Computer Engineering</i>
	Vendi	Prishtinë
	Grada e fituar	Inxhinier i diplomuar i elektroteknikës në drejtimin: Kompjuterikë me Telekomunikacion
	Data / viti i diplomimit	17.07.2003
	Fusha e studimit	Kompjuterikë me Telekomunikacion
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Universiteti i Evropës Juglindore
	Vendi	Tetovë
	Grada shkencore e fituar	Magjistër i Shkencave Kompjuterike- Menaxhimi i bazave të të dhënave
	Data / viti i diplomimit	29.12.2012
	Fusha e studimit	Menaxhimi i bazave të të dhënave dhe Data Mining
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	Universiteti i Evropës Juglindore
	Vendi	Tetovë
	Grada Shkencore e fituar	Doktor Shkence në E-Teknologji
	Data / viti i diplomimit	09.02.2018
	Fusha e studimit	E-teknologji

Tabela 2. Të dhënat për gradën e fituar shkencore dhe titullin akademik

Grada shkencore	Doktor shkence
Titulli i fituar akademik	
Viti kur është fituar titulli akademik aktual	
Vendimi Ref.nr. ___/___ Dt. ___/___/_____	
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	Në dosje

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 2:

Të dhënat e paraqitura në Tabelën 2 janë të bazuara në dosjen e kandidatës.
E njëjta e ka të nostrifikuar diplomën siç kërkohet me konkursin e shpallur për këtë pozitë.

³ Njohja e gradave universitare e dokumentuar për të gjitha nivelet: Bachelor, Master, Doktoratë, me vendim të MASHT të Kosovës.

Tabela 3. Monografitë

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i monografisë</i>	<i>Fusha studimore</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 3:

Punimi i doktoratës

Tabela 4. Tekstet mësimore

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i tekstit</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1				
2				
3				
4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 4:

Nuk ka

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Nenit 10, pika 4 dhe neni 18 pika 2 të Rregullores, Nr.01/742 dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ.

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1	Ilir Keka, Betim Cico	Treatment and Visualization of Big Data in Power Systems	IJITS-International Journal on Information Technologies &	Nr.2,(Vol. 8), 2016, issue 2, page 3-14,	https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000396814200001

			Security. ISSN 1313-8251		
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 5:

Konform Tabelës 5, shihet se kandidati ka paraqitur nje (1) punim i cili gjindet në databazën Web of Science por në koleksionin ESCI. Punimi nuk është në platformën Scopus.

Tabela 6. Punimet e publikuara në revista rajonale (Shqipëria, Maqedonia e Veriut, Mali i Zi, Serbia, B e H) e më gjerë.

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1					
1	Ilir Keka, Betim Cico and Neki Frashëri	Effect of Parallelism in Calculating the Execution Time during Forecasting Electrical Load	JNTS- Journal of Natural and Technical Sciences. ISSN 2074-0867.	2017, Vol. XXII (44)	www.akad.gov.al/ash/pdf/periodike/07_ints_2_2017.pdf
2	Ilir Keka, Mentor Hamiti	Load Profile Analyses Using R Language	ITI 2013. 35-th International Conference for Information Technology Interfaces, June 24-27, 2013 Cavtat / Dubrovnik, Kroaci	ISSN 1330-1012. ISBN 978-953-7138-30-1. IEEE Catalog Number CFP13498-PRT. DOI: 10.2498/iti.2013.0511	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
3	Ilir Keka, Betim Çiço.	Big Data in Electricity-Visualization Aspect	16-th International Conference on Computer Systems and Technologies, CompSysTech 2015. 25-26 June 2015, Dublin, Ireland.	ISBN:978-1-4503-3357-3 doi>10.1145/2812428.2812441	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
4	Ilir Keka, Betim	Statistical treatment	4th	IEEE	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

	Çiço.	for trend detection and analyzing of electrical load using programming language R	Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 Qershor 2015, Budva, Montenegro.	Proceedings. Print ISBN: 978-1-4799-8999-7; 10.1109/MECO.2015.7181906. DOI: 10.1109/MECO.2015.7181906	us.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
5	Ilir Keka, Betim Çiço.	Forecasting Electricity Load based on Data Mining Techniques Case Study Power Electrical System in Kosovo- Literature Review DCCSIT 2014:	Doctoral Conference on Computer Science and Information Technologies, 25-26 June 2014, Tetovo, Macedonia.		
6	Ilir Keka, Betim Çiço.	Data Mining tasks and techniques used in the Power electricity systems	10th Annual South East European Doctoral Student Conference Programme, 17 - 18 September 2015, Thessaloniki – Greece.	Indexed in EBSCO. ISSN 1791-3578; ISBN 978-960-9416-08-5	https://research.ebsco.com/c/ylm41v/search/details/ky6h2df2sf?limiters=AU%3Aa2VrYSBpbGly&q=data+mining+AND+keka
7	Ilir Keka, Betim Çiço.	Pattern detection of Load Profiles based on regression model with multiple variables	The 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2018, 10-14 June 2018, Budva, Montenegro	IEEE Proceedings. DOI: 10.1109/MECO.2018.8406001	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
8		Data Visualization as Helping Technique for Data Analysis, Trend Detection and Correlation of Variables Using R Programming Language	The 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2019, 10-14 June, 2019, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. DOI: 10.1109/MECO.2019.8760004	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

9		The Pattern and Visualization Detection of the Load Profile Data Based on Bootstrap Approach	The 13th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2024, 11-14 June, 2024, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. ISBN 979-8-3503-8756-8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
---	--	---	--	--	---

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 6:

Konform Tabelës 6, shihet se kandidati ka paraqitur (9) punim ku thotë se janë botuar në revista rajonale por shihet se janë konferenca përveç të parës. Kandidati ka 6 Konferenc Paper të indeksuara në Scopus.

Tabela 7. Punimet e publikuara në revista kosovare

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 7:

--

Tabela 8. Prezantimet në konferenca

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Konferenca, simpoziumi etj.</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databzës</i>
1	Ilir Keka, Mentor Hamiti	Load Profile Analyses Using R Language	35-th International Conference for Information Technology Interfaces, ITI, Cavtat, Croatia	2013, ISSN 1330-1012. ISBN 978-953-7138-30-1. IEEE Catalog Number CFP13498-PRT. DOI: 10.2498/iti.2013.0511	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800 https://iti.srce.unizg.hr/past-years/index.html
2	Ilir Keka, Betim Çiço	Statistical treatment for trend detection	4th Mediterranean	. IEEE Proceedings.	https://www.scopus.com/authid/detail.u

		and analyzing of electrical load using programming language R	Conference on Embedded Computing (MECO'2015), 14-18 Qershor 2015, Budva, Montenegro.	Print ISBN: 978-1-4799-8999-7; 10.1109/MECO.2015.7181906. DOI: 10.1109/MECO.2015.7181906	ri?authorId=55977255800 ose: https://mecoconference.me/
3	Illir Keka, Betim Çiço.	Data Mining tasks and techniques used in the Power electricity systems	10th Annual South East European Doctoral Student Conference Programme, 17 - 18 September 2015, Thessaloniki – Greece.	Indexed in EBSCO. ISSN 1791-3578; ISBN 978-960-9416-08-5	https://research.ebsco.com/c/ylm4lv/search/details/ky6h2df2sf?limiters=AU%3Aa2VrYsBpbGly&q=data+mining+AND+keka
4	Illir Keka, Betim Çiço.	Pattern detection of Load Profiles based on regression model with multiple variables	The 7th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2018, 10-14 June 2018, Budva, Montenegro	IEEE Proceedings. DOI: 10.1109/MECO.2018.8406001	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
5		Data Visualization as Helping Technique for Data Analysis, Trend Detection and Correlation of Variables Using R Programming Language	The 8th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2019, 10-14 June, 2019, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. DOI: 10.1109/MECO.2019.8760004	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800
6		The Pattern and Visualization Detection of the Load Profile Data Based on Bootstrap Approach	The 13th Mediterranean Conference on Embedded Computing - MECO'2024, 11-14 June, 2024, Budva, Montenegro	Proceeding IEEE / SCOPUS. ISBN 979-8-3503-8756-8	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55977255800

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 8:

Kandidati plotëson kushtin e pjesëmarrjes aktive në konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare konform Rregullores Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet. Kandidati ka 6 gjashtë Konferenc paper të indeksuara në Scopus.

Tabela 9. Kontribute tjera shkencore dhe profesionale

<i>Nr.</i>	<i>Autoret (renditja si ne kontributin shkencor)</i>	<i>Lloji i kontributit shkencor</i>	<i>Vendi, Viti</i>
1	Ilir Keka	Reviewer i punimeve shkencore (shiko ne dosje)	2024, IEEE

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 9:

Reviewer në IEEE

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

<i>Periudha e angazhimit (vitet akademike)</i>	<i>Grada shkencore dhe Titulli akademik</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Programi i studimit</i>	<i>Asistente e lëndëve</i>	<i>Vërejtje</i>
2018- vijon	Prof.Ass. Dr.	AAB College, Prishtinë	Shkenca kompjuterike: Bachelor dhe Master	Data Mining, Databaza, Databazë e avancuar, Rrjeta kompjuterike	
16/10/2019 – 04/2020	External Lecturer Dr.Sc.	Metropolitan University of Tirana	Faculty of Computer Science and IT	Machine Learning, Digital design, Rrjeta kompjuterike	
2015-2017	PhD candidat, Assistent i angazhuar	PUBLIC UNIVERSITY OF GJILAN- "KADRI ZEKA"	Shkenca kompjuterike	E-qeverisja, Algoritme dhe struktura e te dhenave	

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 10:

Konform tabelës 10, shihet se kandidati ka dhënë kontribut të çmuar në Fakultetin e Shkencave Kompjuterike ne Universitetin Publik “Kadri Zeka”-Gjilan.

Tabela 11. Udhëheqje të temave Master dhe të Doktoratës

<i>Periudha e mentorimit</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Titulli i temës</i>	<i>Master / Doktoratë</i>	<i>Vërejtje</i>
2022-2023	AAB College	IMPLEMENTIMI I INFRASTRUKTURËS SË RRJETIT PËR SHËRBIMIN SPITALOR DHE KLINIK UNIVERSITAR TË KOSOVËS (SHSKUK) DUKE PËRDORUR PROTOKOLLET E RRJETIT	<i>Master</i>	
2021-2022	AAB College	PËRDORIMI I TEKNOLOGJISË LI-FI DHE KRAHASIMI ME TEKNOLOGJINË WI-FI	<i>Master</i>	
2023-2024	AAB College	Zhvillimi i aplikacioneve, funksioneve dhe zgjerimeve të veçanta në Shopify duke përdorur Ruby on Rails, ReactJS, Rust, PostgreSQL, GraphQL	<i>Master</i>	
2021	AAB College	Databaza e një Aplikacioni për Shit/Blerjen E Veturave Online AUTO-KS	<i>Bachelor</i>	
		Edhe dhjetra mentorime ne bachelor		

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 11:

Ka udhëheq disa tema në institucionin privat AAB

Tabela 12. Pjesëmarrja e dëshmuar në programe ose projekte të kërkimeve themelore dhe të aplikueshme

<i>Nr.</i>	<i>Programi/ projekti shkencor</i>	<i>Periudha kohore</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Pozita ne program, projekt/ Kontribut</i>
1				
2				
3				

4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 12:

Nuk ka

III. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN/EN

Kandidati 3 Emri dhe mbiemri: **Dr. Sc. Zijadin Krasniqi**

Tabela 1. Të dhënat për kandidatit/en për të cilin shkruhet raporti

Emri dhe mbiemri		Zijadin Krasniqi
Ditëlindja dhe vendlindja		31.08.1976 , PRISHTINË
Grada shkencore dhe viti kur është fituar		DR SCI ,2016
Titulli akademik		
Viti kur është fituar titulli akademik		
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar titulli akademik		
ARSIMI I LARTË⁴		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
	Vendi	Prishtinë
	Grada e fituar	Inxhinier i diplomuar i Elektroteknikes
	Data / viti i diplomimit	2009
	Fusha e studimit	Kompjuterikë me Telekomunikacion
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Inxhinierisë Elektrike dhe Kompjuterike
	Vendi	Prishtinë
	Grada shkencore e fituar	Master shkencor
	Data / viti i diplomimit	2009
	Fusha e studimit	Kompjuterikë me Telekomunikacion
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	UET, Fakulteti Ekonomik
	Vendi	Tiranë
	Grada Shkencore e fituar	Doktor shkence
	Data / viti i diplomimit	2016

⁴ Njohja e gradave universitare e dokumentuar për të gjitha nivelet: Bachelor, Master, Doktoratë, me vendim të MASHT të Kosovës.

	Fusha e studimit	Në shkence ekonomike
--	------------------	----------------------

Tabela 2. Të dhënat për gradën e fituar shkencore dhe titullin akademik

Grada shkencore	Doktor shkence
Titulli i fituar akademik	
Viti kur është fituar titulli akademik aktual	
Vendimi Ref.nr. ___/___ Dt. ___/___/_____	
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	Në dosje

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 2:

Të dhënat e paraqitura në Tabelën 2 janë të bazuara në dosjen e kandidatës.
E ka të nostrifikuar diplomën siç kërkohet me konkursin e shpallur për këtë pozitë.

Tabela 3. Monografitë

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i monografisë</i>	<i>Fusha studimore</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1					
2					
3					
4					
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 3:

Tema e doktoratës

Tabela 4. Tekstet mësimore

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i tekstit</i>	<i>Recensentët</i>	<i>Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN</i>
1				
2				
3				

4				
5				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 4:

Nuk ka

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Neni 10, pika 4 dhe neni 18 pika 2 të Rregullores, Nr.01/742 dt. 28.04.2022 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ.

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1	Zijadin Krasniqi	The Impact of Big Data on the Android Mobile Platform for Natural Disaster Situations	ADVANCES IN SCIENCE, TECHNOLOGY AND ENGINEERING SYSTEMS JOURNALS	Vol.3, Issue 2	SCOPUS DOAJ, WorldCat
2	Zijadin Krasniqi	The Methodology of Data Collecting and the Real Time Synchronization in ETL	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SECURITY	Vol.15,No.11	SCOPUS DOAJ EBSCO
3	Zijadin Krasniqi	Datamart for the Case of Emergency Management Agency (EMA)	EUROPEAN JOURNAL OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY	Vol.III, Issue 6	ROAD EBSCO
4	Zijadin Krasniqi	The Role of Data Warehouse During the Natural Disaster	EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH	VOL. III, ISSUE 6	DOAJ EBSCO
5					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 5:

Konform Tabelës 5, shihet se kandidati ka paraqitur nje (4) punim të publikuar në revista ndërkombëtare shkencore të indeksuara në databazat e përcaktuara nga MASHT përmes UA- MASHT No. 01/2018, si dhe Rregullores Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin të personelit. Një Artikull (Nr 1) është në Scopus dhe e plotëson këtë kusht.

Tabela 6. Punimet e publikuara në revista rajonale (Shqipëria, Maqedonia e Veriut, Mali i Zi, Serbia, B e H) e më gjerë.

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1					
2					
3					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 6:

Nuk ka

Tabela 7. Punimet e publikuara në revista kosovare

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Emri i Revistës dhe doi:</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1					
2					
3					

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 7:

Nuk ka

Tabela 8. Prezantimet në konferenca

<i>Nr.</i>	<i>Autori/ët</i>	<i>Titulli i punimit</i>	<i>Konferenca, simpoziumi etj.</i>	<i>Vëllimi, nr., faqet, viti</i>	<i>Linku identifikues i databazës</i>
1	Zijadin Krasniqi	The Importance of Building the Data Warehouse in the Management of Natural Disaster	EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT	2015	EBSCO
2	Zijadin Krasniqi	Warehouse Data Integration System for Natural Disaster Management	INTERNATIONAL JOURNAL ON ICT EDUCATION, KNOWLEDGE SOCIETY & OPEN GOVERNANCE	Vol.4, No.1 2015	
3	Zijadin Krasniqi	Smart Home Automatic Control of Lighting through Z Wave IoT	IC-ISS 2020 : 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE	2020	

		technology	ON INFORMATION SYSTEMS AND SECURITY		
4	Zijadin Krasniqi	Application of Information Technology in Emergency and Natural Disaster Management	CONFERENCE ON DISASTERRESPO NSE AND MANAGEMENT IN ASIA – HIROSHIMA JAPAN	2015	

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 8:

Kandidati plotëson kushtin e pjesëmarrjes aktive në konferenca kombëtare dhe ndërkombëtare konform Rregullores Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 për Procedurat përzgjedhëse lidhur me Emërim, Ri-emërimi dhe Avancim të stafit akademik në universitet.

Tabela 9. Kontribute tjera shkencore dhe profesionale

<i>Nr.</i>	<i>Autoret (renditja si ne kontributin shkencor)</i>	<i>Lloji i kontributit shkencor</i>	<i>Vendi, Viti</i>
1	MF,ATK,DOGANA	Integrimi i sistemeve, Krijimi i Deponise se Shënimeve (DataWarehouse) dhe implementimi i Inteligjencës se 2018 Biznesit (Business Intelligence)	2018
2	ATK,MAP	Sistemi i menaxhimit te pasurisë, ne kuadër te e- Qeverisjes	2010
3	ATK,BQK	Sistemi i Regjistrimit te Llogarive Bankare –RLLB	2018
4	ATK	Sistemi për menaxhim te arkave fiskale IntegriFY 5.0	2011
5	ATK	Integrated Tax Management Information System	2020-2022

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 9:

Ka kontribute shkencore dhe profesionale

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

<i>Periudha e angazhimit (vitet akademike)</i>	<i>Grada shkencore dhe Titulli akademik</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Programi i studimit</i>	<i>Lëndët</i>	<i>Vërejtje</i>
2019- vijon	Dr. Sci	UBT- Prishtinë	Fakulteti i Shkencave Kompjuterike dhe Inxhinerike	Bachelor : Inxhinieri Softuerike ,Sistemet e Bazes se te dhënave	

				,Siguria e DB ,Hyrje ne Algoritme ,Dizajnim i i Softuerit, Shkencat Kompjute rike 2. Master:Serveret dhe Baza e te dhënave ne Web,Modelimi i te dhënave,Progra mimi i Avancuar.	
018 -2020	Dr. Sci	Kolegji "TEMPULLI" - Prishtinë	Kolegji i Shkencave të Aplikuara Teknike	Bachelor : Informatike	
2018	Dr sci	Shkolla e Lartë Profesionale- PROED	Zhvillim Softueri Programim ne Java		

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 10:

Ka përvojë për mësimdhënje në institucione private

Tabela 11. Udhëheqje të temave Master dhe të Doktoratës

<i>Periudha e mentorimit</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Titulli i temës</i>	<i>Master / Doktoratë</i>	<i>Vërejtje</i>
2022	UBT-FSHKI ,Prishtinë	Migrimi i te dhënave ne re (ang.cloud) - aws dhe monitorimi i procesit permes airflow.	<i>Master</i>	<i>Është i pefunduar</i>

2020	UBT-FSHKI ,Prishtinë	Kalimi nga skemat e bazave të të dhënave relacionale (rdbms) në skema te bazave të të dhënave nosql dhe rishkrimi i pyetësorëve sql në pyetësor nosql	Master	Eshte perfunduar
2020	UBT-FSHKI ,Prishtinë	Transformimi dhe filtrimi i imazheve ne radiografi, satelite dhe radare meteorologjike	Master	Eshte perfunduar
2021	UBT-FSHKI ,Prishtinë	Palliative care management system	Master	Eshte perfunduar

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 11:

Ka udhëheq disa tema në institucionin UBT

Tabela 12. Pjesëmarrja e dëshmuar në programe ose projekte të kërkimeve themelore dhe të aplikueshme

<i>Nr.</i>	<i>Programi/ projekti shkencor</i>	<i>Periudha kohore</i>	<i>Institucioni, Vendi</i>	<i>Pozita ne program, projekt/ Kontribut</i>
1				
2				
3				

Diskutim/interpretim i të dhënave nga Tabela 12:

Nuk ka

IV. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

(THIRRJA AKADEMIKE E CILA PROPOZOHEM - Plotësohet nga komisioni)

Komisioni vlerësues, i formuar me Vendimin e Këshillit të Fakultetit të Shkencave Kompjuterike të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan, Ref.nr. 303/2024 Dt. 1.08.2024 duke u bazuar në Nenin 157 të Statutit të Universitetit, Rregullores për zgjedhjen e

personelit akademik Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 dhe Konkursit për zgjedhjen/rizgjedhjen e personelit të rregullt akademik në njësitë akademike të Universitetit publik “Kadri Zeka” Gjilan Ref.nr. Ref.nr. 01/1559 dt.29/07/2024, për vitin akademik 2024/25, pas shqyrtimit të dosjeve të katër kandidatëve, për pozitën: *Një mësimdhënë për lëndët nga fusha e shkencave kompjuterike në nivelin master e-qeverisje: Informatika sociale(Z), Arkivimi digjital dhe sistemet e informacinit(O), Programet aplikative në e-qeverisje(O), Programimi dhe e-Qeverisja(o), Databaza për e-Qeverisje(o) dhe Zhvillimet në cloud(Z).*

PROPOZON

Komisioni propozon kandidaten Dr.Sc. Lindita Lokun.

ARSYETIM

Pas shqyrtimit të dokumentacionit Komisioni gjeti se asnjëri nga tre kandidatët: Ilir Keka, Zijadin Krasniqi dhe Linidta Loku nuk i plotësonjnë kushtet në tërësi sipas Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024. Kandidatja Aferdita Çekaj Thaqi është tërhequr nga kandidatura e saj në këtë konkurs përmes njoftimit zyrtar në dekanat.

Megjithatë, duke u mbështetur në nenin 10, pikën 4, **nënpika 1.3** të Rregullores për zgjedhjen e personelit akademik Ref.nr. 01/1328 datë 26.06.2024 dhe në **fushën e studimit** nga lëmia e shkencave kompjuterike, komisioni gjeti që kandidatët Linidta Loku dhe Ilir Keka janë kandidatët më të përafërt. Ndërsa kandidati Zijadin Krasniqi nuk e plotëson kushtin e fushës së studimit në nivelin e doktoratës, pasi që i njeiti ka doktoratë në Fakultetin Ekonomik.

Kandidatët që i plotësojnë më së miri kushtet paraprake, komisioni i ka ftuar në intervistë. Pas intervistës dhe shqyrtimit të lëndëve nga fusha e studimeve të kandidatëve, komisioni gjeti që kandidatja Lindita Loku është më e përafërt me drejtimin E-qeverisje, pasi që doktoraturën e ka nga fusha e shkencave kompjuterike dhe gjatë studimeve ka pasur lëndë nga lëmia e MIS-Management Information System, që është fushë më e përafërt në drejtimin master e-qeverisja. Gjithashtu, studimet master i ka në MIS-Management Information System. Vlen të ceket që kandidatja Lindita Loku ka qenë e angazhuar për disa vite me radhë në programin e-qeverisje.

Nënshkrimet origjinale nga anëtarët e Komisionit vlerësues:

Prof. Asoc. Dr. Basri Ahmeti, Kryetar

Prof. Asoc. Dr. Naim Mustafa, Anëtar

Prof. Ass. Dr. Aferdita Ibrahim, Anëtar

Datë : 29.08.2024