



UNIVERSITETI PUBLIK "KADRI ZEQA"
Zija Shemsiu pn., 60000, Gjilan, Republika e Kosovës
www.uni-gjilan.net tel: 0280390112

FORMULARI I VLERËSIMIT - F2

(E plotëson Komisioni i vlerësimit)

Fakulteti	Fakulteti i Edukimit
Lënda/ët për të cilat është shpallur konkursi	Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Parashkollor), Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Parashkollor/Fillor), Edukimi mjedisor (Parashkollor/Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Fillor), Kurrikula e shkencave natyrore.
Thirrja për të cilën konkurron kandidati	Profesor i rregullt (Prof. Dr.)
Kandidatët e paraqitur	1. Prof. Asoc. Dr. Bashkim Dalipi

Komisioni i vlerësimit:

1. Prof. Dr. Naim Syla, kryetar
2. Prof. Dr. Kemajl Bislimi, anëtar
3. Prof. Dr. Xhevdet Thaqi, anëtar

I. TË DHËNAT PËR KANDIDATIN

Emri dhe mbiemri: Bashkim Dalipi

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

Emri dhe mbiemri:	Bashkim Dalipi	
Ditëlindja dhe vendlindja	5.3.1968, Llovcë	
Grada shkencore dhe viti kur është fituar	Doktor në Fizikë, 2014	
Titulli akademik	Prof. Asoc. Dr.	
Viti kur është fituar titulli akademik	2021	
Universiteti/fakulteti/departamenti ku është fituar thirrja akademike	Universiteti Publik "Kadri Zeka"	
ARSIMI I LARTË¹		
STUDIMET THEMELORE	Institucioni	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Shkencave Matematiko-Natyrore, Departamenti i Fizikës
	Vendi	Kosovë
	Grada shkencore e fituar	Profesor i Fizikes
	Data / viti i diplomimit	12/10/1993
	Fusha e studimit	Fizikë
STUDIMET MASTER / MAGJISTRATURË	Institucioni	Universiteti Arktik i Norvegjisë - UiT
	Vendi	Norvegji
	Grada shkencore e fituar	Master i shkencave në fizikë Nr. 174/2005 dt. 17.05.2005
	Data / viti i diplomimit	13.09.2002
	Fusha e studimit	Fizikë
	Nostrifikimi	174/2005 dt. 17/05/2005
STUDIMET E DOKTORATËS	Institucioni	Departamenti i Fizikes, FSHN, Universiteti i Tiranës
	Vendi	Shqipëri
	Grada shkencore e fituar	Doktor në Fizikë
	Data / viti i diplomimit	05/09/2014
	Fusha e studimit	Fizikë
	Nostrifikimi	6/839 dt. 24/02/2015

Tabela 2. Të dhënat lidhur me gradën e fituar shkencore dhe thirrjen akademike

Grada shkencore	Dr. Sc.
Titulli akademik i fituar	Prof. Asoc. Dr.
Viti kur është fituar titulli aktual	2021
Vendimi Ref.nr. ___/___ Dt. ___/___/___	Vendimi Ref.nr 01/245 Dt. 08/02/2021
Universiteti / Fakulteti / Departamenti	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit
Nostrifikimi / MASHT/ NARIC	-

¹Njohja e gradave universitare për të gjitha nivelet: Bachelor, Master dhe Doktoratë, të dokumentohet me vendime të MASHT të Kosovës

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 2

Kandidati Bashkim Dalipi është doktor i fizikës dhe ka thirrjen akademike profesor i asociuar, nga viti 2021. Thirrjen aktuale e ka marrë me vendimin Ref.nr 01/245 Dt. 08/02/2021, në Universitetin Publik “Kadri Zeka” në Gjilan. Aktualisht është mësimdhënës i lëndëve nga fusha e shkencave natyrore në Fakultetin e Edukimit në UKZ.

Tabela 3. Monografitë

Nr.	Autori/ët	Titulli i monografisë	Fusha studimore	Recensentët	Shtëpia botuese, vendi, viti ISBN
1	Bashkim Dalipi	STUDIMI I SPEKTRAVE JON-AKUSTIKË TË ZMADHUAR NGA TË DHËNAT E SISTEMEVE TË RADARËVE ME SHPËRHAPJE JOKOHERENTE (MONOGRAFI)	Fizikë	Prof. Dr. Bejo Duka Prof. Dr. Naim Syla	Luarasi, Prishtinë 2020 ISBN 978-9951-813-01-3
2	Fehmi Dalipi, Nezir Selmani, Bashkim Dalipi	PROF. DR. NIJAZI AZIZI (MONOGRAFI)	Jeta dhe vepra e Prof. Dr. Nijazi Azizit		Rilindja Prishtinë 2008 ISBN 978-9951-466-12-7 (WorldCat)
3	Naim Syla, Bashkim Dalipi , Havushe Ahmeti, Fisnik Aliaj (Ekuivalentim sipas rregullores Nr.01/1328 dt. 26.06.2024, nenit 5, pika 2.3)	The determination of some sizes and physical characteristics of metals by ultrasound	Fizikë		International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering. 2024, 10(2), pp. 200–202. https://doi.org/10.22399/ijcesen.315

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 3

Monografitë e kandidatit Bashkim Dalipi janë:
E para është pjesë e hulumtimit në doktoratë me numër të ISBN, dy recensentë dhe e kataloguar në Bibliotekën Kombëtare të Kosovës (BKK). E dyta e trajton jetën dhe veprën e pedagogut të njohur Nijazi Azizi, ka ISBN, është e kataloguar në BKK dhe është e indeksuar në WorldCat. Në kuadër të monografive, kandidati Bashkim Dalipi ka listuar edhe një punim shkencor nga fusha e ngushtë, i cili është indeksuar në SCOPUS, në pajtim me rregulloren Nr.01/1328 dt. 26.06.2024, nenit 5, pika 2.3.

Me këto monografi, kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.3 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.3 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

Tabela 4. Tekstet universitare

Nr.	Autori/ët	Titulli i tekstit	Fakulteti/ Programi studimor	Recensentët	Shtëpia botuese, vendi, viti, ISBN
1	Bashkim Dalipi Vogëlushe Kurteshi	Fëmijët dhe mësimi në natyrë	Fakulteti i Edukimit Programi Parashkollor Programi Fillor	Prof. Dr. Naim Syla Prof. Asoc. Dr. Jonuz Dërvodeli Prof. Ass. Zenel Krasniqi	Luarasi, Prishtinë, 2024, ISBN 978-9951-813-44-0 Vendimi i Këshillit të fakultetit: Ref. 456 dt. 31/07/2024
2	Bashkim Dalipi	Edukimi mjedisor	Fakulteti i Edukimit Programi Parashkollor Programi Fillor	Prof. Dr. Naim Syla Prof. Ass. Dr. Zenel Krasniqi	Tekst mësimor për përdorim të brendshëm. Vendimi i Këshillit të fakultetit: Ref. 562 dt. 25/09/2024

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 4

Tekstet universitare të paraqitura të kandidatit Bashkim Dalipi janë:

Teksti mësimor me titull “Fëmijët dhe mësimi në natyrë” është tekst me dy autorë: Bashkim Dalipi dhe Vogëlushe Kurteshi. Ky libër është dedikuar, në rend të parë, për studentët e programit parashkollor dhe programit fillor si literaturë për lëndën me të njëjtin emër “Fëmijët dhe mësimi në natyrë”. Teksti mësimor është aprovuar nga Këshilli i Fakultetit me vendimin Ref. 456 dt. 31/07/2024. Teksti ka ISBN dhe është katologuar në BKK.

Teksti mësimor “Edukimi mjedisor” është një tekst i përgatitur për përdorim të brendshëm për studentët e programit parashkollor dhe programit fillor, i aprovuar me Vendim të Këshillit të Fakultetit: Ref. 562 dt. 25/09/2024, për t’i përmbushur kërkesat e syllabusit të lëndës obligative “Edukimi mjedisor”.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.4 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.4 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

Tabela 5. Punimet e publikuara në revistat ndërkombëtare shkencore, sipas UA – MASHT No. 01/2018 dhe Neni 5, pika 2.5 dhe Neni 10, pika 4 e Rregullores, Nr.01/1328 dt. 26.06.2024 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	Bashkim Dalipi, Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Donat Dalipi, Arbër Zeqiraj	The distribution of shoulder enhancement and associated features among NEIALs spectra observed with the EISCAT Svalbard 42m radar	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering. https://doi.org/10.22399/ijcesen.347	2024, 10(3), pp. 335–340	https://doi.org/10.22399/ijcesen.347 first author (Scopus)
2	Naim Sylja, Bashkim Dalipi, Havushe Ahmeti, Fisnik Aliaj	The determination of some sizes and physical characteristics of metals by ultrasound	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, https://doi.org/10.22399/ijcesen.315	2024, 10(2), pp. 200–202	https://doi.org/10.22399/ijcesen.315 corresponding author (Scopus)
3	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Bashkim Dalipi, Arbër Zeqiraj and Dhuratë Sylja-Hasani	Fe modeling of shock waves	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, 10(2). https://doi.org/10.22399/ijcesen.318	2024, 10(2), pp. 146–149	https://doi.org/10.22399/ijcesen.318 Corresponding author (Scopus)
4	Fisnik Aliaj, Naim Sylja, Enis Vatovci, Tahir Arbnesi, Bashkim Dalipi	Densities and viscosities of mixtures containing water, methanol and ethanol.	Emerging Materials Research.	2021, 11(1), pp. 141–146	https://www.icevirtuallibrary.com/doi/10.1680/jemmr.21.00090 Corresponding author (Scopus, Web of science)
5	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Bashkim Dalipi and Njomëza Elezaj	The depth of the diffusion of nitrogen in 16MnCr5 steel after gas nitriding.	Emerging Materials Research. doi/10.1680/jemmr.21.00086	2021, 11(1), pp. 138–140	https://www.icevirtuallibrary.com/doi/10.1680/jemmr.21.00086 https://doi.org/10.1680/jemmr.21.00090 Coauthor (Scopus, Web of science)

6	Naim Sylja, Bashkim Dalipi, Njomza Elezaj, Fisnik Aliaj, Zeqë Tolaj, Arbër Zeqiraj	Finite-element modeling of the N concentration profile in 31CrMoV9 steel after gas nitriding	Emerging Materials Research	2020, 9(2), pp. 375–377	https://www.icevirtuallibrary.com/doi/abs/10.1680/jemmr.18.00154 Corresponding author(Scopus, Web of science)
7	B. Dalipi, N. Sylja, F. Aliaj	Electron Temperature Fluctuations on the Eve and after the NEIAL Events Observed with the EISCAT Svalbard Radar.	Acta Physica Polonica A. Page 509. 2020. DOI: 10.12693/APhysPolA.137.509	2020, 137(4), pp. 509–512	DOI: 10.12693/APhysPolA.137.465 First author(Scopus, Web of science)
8	F. Aliaj, A. Gjevori, N. Sylja, N. Elezaj, B. Ziberi, B. Dalipi	Physical properties of the binary mixtures of ethanol + benzene and ethanol + pyridine at five temperatures under atmospheric pressure	Acta Physica Polonica A. Page 465. 2020. DOI: 10.12693/APhysPolA.137.465	2020, 137(4), pp. 465–472	DOI: 10.12693/APhysPolA.137.465 Corresponding author(Scopus, Web of science)
9	N. Sylja, F. Aliaj, B. Dalipi	The Law of Growth of Nitrided Layer in 31CrMoV9 Steel, page 83, Vol. 130. Special Issue.	Acta Physica Polonica A. 2016. DOI: 10.12693/APhysPolA.130.83	2020, 137(4), pp. 465–472	DOI: 10.12693/APhysPolA.130.83
10	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Njomza Elezaj, Bashkim Dalipi	Comparison of Experimental Curves of Alloy Steels after Gas Nitriding.	International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering.	2021, Volume: 7 Issue: 2, 46 - 49	https://doi.org/10.22399/ijcesen.798206

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 5

Kandidati Bashkim Dalipi i ka të paraqitura 10 punime, prej të cilave 9 janë të indeksuara në SCOPUS, respektivisht 6 prej tyre janë të indeksuara në WEB OF SCIENCE. Katër prej punimeve të indeksuara janë pas thirrjes së fundit, ku kandidati ose është në rolin e autorit të parë ose në rolin e autorit korrespondent. Ky numër e tejkalon kërkesën formalo-juridike për avancim në titullin e radhës.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.5 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.5 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

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

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Emri i Revistës dhe doi:	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1	Bashkim Dalipi, Bejo Duka	Spektratjon-akustikë të zmadhuar dhe precipitimi i elektroneve në jonosferën polare.	Buletini i shkencave të natyrës, FSHN, Tiranë, ISSN 2305-882X,	Botimi Nr. 17, 2014	https://docs.google.com/a/fshn.edu.al/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZnNobi5lZHUuYWx8ZnNobnxneDo0ZjY5OGU5NTE0MjQ1MjE3
2	Bashkim Dalipi, Kemajl Kurteshi, Naim Sylja	Comparison of Genotoxic Effect of X-ray and Herbicide Monosan, in Onion Roots (<i>Allium cepa</i>)	Journal of Mountain Agriculture on the Balkans,	page 370-377, Volume 22, Number 1, 2019.	http://rimsa.eu/index.php/journal
3	Bashkim Dalipi, Kemajl Kurteshi, Naim Sylja	Comparison of Genotoxic Effect of X-ray and Insecticide Nurelle D, in Onion Roots (<i>Allium cepa</i>)	Journal of Mountain Agriculture on the Balkans,	page 224-229, Volume 22, Number 2, 2019.	http://rimsa.eu/index.php/journal
4	Naim Sylja, Bashkim Dalipi*, Kemajl Kurteshi, Kasum Letaj	Determination of genotoxic effect of x ray in onion roots	Journal of Mountain Agriculture on the Balkans,	Page 248-254 Vol:19, 5, 2016,	http://www.rimsa.eu/images/General_Agriculture_vol_19-5_2016.pdf

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 6

Kandidati Bashkim Dalipi i ka paraqitur katër punime, të publikuara në revistat 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 databazës
1	Bashkim Dalipi	Spektratjon-akustikë normalë dhe ata të rritur (anormalë) të regjistruar me radarë jokoherent- vrojtimi, analiza dhe interpretimi i tyre.	Edukologjia	Nr.5,2011 Faqe 355 deri 369	

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 7

Kandidati Bashkim Dalipi e ka paraqitur një punim të publikuar në revistë kosovare.

Tabela8. Prezantimet në konferenca

Nr.	Autori/ët	Titulli i punimit	Konferenca, simpoziumi etj.	Vëllimi, nr., faqet, viti	Linku identifikues i databazës
1	Bashkim DALIPI , Ramize OMERI, Qemajl BESHITICA, Naim SYLA	Formative and summative assessment in the field of natural sciences through the evaluation instrument "Colors of Lego"	11th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2024)	2024, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2024/scientific program ICCESEN-2024-3.pdf të rishikohet linku
2	Naim SYLA, Fisnik ALIAJ, Arbër ZEQRIRAJ and Bashkim DALIPI	Modeling of thermal stresses on steel beam.	11th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2024)	2024, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2024/scientific program ICCESEN-2024-3.pdf
3	Donat Dalipi, Naim Syla, Fisnik Aliaj, Arbër Zeqiraj and Bashkim Dalipi	Computer modeling of incoherent scattering spectrum.	10th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2023)	2023, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2023/scientific%20program%20ICCESEN-2023-8.pdf
4	Bashkim Dalipi , Naim Syla, Fisnik Aliaj, Arbër Zeqiraj and Donat Dalipi	Ionospheric plasma parameters derived from the power spectrum of the EISCAT Svalbard radar.	10th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2023)	2023, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2023/scientific%20program%20ICCESEN-2023-8.pdf
5	Naim Syla, Fisnik Aliaj, Bashkim Dalipi , Arbër Zeqiraj and Dhuratë Syla-Hasani	Fe modeling of shock waves.	10th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2023)	2023, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2023/scientific%20program%20ICCESEN-2023-8.pdf
6	Naim Syla, Fisnik Aliaj and Bashkim Dalipi	Modeling of mechanical stress.	5th International Conference on Natural and Applied Science and Engineering. ICNASSEN-2023	2023, Turkey	https://iccesen.org/uploads/2023/scientific%20program%20ICCESEN-2023-8.pdf
7	Bashkim Dalipi , Naim Syla, Fisnik Aliaj, Donat Dalipi and Arbër Zeqiraj	The distribution of shoulder enhancement and associated features among NEIALs spectra observed with the EISCAT	9th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering	2022, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2022/scientific program ICCESEN-2022- final.pdf

		Svalbard 42m radar.	(ICCESEN 2022)		
8	Naim Sylja, Bashkim Dalipi , Fisnik Aliaj, Zeqë Tolaj and Arbër Zeqiraj	Modeling of thermal stresses of metals by FE-method.	9th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2022)	2022, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2022/scientific program ICCESEN-2022- final.pdf
9	Arbër Zeqiraj, Tahir Arbnesi, Bashkim Dalipi , Altin Gjevori, Naim Sylja, Granita Zenuni and Fisnik Aliaj	Thermophysical properties of 1-propanol + chlorobenzene, 1-propanol + benzene, and chlorobenzene + benzene mixtures.	9th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2022)	2022, Antalya-Turkey	https://iccesen.org/uploads/2022/scientific program ICCESEN-2022- final.pdf
10	Bashkim Dalipi , Naim Sylja and Fisnik Aliaj	Ionospheric electron density profiles in correlation with the NEIAL events observed with the EISCAT Svalbard radars.	7th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020)	2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract book.pdf
11	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Bashkim Dalipi and Njomëza Elezaj	The depth of the diffusion of nitrogen in 16MnCr5 steel after Gas Nitriding.	7th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020)	2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract book.pdf
12	Fisnik Aliaj, Naim Sylja, Enis Vatovci and Bashkim Dalipi	Study of densities, viscosities, and derived properties in binary mixtures water + methanol, water + ethanol, and methanol + ethanol at 293.15 K.	7th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering (ICCESEN-2020)	2020, Antalya-Turkey	iccesen.org/uploads/2020/ICCESEN-2020-abstract book.pdf
13	Bashkim Dalipi , Naim Sylja	Statistical studies of morphological variations of power spectral density contained in EISCAT Svalbard radar data.	19th International EISCAT Symposium and 46th Annual European Meeting on Atmospheric Studies by Optical Methods	2019. Oulu. Finland	http://www.sgo.fi/Events/EISCAT46AM/ http://www.sgo.fi/Events/EISCAT46AM/Abstracts_EISCAT_46AM_2019_SGOReports68.pdf
14	Naim Sylja, Teuta Dilo, Fisnik Aliaj, Njomza Elezaj, Bashkim Dalipi	Nitriding, from experimenting to modelling.	1st International Conference on Applied Physics (ICAP 2019).	2019. Tirana. Albania	https://sites.google.com/a/fshn.edu.al/fizika/third-call
15	Naim Sylja, Fisnik Aliaj, Njomza Elezaj and Bashkim Dalipi	Comparison of experimental curves of alloy steels after gas nitriding.	6th International Conference On Computational And Experimental Science And Engineering	(ICCESEN-2019), 2019, Antalya-Turkey	

16	Bashkim Dalipi, Naim Sylja, and Fisnik Aliaj	Naturally Enhanced Ion-Acoustic Lines events at high latitude ionosphere and the behavior of the electron temperature during such events.	18th EISCAT symposium.	May 26-30, 2017. NIPR, Tokyo, Japan	http://www.rish.kyoto-u.ac.jp/mst15/program.html http://www2.rish.kyoto-u.ac.jp/mst15/MST15-EISCAT18-Program.pdf
17	Naim Sylja, Fisnik Aliaj and Bashkim Dalipi	The law of growth of nitrated layer in 31CrMoV9 steel.	ICCESSEN	2015. Turkey	http://iccesen.org/
18	N. Sylja, F. Aliaj, S. Avdiaj and B. Dalipi	Modeling of electrostatic field with finite element method.	10th Conference of the Society of Physicists of Republic of Macedonia.	2014. Macedonia	
19	Bashkim Dalipi	Observation of NEIAL signatures on ESR data.	IPY Conference, From Knowledge to Action	22-27 April 2012, Montréal Canada	http://www.youtube.com/watch?v=WPUw0tbjZk http://www.ipy2012montreal.ca/program/schedule/postersB.php
20	Bashkim Dalipi, Sabri Tahiri, Arta Osmani	Polar knowledge among the students of Faculty of Education in Kosovo.	IPY Conference, From Knowledge to Action	22-27 April 2012, Montréal Canada	http://www.ipy2012montreal.ca/program/schedule/postersB.php
21	Bashkim Dalipi	NEIALs and efforts for its explanation.	ICPS 2010	Graz, Austria	http://icps2010.tugraz.at/
22	Bashkim Dalipi	NEIAL characteristics versus altitude height as registered by ISRs.	14th International EISCAT Workshop Tromsø, 3rd - 7th	August 2009, Norway	http://www.eiscat.se/ws2009/view

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 8

Kandidati Bashkim Dalipi e ka paraqitur 22 pjesëmarrje në konferenca shkencore në vende të ndryshme, si Norvegji, Finlandë, Austri, Japoni, Turqi, Kanadë, Shqipëri dhe Maqedoni. Nëntë konferenca janë pas thirrjes së fundit, ku kandidati është në rolin e autorit të parë ose në rolin e autorit korrespondent.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.6 të Statutit të Universitetit Publik "Kadri Zeka" në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.6 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

Tabela 9. Kontributetjerashkencoredhe profesionale

Nr.	Autorët (renditja si në kontributin shkencor)	Lloji i kontributit shkencor	Vendi, Viti
1	Bashkim Dalipi	Prodekan i Fakultetit të Edukimit në Universitetin Publik Kadri Zeka	29/10/2019 deri 30/09/2023 (mandati i dytë)
2	Bashkim Dalipi	Prodekan i Fakultetit të Edukimit në Universitetin Publik Kadri Zeka	16/02/2017 deri 30/09/2019 (mandati i parë)
3	Bashkim Dalipi	Anëtar i Këshillit të Etikës në UKZ	2023 - vazhdon
4	Bashkim Dalipi	Anëtar i Këshillit Mbikëqyrës të Cilësisë dhe Vlerësimit (KMCV-së)	2021-2023
5	Bashkim Dalipi	Hartimi i RVV-së institucionale. Koordinator i grupit punues për një standard.	2019
6	Bashkim Dalipi	Hartimi i RVV-së për programin Master në mësimdhënie dhe kurrikula, Anëtar i grupit punues	2021
7	Bashkim Dalipi	Bartës programi në hartimin e Programit Matematikë arsimore	2019

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 9

Kandidati Bashkim Dalipi aktualisht është anëtar i Këshillit të Etikës në UKZ. Për dy mandate ka qenë prodekan i Fakultetit të Edukimit. Kandidati ka qenë anëtar i Këshillit Mbikëqyrës të Cilësisë dhe Vlerësimit (KMCV-së). Ka marrë pjesë në hartimin e RVV-së institucionale në rolin e koordinorit të grupit punues për një nga standardet e RVV-së gjatë fazës së tretë të akreditimit institucional. Po ashtu ka kontribuar në hartimin e programeve Master në Mësimdhënie dhe Kurrikula në Arsimin Fillor dhe Matematika Arsimore.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.9 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.9 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

Tabela 10. Përvoja në mësimdhënie universitare

Periudha e angazhimit (vitet akademike)	Grada shkencore dhe Titulli akademik	Institucioni, Vendi	Programi i studimit	Ligjërues i lëndëve	Vërejtje
01/10/2021 - 30/06/2024	Dr. sc. Prof. Asoc. Dr	UKZ	Programi Fillor Programi parashkollor Mësimdhënie dhe kurrikula në arsimin fillor	Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Bachelor) Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Bachelor) Edukimi mjedisor (Bachelor)	

			Matematikë arsimore SKIA	Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Bachelor) Kurrikaula e shkencave natyrore Mësimi i përforsuar Njësitë matëse dhe sistemet e matjeve	
01/10/2020 – 30/06/2021	Dr. sc. Prof. Ass. Dr	UKZ	Matematikë arsimore Programi Fillor Programi parashkollor	Fizikë Projekt laboratorik i fizikës Bazat e shkencave natyrore me metodologji Arsimimi gjatë gjithë jetës	
05/12/2016 – 05/12/2020	Dr. sc. Prof. Ass. Dr	UKZ	Programi fillor Programi parashkollor	Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Bachelor) Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Bachelor) Edukimi mjedisor (Bachelor) Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Bachelor)	
01/10/2017 – 30/06/2018	Dr.sc.	UP		Mësimdhënia dhe të nxëniet e fizikës I (Master) Mësimdhënia dhe të nxëniet e fizikës I (Master) Vlerësimi i të nxëniet në lëndën e fizikës (Master) Hulumtimet në mësimdhënien e fizikës (Master) Mësimdhënia e fizikës së energjiave të rinovueshme (Master)	
15/02/2016 – 30/06/2016	Dr.sc.	Universiteti "Kadri Zeka"	Programi fillor Programi parashkollor	Edukimi mjedisor (Bachelor)	
01/10/2015 – 15/02/2016	Dr.sc.	Universiteti i Prishtinës	Programi Fizikë-Kimi Programi Parashkollor Master në fizikë	Zbatime të fizikës së materialeve (Master) Mësimdhënia dhe të nxëniet e fizikës (Master) Fizika bërthamore (Bachelor) Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)	
15/02/2015 – 30/06/2015	Dr.sc. Ligjërues i angazhuar	Universiteti "Kadri Zeka"	Programi fillor Programi parashkollor	Praktika Pedagogjike I (Bachelor) Praktika Pedagogjike II (Bachelor)	
15/02/2015 – 30/06/2015	Dr.sc. Asistent i angazhuar	Universiteti "Kadri Zeka"	Programi parashkollor	Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)	
15/02/2010 – 30/06/2010	Msc. Ligjërues i angazhuar	UP, Fakulteti i Edukimit	Programi fillor Programi parashkollor	Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Bachelor)	
01/10/2005 – 28/02/2006	Msc. Ligjërues i angazhuar	UP, Fakulteti i Edukimit	Programi Fizikë-Kimi	Bazat e programimit (Bachelor)	

01/10/2003 - 30/09//2004	Msc. Ligjërues i angazhuar	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit	Programi fillor Programi parashkollor Programi Histori-Edukatë Qytetare Programi Gjeografi - Edukatë qytetare	Kompjuterët (Sem. I - Bachelor) Bazat e punës me kompjuter (Sem. II - Bachelor)	
--------------------------	----------------------------	---	--	--	--

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 10

Prej vitit akademik 2003/04 e deri me sot kandidati Bashkim Dalipi ka qene pjesë aktive e jetës akademike. Ka filluar në Fakultetin e Edukimit të Universitetit të Prishtinës, në cilësinë e ligjëruesit për lëndët, Kompjuterët për të vazhduar me Bazat e shkencave natyrore me metodologji, Praktika Pedagogjike I dhe II, si dhe lëndë nga Fizika dhe mësimdhënia e fizikës. Në vitin 2016 merr thirrjen akademike profesor asistent (Prof. Ass.) në Fakultetin e Edukimit të UKZ për lëndët Bazat e shkencave natyrore me metodologji I dhe II, Edukimi mjedisor dhe Fëmijët dhe mësimi në natyrë. Me hapjen e Fakultetit të Shkencave Aplikative, kandidati Bashkim Dalipi angazhohet në mbajtjen e ligjëratave nga fusha e fizikës. Në vitin 2021 merr thirrjen Profesor i asociuar (Prof. Asoc.) dhe angazhohet edhe në programet e nivelit master në Fakultetin e Edukimit dhe atë të Shkencave Kompjuterike. Në të gjitha këto angazhime, kandidati Bashkim Dalipi ka qenë shembull i shkëlqyeshëm i mësimdhënësit.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.8 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.8 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

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 / doktorat ë</i>	<i>Vërejtje</i>
23/06/2023	Universiteti Publik “Kadri Zeka”, Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Vlerësimi formativ dhe sumativ në fushën e shkencave të natyrës përmes instrumentit vlerësues “Ngjyrat e legos”	Master	Roli: Mentor
23/06/2023	Universiteti Publik “Kadri Zeka”, Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Vlerësimi autentik i nxënësve në lëndët e shkencave natyrore	Master	Roli: Mentor
10/09/2024	Universiteti Publik “Kadri Zeka”, Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Integrimi i teknologjive të inteligjencës artificiale në mësimdhënie për nxënësit e arsimit fillor	Master	Roli: Mentor

26/11/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Rëndësia e orëve praktike dhe eksperimenteve të shkencat natyrore në edukimin e fëmijëve	Master	Roli: Mentor
26/11/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Përdorimi i teknologjisë dhe mjeteve digjitale në mësimdhënien e shkencave natyrore në shkollën fillore	Master	Roli: Mentor
26/11/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Eksplorimi në natyrë si metodë efektive për mësimin e koncepteve në shkollën fillore	Master	Roli: Mentor
23/10/2023	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Analiza e përmbajtjeve gjeometrike në tekstet shkollore të matematikës – klasa V	Master	Roli: Kryetar
23/10/2023	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Roli i teknologjisë në nxitjen e të mësuarit të nxënësve të klasave I-V	Master	Roli: Kryetar
29/03/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Përjetimi i ngjyrave tek fëmijët	Master	Roli: Kryetar
11/01/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Integrimi i teknologjisë në shkoilat fillore në komunën e Ferizajt dhe ndikimi i saj në ngritjen e cilësisë në mësimdhënie dhe mësimnxënie	Master	Roli: Anëtar
25/10/2024	Universiteti Publik "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, Gjilan	Qëndrimet e mësimdhënësve për ndikimin e inteligjencës artificiale në procesin mësimor në shkolla fillore	Master	Roli: Anëtar

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 11

Kandidati Bashkim Dalipi ka mentoruar ose është duke mentoruar gjashtë studentë në nivelit master në rolin e udhëheqësit dhe tek pesë studentë tjerë të nivelit master në rolin e kryetarit ose anëtarit të komisionit.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.2 të Statutit të Universitetit Publik "Kadri Zeka" në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.2 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

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

Nr.	Programi/projekti shkencor	Periudha kohore	Institucioni, Vendi	Pozitanëprogram, Projekt/k ontribut
1	Projekti ERASMUS LS, CoVE STEM Europe	2024 - Në proces	Universiteti Publik "Kadri Zeka"	Pjesëmarrës në qendrën STEM në UKZ
2	Projekti STEAMEdu	2021 - 2022	Universiteti Publik "Kadri Zeka"	Pjesëmarrës
3	Projekti SHPRESE, CARITAS	2021		Pjesëmarrës
4	<p>QATEK</p> <p>Titulli i projektit: Towards a quality oriented system and established mechanisms for raising teacher professionalism in Kosovo</p> <p>Projekt i financuar nga BE dhe implementuar nga Fakulteti i Edukimit i UP, në bashkëpunim me Universitetet partnere kombëtare dhe ndërkombëtare, në mesin e të cilëve edhe Universiteti i Gjilanit "Kadri Zeka"</p>	2019 - 2022	Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Edukimit, Universiteti i Gjilanit "Kadri Zeka", Fakulteti i Edukimit, dhe universitetet partnere	Pjesëmarrës
5	Hartimi i strategjisë së UKZ-së	2017	UKZ	Anëtar i grupit punues
6	Hartimi i RVV-së për Programin parashkollor dhe Programin fillor	2019	UKZ	Anëtar i grupit punues
7	Hartimi i RVV-së për Programin parashkollor dhe Programin fillor	2019	UKZ	Anëtar i grupit punues
	<p>EISCAT_3D</p> <p>Angazhim për mbështetjen e projektit dhe përfshirjen e Kosovës si shoqërues të projektit (Associate Partner) në projektin shkencorë EISCAT_3D. Ky projekt paraqet një gjeneratë të re të radarëve jokoherentë të bazuar në të arriturat e fundit të shkencës dhe teknologjisë. Sistemi është unik në botë dhe me atributin "state of the art". Komisioni i Bashkimit Evropian, respektivisht FP7 (Seventh Framework Programme) dhe Horizon2020.</p>	2009 - vazhdon	Kaiseniemi 2, SE-98195, Kiruna, Suedi	Shoqërues i projektit
8	KEDP (Kosovo Educator Development Project)	2003-2006	KEDP, CIDA Canadian International	Roli: Data collection Analyze the findings

	Bashkëpunëtor profesional në disa projekte të KEDP		Development Agency	Final report Preparation
9	UP-FE, MASHT dhe KEDP CERTIFIKIMI I MËSIMDHËNËSVE MENTOR për nevojat e Fakultetit të Edukimit	2006	UP-FE, MASHT dhe KEDP	Roli: Certifikimi i 115 Mësimdhënësve Mentor për Komunat: Gjilan, Ferizaj, Viti, Kamenicë, Kaçanik, Han i Elezit, Novobërd, në partneritet me KEDP, MASHT dhe FE.
10	Organizata SCD, sektori i Kosovës	2003-2004	SCD Save The Children Denmark	Roli: Trajnues për stafin e Fakultetit të Edukimit të UP-së, në fushën e programit Microsoft Access

Diskutim/interpretim i të dhënave të paraqitura në tabelën 12

Kandidati Bashkim Dalipi ka qenë aktiv në 10 projekte të ndryshme, me rëndësi për universitetin ku ka studjuar (Norvegji) dhe sidomos me rëndësi për Fakultetin e Edukimit, pjesë e Universitetit të Prishtinës deri më 2013 dhe pastaj pjesë e Universitetit Publik “Kadri Zeka”, pas vitit 2013, ku ai punon aktualisht.

Kandidati Bashkim Dalipi i plotëson kushtet formalo-juridike, sipas nenit 170, paragrafi 2, pika 2.7 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan dhe nenit 5, paragrafi 2, pika 2.7 të Rregullores për procedurat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024.

II. PËRFUNDIMI DHE PROPOZIMI

(THIRRJA AKADEMIKE E CILA PROPOZOHEJ)

Profesor i rregullt (Prof. Dr.)

Komisioni vlerësues, i formuar me Vendim të Këshillit të fakultetit të edukimit të Universitetit publik “Kadri Zeka” në Gjilan (Ref. Nr. 1035, dt. 27.11.2024), duke u bazuar në nenin 170 të Statutit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan, rregullores për proceduarat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ (Ref.nr. 01/1328 dt. 26/06/2024), konkursin për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit të rregullt akademik në Universitetin Publik “Kadri Zeka” Gjilan (Ref. Nr. 01/2778 dt. 19/11/2024) dhe pas shqyrtimit të dosjes së kandidatit të vetëm të paraqitur në konkurs, për pozitën një mësimeshënës për lëndët: *Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Parashkollor), Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Parashkollor/Fillor), Edukimi mjedisor (Parashkollor/Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Fillor), Kurrikula e shkencave natyrore.*

PROPOZON

Prof. Asoc. Dr. Bashkim Dalipi për thirrjen akademike **Profesor i rregullt (Prof. Dr.)** në Fakultetin e Edukimit të Universitetit Publik “Kadri Zeka” në Gjilan.

ARSYETIM

Pas shqyrtimit të aplikacionit të kandidatit dhe duke u bazuar në Statutin e Universitetit Publik “Kadri Zeka”, neni 170, në Rregulloren për proceduarat përzgjedhëse lidhur me emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit akademik në UKZ, neni 5, dhe në konkursin për emërimin, riemërimin dhe avancimin e personelit të rregullt akademik në Universitetin Publik “Kadri Zeka” Gjilan (Ref. Nr. 01/2778 dt. 19/11/2024), komisioni erdhi në përfundim se kandidati Prof. Asoc. Dr. Bashkim Dalipi i plotëson të gjitha kushtet e parapara me konkurs.

Prandaj, Komisioni vlerësues njëzëri propozon që kandidati **Prof. Aso. Dr. Bashkim Dalipi** të zgjidhet në thirrjen **Profesor i rregullt (Prof. Dr.)** për lëndët: *Bazat e shkencave natyrore me metodologji (Parashkollor), Fëmijët dhe mësimi në natyrë (Parashkollor/Fillor), Edukimi mjedisor*

(Parashkollor/Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji I (Fillor), Bazat e shkencave natyrore me metodologji II (Fillor), Kurrikula e shkencave natyrore.

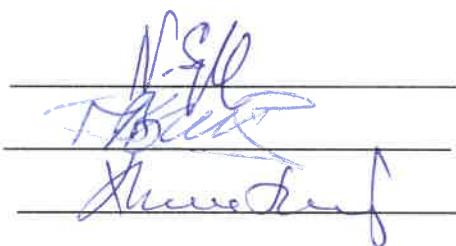
11.12.2024, Gjilan.

Komisioni i vlerësimit:

Prof. Dr. Naim Syla, kryetar

Prof. Dr. Kemajl Bislimi, anëtar

Prof. Dr. Xhevdet Thaqi, anëtar

The image shows three horizontal lines representing signature lines. The first line has a handwritten signature in blue ink that appears to be 'N. Syla'. The second line has a handwritten signature in blue ink that appears to be 'Kemajl Bislimi'. The third line has a handwritten signature in blue ink that appears to be 'Xhevdet Thaqi'.