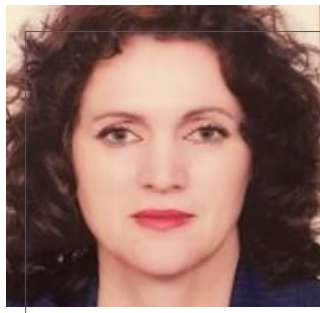




**Europass
Curriculum Vitae**



Informatat Personale

Emri / Mbiemri Zarife Bajraktari-Gashi
Adresa Rr.Ukshin Kovaçica, 40000, Mitrovicë, Republikë e Kosovës
Telefoni +38344 627 587
E-mail zarife.bajraktari-gashi@umib.net
Kombësia Kosovare
Data e lindjes 06.09.1971
Gjinia F

Provoja e punës

Data	15.12.2022
Pozita	Profesor i rregullt
Detyrat dhe përgjegjësitë	Materiale dhe Metalurgji
Institucioni, adresa	Universiteti "Isa Boletini" Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit	Profesor i rregullt
Data	14.12.2018 – 15.12.2022
Pozita	Profesor i Asocuar
Detyrat dhe përgjegjësitë	Materiale dhe Metalurgji
Institucioni, adresa	Universiteti "Isa Boletini" Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit	Profesor i asocuar
Lloji i biznesit ose sektorit	Profesor asistent
Data	01.10.2014 – 30.09.2018
Pozita	Profesor Asistent
Detyrat dhe përgjegjësitë	Materiale dhe Metalurgji
Institucioni, adresa	
Lloji i biznesit ose sektorit	Profesor asistent
Lloji i biznesit ose sektorit	Profesoreshë
Data	3.07.1999 - 3.07.2007
Pozita	Bashkëpunore e jashtme (Asistente)
Detyrat dhe përgjegjësitë	Metalurgji
Institucioni, adresa	Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit	Asistente

Data 3.07.2007-3.07.2010
Pozita Bashkëpunore e jashtme (Asistente), Asistent i ri
Detyrat dhe përgjegjësitë Metalurgji
Institucioni, adresa Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit Asistent i ri

Data 09.03.2011 – 09.03.2014
Pozita Asistente
Detyrat dhe përgjegjësitë Materia dhe Metalurgji
Institucioni, adresa Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë, Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit Asistente

Edukimi

Data **1986-1988**
Titulli apo kualifikimi i fituar Gjimnaziste
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Nxenëse e shkollës së mesme.
Emri dhe adresa e punëdhënësit “Ramiz Sadiku”, Skenderaj
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Gjimnaz i përgjithshëm

Data **1988-1990**
Titulli apo kualifikimi i fituar Motër – teknik medicinal
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Nxenëse
Emri dhe adresa e punëdhënësit “Desa Tomoviç”, Mitrovicë
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Shkolla e mesme Medicinë

1991-1995
Titulli apo kualifikimi i fituar Inxhinieri e Metalurgjisë
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Pregatitja për mesimdhënë, aktivitete hulumtuese
Emri dhe adresa e punëdhënësit Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë Mitrovicë,
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar E kualifikimit superiore shkollor

Data **1998/1999- 2005**
Titulli apo kualifikimi i fituar Magjister e shkencave teknike
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Mesimëdhënëse, aktivitete shkencore dhe hulumtuese
Emri dhe adresa e punëdhënësit Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë Mitrovicë
Niveli në klasifikimin kombëtar ose Ndërkombëtar Studime pasdiplomike

Data **2009 -2012**
Titulli apo kualifikimi i fituar Doktor i shkencave teknike
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Mesimëdhënëse, aktivitete shkencore dhe hulumtuese
Emri dhe adresa e punëdhënësit Universiteti i Prishtinës, Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë Mitrovicë
Niveli në klasifikimin kombëtar ose Ndërkombëtar Kualifikim sipas Konizës kombetare të Kualifikimit: 8

Trajnimet

	Data	2008			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Contemporary Teaching in Higher Education “ April 13.		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		Universiteti i Prishtinës” Hasan Prishtina”		
	Data	2020			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Çertifikate”Mësimdhënja në arsimin e lartë” 4. shkurt. 2020		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		Universiteti i Prishtinës” Hasan Prishtina”		
	Data	2020			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Hartimi i syllobuseve, UIBM, Shtator, 2020		
	Trajnuesi		Prof. Dr. Naser Zabeli		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		Hartimi i syllobusave		
	Data	2021			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Shmangia e revistave të dyshimta		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		“ QAINT”		
	Data	2021			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Reading is learning		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		ELSEVIER		
	Data	2021			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Kirill & Bartek's scientific insight about Scopus, AI and the future		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnimi		ELSEVIER		
	Data:	19.09.2023			
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Conducting a successful literature search. A researcher’s guide to tools, terms and techniques		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnimi		ELSEVIER		
	Data:	03.10.2023			
	Gjuha amtare		GJUHA SHQIPE		
	Titulli i kualifikimit të dhënë		Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin e lartë		
	Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim		Universiteti i Prishtinës” Hasan Prishtina”		

Gjuhë tjera

Vetë-vlerësimi

Të kuptuarit

Të folurit

Niveli Evropian
Anglisht

Dëgjimi
mirë

Leximi
mirë

E folur interaktive
mirë

E folur produktive
mirë

Aftësi shoqërore	Komunikative, e gatshme për bashkëpunim në hulumtime dhe projekte shkencore
Aftësi Organizative	Menagjimi i kohës, udhëheqje, mentorime,
Aftësi kompjuterike	Word, Excel, Powerpoint
Patentë shoferi	Kategoria B

Informacionet shitesë

2023 Kryesuese e komisionit të ankesave me nr. portokoli 2067 me datë 10.10.2023 në FGJ
 2023 Antare e komisionit për vlersimin e cilësisë së mësimimit me nr. portokoli 315 me datë 10.10.2023 në FGJ
 2023 Kryetare e komisionit me nr. Port. 2363 dt.06.11.2023
 2019 -2023 Shefe e departamentit Materiale dhe Metalurgji
 2019 Kryetare e komisionit për ankesa dhe parashtesa pranë Senatit, UIBM

Projekte dhe studime kërkimore

Pojkti "QAINI " *Research Based Teaching Programme for Kosovo Universities*"
 MASHTI 2022; nr.2-2494-6
 Datë: 25.10.2022

Vendimet mbi formimin e komisionit vlerësues në Fakultetin e Gjeoshkencave

Vendimi me nr. Prot: 456, datë: 19.11. 2019
 Vendimi me nr. Prot: 412, datë: 30.10. 2019
 Vendimi me nr. Prot: 456, datë: 29.10. 2020
 Vendimi me nr. Prot: 614, datë: 08.10. 2021
 Vendimi me nr. Prot: 351, datë: 08.10. 2021
 Vendimi me nr. Prot: 360, datë: 08.10. 2021
 Vendimi me nr. Prot: 356, datë: 08.10. 2021
 Vendimi me nr. Prot: 315, datë: 19.09 2022

Vendimet për mentorimet e nivelit Master, 2020-2022 dhe Bachelor

Vendimi me nr. Prot: 20, datë: 13.01. 2020
 Vendimi me nr. Prot: 600, datë: 26.10. 2020
 Vendimi me nr. Prot: 722, datë: 08.12. 2020

Vendimi me nr. Prot: 723 datë: 08.12. 2020

Vendim me nr. Port: 185 datë: 07.06. 2021

Vendimi me nr. Prot: 283, datë: 30.08. 2022

Vendimi me nr. Prot: 310, datë: 19.09. 2022

Vendimi me nr. Prot: 312, datë: 19. 09. 2022

Vendimi me nr. Port: 283, datë:30.08. 2022

Vendimi me nr. Prot: 310, datë: 19.09 2022

Vendimi me nr. Prot: 312, datë: 19.09. 2022

Vendimi me nr. Prot: 303, datë: 10.10. 2023

Vendimi me nr. Prot: 306, datë: 10.10. 2023

Vendimi me nr. Prot: 307, datë: 10.10. 2023

Vendimi me nr. Prot: 313, datë: 10.10. 2023

Vendimet mbi formimin e komisionit vlerësues në Fakultetin e Gjeoshkencave

Vendimi me nr. Prot: 456, datë: 19.11. 2019

Vendimi me nr. Prot: 412, datë: 30.10. 2019

Vendimi me nr. Prot: 456, datë: 29.10. 2020

Vendimi me nr. Prot: 614, datë: 08.10. 2021

Vendimi me nr. Prot: 351, datë: 08.10. 2021

Vendimi me nr. Prot: 360, datë: 08.10. 2021

Vendimi me nr. Prot: 356, datë: 08.10. 2021

Vendimi me nr. Prot: 315, datë: 19.09 2022

Vendimi me nr.Prot.125.04.2022

Vendimet për recensentë në FGJ

Vendimi me nr. Prot: 34, datë: 03.02 2022

Vendimet për komisione për grupe punuese për hartimin e Raportit Vetëvlerësimit –Bachelor

Vendimi me nr. Prot: 20/1, datë: 17.01. 2023

Tekstet universitare dhe monografi shkencore

Tekstet universitare

Tekste Universitare

Nikeli dhe përftimi i ferronikelit në Drenas, 2022

ISBN 978-9951-8991-7-8

Përmbledhje detyra nga Metalurgjia Prodhuese

Vendim me nr. Prot. 37, datë 03.02.2022

Materialet metalike; Vendim me nr. Prot. 527, datë 03.02.2022

Monografi shkencore

Monitorimi dhe optimalizimi i procesit të djegies në termocentralin Kosova B, Prishtinë, 2022; ISBN 978-9951-700-72-6

Hulumtimet teorike dhe eksperimentale më qëllim të arritjes së parametrave optimal teknik, teknologjik dhe prodhues gjatë parareduktimit cilësor të xehes se Ni në shkitorën e Ferronikelit në Drenas, Prishtinë, 2022; ISBN 978-9951-700-72-6

Recenca e Punimeve

Emri i revistes

Journal of International Environmental Application and Science

Titulli i punimit

Determination Method of High Content of Nickel in ferronickel and Varios alloys using atomic absorption Spectrometry.

Emri i revistes

Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering (IJCCE)

Titulli i punimit

Investigation of lime color changes during shelf-life using image processing and pattern recognition methods

Journal of International Environmental Application and Science

Titulli i punimit

The role of the media in raising ecological-environmental awareness in Tetova and the surrounding area

Recenca e Monografive shkencore

Desulfurimi jashtë furrës –Mundësi e optimalizimit të procesit të prodhimit – Prishtinë, 2021

Ngritja e aftësive profesionale

Leter Reference

Kompania e Ferronikelit, datë 13.07.2022

Mirënjohje

Granti për realizimin e projekteve për mësimdhënie duke u bazuar në hulumtim, MASHT, 2022

Promovimi I sektorit minerar dhe ndikimi i tij në aspektin ekonomik, mjedisor dhe social, iCHAT 2022

Për kontributin në intensifikimin e bashkëpunimit Industri-Universitet, UIBM 2023

Çertifikata nga konferencat dhe revistat shkencore

Certificate of Participation, 10th International Conference on Computation and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2023) held on October 27-30 in Antalya, Turkey.

Milan 24th International Conference on “Innovations in Science & Technology”(MIST-23) - POSTER BEST PAPER

Certificate of Appreciation, on behalf of XIX Balkan Mineral Processing Congress, held on 28-31 May 2023 in Mitrovica-Kosova, we Express our deepest appreciation for Your Scientific Contribution

Certificate of Reviewing, Awarded 2022-09-07

Certificate of Reviewing, Awarded 2022-10-05

Pjesmarrja në Konferenca-Çertifikatat –agjenda e konferencës, vendi, viti.

3rd International Conference Towards Sustainable Development (TDS'2019) Skopje, NORTH MACEDONIA, October 25, 2019

1stInternational Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC 2019), Mirovica

2nd International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC 2020), Mirovica

Certificate of Participation, In the XIII-th Scientific Conference held in Ulcinj, Montenegro on April 2nd, 2021

3rd International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC 2021), Mirovica
Instituti ALB-SHKENCA, Takimi XVI Vjetor Nërcombëtar, organizuar në Shkup
(Maqedonia e Veriut), nga 01-03 tetor 2021.

**Organizimi i ligjeratave nga ekspertet e fushës dhe industria(e organizuar nga
Prof.Dr.Zarife Bajraktari Gashi)**

Maj 2020, Ligjerata me titull: “Teknologjia e prodhimit të çelikut në Elbasan” Prof.
Asoc. Agron Dhima –Universiteti i Tiranës

Nëntor 2021- Ligjerata me titull: “Riparimi gjeneral i furrës elektrike”, Drejtor teknik I
Ferronikelit Inxh. Faruk Beqiri.

Nëntor 2021, ligjërata nga lënda Metalurgji Fizike, Prof.Dr. Hamit Mehmeti profesion
në pension (Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë)

Dhjetor 2022, ligjërata me titull: “Rëndësia e materialeve zjarrëduuese në
metalurgji” inx. Shefik Imeri –Ferronikel

Janar 2023, tryeza me titull: “Sfidat dhe mundësitë e industrisë së ferrolegurave
në Kosovë” Prof.Dr. Zarife Bajraktari Gashi.

Shkurt 2023, ligjerata me titull: “Perlidhjet e Ni dhe përdorimi i tyre” Prof.Dr. Hamit Mehmeti

Mars 2023. Ligjerata me titull:”Aktivitetet minerare dhe metalurgjike në Dardaninë Antike”
Prof.ass.Dr. Arianit Buqinca-Instituti Albanologjik i Kosovës.

Zarife **Bajraktari-Gashi**, Izet Ibrahim, Nderm Tahiri, Marigona Gashi, Muharrem Kadriu, Andon Parduza, Ledion Haxha, Fahri Mehmeti; **Return of the gases of the** melting process possibility of improving the performance indicators of the technological process in the cupola furnace, (2023), Journal European Chemical Bulletin: doi: [10.31838/ecb/2023.12.s3.3202023.16/05/2023](https://doi.org/10.31838/ecb/2023.12.s3.3202023.16/05/2023) (The project is supported by MEST of the Republic of Kosovo)

Zarife Bajraktari-Gashi: Izet Ibrahim: Desulfurization in the electro-arc furnace, opportunity to increase the Fe-Ni in Drenas (2022), Iranian Journal of Chemistry and Chemical and Engineering, DOI: [10.30492/IJCCE.2022.546354.510](https://doi.org/10.30492/IJCCE.2022.546354.510)

Izet Ibrahim; **Zarife Bajraktari-Gashi**; Research into the properties of poured asphalt from electric furnace slag aggregate (2022); Journal: Natsional'nyi Hirnychiy Universytet. Naukovyi Visnyk; Pp. 96-101, No 2; www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130165547&origin=resultslist

Zarife Bajraktari-Gashi; Izet Ibrahim; Desulfurization in the electro-arc furnace, opportunity to increase the Fe-Ni in Drenas; Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering; doi: 10.30492/IJCCE.2022.546354.5104

Zarife Bajraktari-Gashi; Izet Ibrahim; Donjeta Sylejmani (2022); Returning Electrostatic Precipitators to the Fe-Ni Production Process; Journal: Materials and Geoenvironment, <https://doi.org/10.2478/rmzmag-2021-0013>

Zarife Bajraktari-Gashi; Izet Ibrahim, Erard Morina (2022); Determining the Enthalpy of an Fe-Ni Alloy at Various Temperatures Using the 'STA'PT 1600 Equipment; <https://doi.org/10.2478/rmzmag-2021-0012>

Zarife Bajraktari-Gashi, Muharrem Zabeli, Erard Morina (2021): Determination of adhesion stages of the Fe-Ni ore at the Ferronikeli plant in Drenas; Journal: Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Eng. Scientific Bulletin of the National Mining University).

<https://www.scopus.com/sourceid/21100206261?origin=resultslist>

Zarife Bajraktari-Gashi, Izet Ibrahim, Donjeta Sylejmani (2021); Rikthimi i pluhurave të elektrofiltrove në procesin e prodhimit të Fe-Ni; Konferenca Multidisciplinare "IMGC-2021", UMIB.

Izet Ibrahim; **Zarife Bajraktari-Gashi**, (2021); Desulfurimi në furrën elektroharkore me mjedis acid mundësi e përmiresimit të shkallës së shfrytëzimit të kapaciteteve prodhuese dhe reduktimit të kostove në NewCo "Ferronikeli"; Konferenca e tretë Ndërkombëtare Multidisciplinare "IMGC-2021", UMIB

Bajraktari-Gashi, Z., Zabeli, M., Halilaj, B. (2020): Key metallurgical parameters of Fe-Ni production during 1984–1997 and 2007–2017 at the Ferronickel smelter in Drenas. Materials and Geoenvironment, 67(2), pp. 73–77, DOI:10.2478/rmzmag-2020-0008.

Bajraktari-Gashi, Z., Halilaj, B. (2018): Material balance of the technological process in the new foundry of new Ferronikel in Drenas during 2017. Journal of Technology and Exploitation in Mechanical Engineering, 4(1), pp. 29–35, DOI:10.35784/jtme.90.

Bajraktari Gashi, Z., Zabeli, M., Halilaj, B. (2018): The impact of pet-kok in the technological process of production of Fe-Ni in the new foundry of the new Ferronickel in Drenas. Journal of International Environmental Application and Science, 13(1), pp. 72–77

Zarife Gashi, Shefik Imeri, Naim Tahiraj. (2011): Kosova dry lignite treatment in the process of ore frying in the smelter of New Co ferronickel in Drenas. International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM; Sofia Vol. 1, Sofia: Surveying Geology & Mining, pp. 1125-1129.

Zarife Bajraktari Gashi; *Qemail Pula*, (2007): Paraqitja e Imisioni të SO₂ dhe blozës gjatë muajit maj të viteve 2003,2004 2005 dhe 2006 në mënyre tabelare dhe grafike, (2007) Konferencë: Alb-shkenca, Prishtinë

Zarife Bajraktari Gashi; *Qemail Pula*; Fatmir Hasimja, (2007); Imisioni I SO₂ dhe blozës gjatë vitit 2007 dhe faktorët që ndikojnë në rritjen dhe zvogëlimin e Imisionit; Konferencë: Alb-shkenca, Prishtinë

Behram Halilaj; **Zarife Gashi**; Sadije Gashi, (2008); Përdorimi i linjtit të Republikës së Kosovës si reducent i rëndësishme për përfitimin cilësor të Fe-Ni në Shkritoren e Fe- Ni në Drenas; Konferencë: Alb-Shkenca; Pp.1-41, Vol.3; Tetovë

Zarife Gashi; Shefik Imeri; Naim Tahiraj; Nagip Murati, (2010); Tharja e xehes silikate e Ni ne barabanin rrotullues në procesin teknologjik në furrën rrotulluese të Ferronikelit në Drenas; Konferenc; ALB-Shkenca; Faqe528, Tiranë.

Zarife Bajraktari-Gashi; Muharrem Zabeli; Behram Halilaj, (2019); Analysis of key metallurgical parameters of Fe-Ni production during the years 1984-1997 and 2007-2017 at the new ferronickel smelter in Drenas; TSD, 2019 Universiteti “Nënë Tereza”-Shkup

Zarife Bajraktari-Gashi, (2021); Ndikimi i lopatave në trupin e furrave rrotulluese, në uzinën e ferronikelit në Drenas; Konferenca Alb-Shkenca; “Online” Shkup

Zarife Bajraktari Gashi; Izet Ibrahimimi; Nderim Tahiri; Skender Nikaj;(2023)

“Return of the gases of the melting process possibility of improving the performance indicators of the technological process in the cupola furnace, Milan 24th International Conference on “Innovations in Science & Techonology”(MIST-23)

Zarife Bajraktari Gashi; Izet Ibrahimimi (2023): Research of the possibilities of reducing the quantity of CO₂ in the premises of the E&E Foundry in Gjakove; 10th International Conference on Computation and Experimental Science and Engineering(ICCESES-2023)held on October 27-30 in Antalya, Turkey
Mimoza Kovaçi-Azemi; **Zarife Bajraktari Gashi**; Optimal condition for Continuous Hot –Dip Galvanizing steel sheet; Conference on Computation and Experimental Science and Engineering(ICCESES-2023)held on October 27-30 in Antalya, Turkey.