



**Europass
Curriculum Vitae**



Informatat Personale

Emri / Mbiemri Izet IBRAHIMI
Adresa Rruga "Lidhja e Prizrenit", Zabeli i Poshtëm, Drenas
Telefoni 044 174 266
E-mail izet.ibrahimi@umib.net, izet_ibrahimi@hotmail.com
Kombësia Shqiptar
Data e lindjes 01.01.1962
Gjinia M.

Provoja e punës

Data **Maj 1987**
Pozita Inxhinier ne njësinë e rafinimit
Detyrat dhe përgjegjësitë Inxhinier përgjegjës
Institucioni, adresa NUSH "Ferronikeli", Drenas
Lloji i biznesit ose sektorit Industri metalurgjike
Data **Qershor 1992**
Pozita Kryetar i Këshilli Komunal për Financim
Institucioni, adresa Këshilli Komunal për Fiancim, Drenas
Lloji i biznesit ose sektorit Institucion i pushtetit lokal paralet i Republikës së Kosovës
Data **1997**
Pozita Kryeshef i Drejtorisë për Marëdhënie me Publikun dhe Administrin Civil të UÇK-së
Detyrat dhe përgjegjësitë Kryeshef
Lloji i biznesit ose sektorit Ushtria Çlirimtare e Kosovës
Data **Qershor 1999**
Pozita Kryetar i Bordit Administrativ- Komuna, Drenas
Detyrat dhe përgjegjësitë Kryetar
Institucioni, adresa Komuna e Drenasit, Drenas
Lloji i biznesit ose sektorit Institucion i pushtetit lokal
Data Tetor 2000
Pozita Kryetari i Kuvendit Komunal-Gllgovc/Drenas
Institucioni, adresa Komuna e Drenasit, Drenas
Lloji i biznesit ose sektorit Institucion i pushtetit lokal
Data Tetor 2003
Pozita Zv. i Drejtorit te përgjithshëm ne NUSH "Ferronikeli"- Drenas
Institucioni, adresa NUSH :Ferronikeli", Drenas
Lloji i biznesit ose sektorit Kompani Xehetaro-Metalurgjike
Data Shkurt 2006

Pozita	Drejtor i Departamentit te Industrisë – MTI / Qeveria e Kosovës, Prishtinë
Institucioni, adresa	Qeveria e Republikës së Kosovës, MTI, Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit	Institucion i pushtetit qendror
Data	shtator 2008
Pozita	Menaxher i Laboratorit për Vlerësimi të Kriteve Teknike dhe Konformitetit – “Timi-Kosova”; Malishevë
Detyrat dhe përgjegjësitë	Menaxher i cilësisë
Institucioni, adresa	“Timi-Kosova”; Kosovë, Malishevë
Lloji i biznesit ose sektorit	Instucion kërkimor – Trup për vlërsim të cilësisë dhe konformitetit
Data	Tetor 2008
Pozita	Drejtor ne Bordin e Drejtorëve në Korporatën Energjetike të Kosovës SH.A. Prishtinë
Detyrat dhe përgjegjësitë	Drejtor
Institucioni, adresa	Korporata Energjetike e Kosovës, Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit	Kompani elektro-energjetike
Data	Tetor 2009
Pozita	Këshilltar i politikave energjetike i Ministrit/es për Energji dhe Miniera
Detyrat dhe përgjegjësitë	Këshilltar
Institucioni, adresa	Qeveria e Republikës se Kosoves
Lloji i biznesit ose sektorit	Institucion i puhstetit Qendror Qeveria e Republikës së Kosovës
Data	Prill 2011
Pozita	Ekspert i jashtëm/Menaxher i Laboratori për vlërsimin e konformiteti dhe cilësisë
Detyrat dhe përgjegjësitë	Menaxher i cilësisë
Institucioni, adresa	“AHN-Group” Prishtinë, Fushë Kosovë
Lloji i biznesit ose sektorit	Instiucion kërkimor/trupë për vlërsimin e cilësisë dhe konformitetit
Data	Dhjetor 2012
Pozita	Këshilltar i Kryetarit të Kuvendit të Republikës së Kosovës
Detyrat dhe përgjegjësitë	Këshilltar i Politikave Ekonomike dhe Financiare i Kryetarit të Kuvendit të Republikës së Kosovës
Institucioni, adresa	Kuvendi i Republikës së Kosovës
Lloji i biznesit ose sektorit	Institucion ligjvënës i pushtetit qendror
Data	Shtator 2017
Pozita	Drejtor ne Bordin e Drejtorëve në Korporatën Energjetike të Kosovës SH.A. Prishtinë
Detyrat dhe përgjegjësitë	Drejtor
Institucioni, adresa	Korporata Energjetike e Kosovës
Lloji i biznesit ose sektorit	Kompani elektro-energjetike
Data	Nëntor 2017
Pozita	Prof. Ass. Dr.
Detyrat dhe përgjegjësitë	Ligjerues
Institucioni, adresa	UMIB, Fakulteti i Gjeoshkencave, Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit	Institucion i arsimit të lartë
Data	Qershor 2021
Pozita	Menxher i cilësisë
Detyrat dhe përgjegjësitë	Ekspert i jashtëm/ Menaxher i sektorit te asfalteve
Institucioni, adresa	IMK “Ballkan rojekt”, Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit	Institut/ kërkim dhe vlërsim i konformiteti dhe cilësisë së materialeve të ndërtimit
Data	Janar 2017
Pozita	Prof. Asoc. Dr.
Detyrat dhe përgjegjësitë	Ligjerues

Institucioni, adresa UMIB, Fakulteti i Gjeoshkencave, Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit Institucion i arsimit të lartë

Edukimi

Data **12.09.1987**

Titulli apo kualifikimi i fituar Inxhinier i diplomuar/materiale dhe metalurgji
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Materiale dhe metalurgji

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Universiteti i Prishtines/ Fakulteti xehetaro-metalurgjik /Departemti materiale dhe metalurgji, Mitrovicë*

Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Inxh. Dip. met.

Data **03.02.2009**

Titulli apo kualifikimi i fituar Magjister i shkencave teknike
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Materiale dhe metalurgji*

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Universiteti i Prishtines/ Fakulteti i gjeoshkencave /Departemti materiale dhe metalurgji, Mitrovicë*

Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Mr.sc.

Data **06.03.2012**

Titulli apo kualifikimi i fituar Doktor i shkencave teknike
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Materiale dhe metalurgji*

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Universiteti i Prishtines/ Fakulteti i gjeoshkencave /Departemti materiale dhe metalurgji, Mitrovicë*

Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Dr. sc.

Data **01.11.2017**

Titulli apo kualifikimi i fituar Prof. Ass.
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Materiale dhe metalurgji*

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Universiteti i Prishtines/ Fakulteti i gjeoshkencave /Departemti materiale dhe metalurgji, Mitrovicë*

Data 17.01.2022

Titulli apo kualifikimi i fituar Prof. Asoc. Dr.
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Materiale dhe metalurgji

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Universiteti i Prishtines/ Fakulteti i gjeoshkencave /Departemti materiale dhe metalurgji, Mitrovicë*

Trajnimet

Data **Tetor 2000**

Titulli i kualifikimit të dhënë Trajner - Politkat lokale

Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim Instituti i Paqës - Warrenton, Virginia

Data **Maj 2001**

Titulli i kualifikimit të dhënë Trajner – Politkat lokale te qeverisjes

Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim Shkolla e Administrimit Publik-Ljublane

Data Prill 2006

Titulli i kualifikimit të dhënë Pjemarrës/ Modelet e Eliminimit te Barrierave Teknike dhe integrimi ne Ttergun Unik te BE-se

Trajnuesi Agjencioni i Akreditimit/ Kroaci

Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim Agjencioni i Akreditimit i Republikës së Kroacisë

	Year	Title of publication	First or corresponding author	Journal/link
1	2023	Return of the gases of the melting process possibility of improving the performance indicators of the technological process in the cupola furnace	Corresponding author	Journal European Chemical Bulletin: doi: 10.31838/ecb/2023.12.s3.3202023.16/05/2023 (The project is supported by MESTI of the Republic of Kosovo)
2	2023	Gazifikimi si mundësi e valorizimit të linjiteve dhe transformimit të Kosovës në një regjim të ri energjetik	First	Konferenca ndërkombëtare Kosovë- Shqipëri - KPMM dhe SHGJSH
3	2023	Rrugët energjetike në Ballkan dhe Kosova në udhëkryqin e integritimeve rajonale	First	Konferencë shkencore ndërkombtare e ASHAK dhe ASHSH
4	2023	Sfidat dhe mundësitë e industrisë së ferrolegurave në Kosovë	First	“Metalurgjia e ferrolegurave në Kosovë”, Tryezë në kuadër të projektit, Research Based Teaching Programme for Kosovo Universities
5	2023	Returning Electrostatic Precipitators to the Fe-Ni Production Process	Corresponding	https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/025
6	2023	Desulfurization in the Electro-Arc Furnace, Opportunity to Increase the Fe-Ni in Drenas	Corresponding	https://www.ijcce.ac.ir/article_697552.html 10.30492/IJCCE.2022.546354.5104
7	2022	Research into the properties of poured asphalt from electric furnace slag aggregate	First	http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1878-2022/content-2-2022/6169-96 , https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-2/096
8	2021	New ferronickel production technologies opportunity for sustainable economic development	First	https://doi.org/10.29013/AJT-21-3.4-17-27 Section 3. Materials Science
9	2021	Integrated dry granulation – the possibility of reducing environmental pollution and valorization of Fe-Ni slag		https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/025
10	2021	Rikthimi i pluhurave të elektrofiltrave në procesin e prodhimit të Fe-Ni	Corresponding author	Konferenca e tretë Ndërkombëtare Multidisciplinare” “IMGC-2021”, UMIB
11	2021	Determining Enthalpy at Various Temperatures of the Fe-Ni Alloy, with the Equipment ‘STA’ PT 1600	Corresponding author	https://doi.org/10.2478/rmzmag-2020-0008
12	2021	Calculations of load contents in the rotary kiln process at the ferronikel plant.	Corresponding author	DOI : 10.33807/monte.20211910
13	2022	<u>Research into the properties of poured asphalt from electric furnace slag aggregate</u>	Author	www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85130165547&origin=resultlist

14	2021	Substantiation of refractory lining influence on the electric furnace efficiency for the production of ferronickel	Corresponding	https://doi.org/10.33271/mining15.03.071 Full text (PDF)
15	2021	Desulfurimi në FEA me mjedis acid mundësi e përmirësimit të shkallës së shfrytëzimit të kapaciteve prodhuese dhe reduktimit të kostove në New Co "Ferronikeli	First	Book of International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC2021)
16	2020	Shfrytëzimi dhe valorizimi i rezurseve minerare enrgjetike, sfidë, por edhe mundësi e zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovës	First	Konferenca ndërkombëtare, Shqipëri - Kosovë, KPMM dhe SHGJSH
17	2020	Optimization of the Ferronickel Production Process through Improving Desulfurization Effectiveness	First	Available online at www.CivileJournal.org Civil Engineering Journal Vol. 6, No.
18	2020	Environmental impacts of the integrated dry granulation method application of ferronickel slag	First	International Symposium for Environmental Science and Engineering Research (ISESER) Manisa, Turkey, July 04-05, 2020, Proceeding Book of ISESER 2020
19	2020	Permirësimi i kualiteteve të SMA-ve përmes zëvendësimit të përzierjës gurorë me agregate të zgjyrës së Fe-Ni	First	Book of International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC2020)
20	2020	Desulfurization in the electro-arc furnace, opportunity to increase production capacity in the Fe-Ni plant in Drenas	Corresponding	Civil Engineering Journal
21	2020	Contemporary Management of industrial waste and its environmental and economic impact	First	MINERAL RESOURCES The foundation for Kosovo's economic development/ Prishtinë,
22	2019	Prodhimi i qeramikës qelqore sipas reçetës; zgjyrë e FeNi, hi fluturues dhe mbetje qelqi	First	Book of International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC2019)
23	2019	Enrgjia nga linjiti - sfidë, por edhe mundësi e zhvillimit të qëndrueshëm ekonomik në Kosovës	First	Book of International Multidisciplinary Geosciences Conference (IMGC2019)
24	2018	New glass ceramics are taken according to the recipe - fly ash, fe-ni slag and glas waste	First	International conference/UBT, Prishtine, 2018
25	2018	Ndikimi i bramcës së ferronikelit në përmirësimin e vetive të materialeve ndërtimor	First	Takimeve të XIII-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca" - Prishtinë 2018/IASH
26	2017	Impacts of Arsine in Environment and Health of Employees during the Recovery of Metals from Zinc Sulphate Solutions in Trepça	Corresponding	J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 12(3): 192-196

27	2017	Impact of the ferronickel slag in improvement of the construction materials properties	First	2017-Sustainable Industrial Processing Summit SIPS 2017 Volume 7. Recycling, Secondary Batteries and Environmental Protection, ISBN: 978-1-987820-73-7, ISSN: 2291-1227 (Metals and Materials Processing in a Clean Environment Series) DOI:10.33107/ubt-ic.2017.64
28	2017	Enhancement in asphalt concrete qualities by utilizing Ferro nickel slag	Corresponding	
29	2017	Industrial waste energy regeneration; oportunity for rational use of natyral resurces and enviromental pollution minimization	First	3 rd International conference of applied sciences 2017/IASH/16
30	2013	Ferronickel slag effect in improvement Characteristics of surface layer Asphalt concrete		https://www.researchgate.net/publication/249009704,
31	2013	Basic control principles for producing a high performing new ceramic glass by mixing fly ash, ferronickel slag and waste glass,		https://doi.org/10.3182/20130825-4-US-2038.00057
32	2013	Efektet ekonomikeo-mjedisore te alplikimit te metodes ,Granulimi i Integruar' i zgjyrese Ferronikeli	First	MINERAL RESOURCES The foundation for Kosovo's economic development/ Prishtinë,
33	2012	Economic and Environmental Impacts of the Intergrated Dry Granulation Method Aplication of Ferronickel Slag	First	4th International Conference on Materials Science and Technologies –ROMAT 2012/1/ROMAT
34	2012	The Impact of the Ferronickel Slag Use in Improving the Environmental Image and Properties of Consumables Layers of Asphalt Concrete”		J. Int. Environmental Application & Science, 2012/Vol. 7 (1): 1-7
35	2012	Improving the properties of the sma (Stone Mastics Asphat) through the use of feronickel slag	First	Takimeve të VII/-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca” - Shkup 2012/IASH
36	2011	Ndikimi i bramcë së granular të ferronikelit në përmirësimin e vetive mekaniko-fizike të asfalteve të derdhura	First	AKTET ISSN 2073-2244 Journal of Institute Alb-Shkenca www.alb-shkenca.org Revistë Shkencore e Institutit Alb-Shkenca Copyright © Institute Alb-Shkenca
37	2011	Possible limits for valorization of the slag derived from the smelting of the nickel of nickel oxides in the New Co Ferronickel, Kosovo	Corresponding	https://www.researchgate.net/publication/249009704
38	2011	Mundësitë e shfrytëzimit të gomës së harxhuar si shtesë tek përzierjet e asfalt betoneve AC/11s	First	Takimeve të V/-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca” / Prishtinë; 2011/IASH/562
39	2010	Research the Possibility of Transforming the Ferronickel Slag in the Product with the	First	J. Int. Environmental Application & Science, Vol. 5 (2): 276-281

		Economic and Environmental Importance		
40	2010	Ndikimi i bramcë së granular të ferronikelit në përmirësimin e vetive mekaniko-fizike të asfalteve të betone AB11s	First	Takimeve të V-ta Vjetore të Institutit Alb-Shkenca” /Tiranë 2010/IASH/525
41	2009	Possibilities of use of the ferronickel electrical furnaces slag for production of concrete gas	First	Takimet e IV-ta të Alb-Shkencës/Tetovë 2009/IASH/138
42	2009	Rezervat energjetike të mbetjeve urbane dhe mundësit e shfrytëzimit të tyre në favor të racionalizimit të burimeve natyrore dhe energjisë	First	Takimet e IV-ta të Alb-Shkencës / Tetovë 2009/IASH
43	2009	Hulumtimi i mundësive për shfrytëzimin e potencialeve energjetike të mbetjeve urbane	First	Takimet e IV-ta të Alb-Shkencës/ Tetovë 2009/IASH
44	2009	Ndikimi i bramcë së granular të ferronikelit në përmirësimin e vetive mekaniko-fizike të asfalteve të betone AB11s	First	Takimet e IV-ta të Alb-Shkencës / Tetovë 2009/IASH
45	2008	Mundësitë e shfrytëzimit të bramcës së ferronikelit nga furrat elektrike për prodhimin e porobetoneve”		http://alpa.mali-it.eu/pub/aktet/vol/vol3/Aktet_Vol_III_Nr_2_pp_202_207.pdf
46	2008	Research on possible use of the ferronickel electrical furnaces’ slag for production of construction materials	First	14th International Metallurgy & Materials Congress, ISTANBUL October 16th-18th 2008/K-14th
47	2008	Riqarkullimi i mbetjeve nga plastika, mundësi e kursimeve dhe shfrytëzimit të tyre si materiale për ripërdorim	First	Takimet e III-ta të Alb-Shkencës / Shkenca në Shërbim të Shoqërisë Shqiptare / Tiranë 2008/IASH/169
48	2007	Modifications scheme of ferronickel of the desulfurization I outside the furnace - opportunities for the intensification and optimization of the ferronickel beneficiation process	First	X th National Conference for Metallurgy; Varna-Bulgaria; 2007
49	2004	Shqyrtimi i brejtjes së mveshjës zjarrduese te furrat elektrike për prodhimin e ferronikelit	First	Revista shkencore e FXM-së-Kosove, Mitrovicë, 2004/2/f.99