



Europass
Curriculum Vitae



Informatait Personale

Emri / Mbiemri	Bedri Durmishaj
Adresa	Rr. Tafil Osmani-Mitrovicë
Telefoni	+383 044 294077
E-mail	bedri.durmishaj@umib.net merita.shala@umib.net
Kombësia	Republika e Kosovës & Shqiptarë
Data e lindjes	09.01.1961
Gjinia	mashkull

Provoja e punës

Data	22.06.1987-korrik 1990
Pozita	In xhinier Gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitet	Gjeolog përgjegjës në minierën e Hajvalisë
Institucioni, adresë	Minierat me flotacion "Kizhnicë dhe NovoBërdë/Artanë" Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit	Ndërmarrje shtetërore

Data	2000-2009-2011
Pozita	In xhinieri gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitet	Bashkëpunëtor profesional në Projekte, minierën e Hajvalisë
Institucioni, adresë	Minierat me flotacion "Kizhnicë dhe NovoBërdë/Artanë" Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit	TREPÇA-Ndërmarrje në Administrim të AKP ^{së} , PI Mitrovicë
Pozita	Gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitet	Gjeolog profesional në projekte, Trepçë
Institucioni, adresë	TREPÇA-Ndërmarrje në Administrim të AKP ^{së} , PI Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit	Shoqëri Aksionare

Edukimi

Data	1992-1998
Titulli apo kualifikimi i fituar	Asistent i angazhuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitet	Mbajtja e ushtrimeve.
Emri dhe adresa e punëdhënës	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë</i>
Niveli në klasiifikimin kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	1999 - 2007
Titulli apo kualifikimi i fituar	Asistent i ri
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitet	<i>Mbajtja e ligjëratave dhe ushtrimeve në</i>

	<i>Departamentin e Gjeologjisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë</i>
Niveli në klasi fikimi n kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	2007-2012
Titulli apo kualifikimi i fituar	Profesor Asistent
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitet	<i>Ligjerues në Departamentin i Gjeologjisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë</i>
Niveli në klasi fikimi n kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	2012-2016
Titulli apo kualifikimi i fituar	Profesor Asocuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitet	<i>Ligjerues në Departamentin i Gjeologjisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë, Mitrovicë
Niveli në klasi fikimi n kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti Isa Boletini Mitrovicë
Data	2016 - e tutje
Titulli apo kualifikimi i fituar	Profesor i rregullt
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitet	Ligjerues në departamentin e gjeologjisë dhe here pas here edhe në departamentin e xehetarisë (2019/2020, 2023/2024)
Emri dhe adresa e punëdhënësit	Fakulteti i Gjeoshkencave, Mitrovicë
Niveli në klasi fikimi n kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti Isa Boletini Mitrovicë

Trajnimet

Data	11.02.2020
Titulli i kualifikimit të dhënë	<i>Hartimi i syllabuseve</i>
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti Isa Boletini Mitrovicë Fakulteti i gjeoshkencave
Data	24 - 26 shkurt, 2020
Titulli i kualifikimit të dhënë	<i>Projekt trajnimin në programin e ArcGIS-it</i>
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti Isa Boletini Mitrovicë Fakulteti i gjeoshkencave
Data	22 – 23 Maj, 2021
Titulli i kualifikimit të dhënë	Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies në arsimin elartë
Trajnuesi	Qendra për përsosmëri në mësimdhënie
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti Isa Boletini Mitrovicë Fakulteti i gjeoshkencave

Gjuha amtare Shqip

Gjuhë tjera

Vetë-vlerësimi	Të kuptuarit	Të folurit	Shkrimi
<i>Niveli Evropian</i>	Dëgjimi	Leximi	E folur interaktive
Anglisht	B2	B2	E folur produktive
Serbisht	C1	C1	B2
			C1

(*) Komiza e përbashkët evropiane e referencës për gjuhët

Aftësi shoqërore Po

Aftësi Organizative	Po
Aftësi kompjuterike	Word, Excel, Auto Cad, GIS, Mini Tab, Surfer, Microsoft Project etj.
Patentë shoferi	Po

Informacionet shtesë

Projekte dhe studime kërkimore

1. Ne ndërmarrjen Trepça me kompaninë ITT Kosova Consortium LTD
2. Ne ndërmarrjen Trepça me kompaninë CSA -Ireland,
3. Ne ndërmarrjen Trepça me kompaninë TEC-Ingenierie-Francë,
4. Ne ndërmarrjen Trepça me kompaninë Geological Consultant England & Canada
5. Ne ndërmarrjen Trepça me kompaninë Los Pagos, USA etj.,
6. Me kompanin private, Caliburn Group, Prishtinë,
7. Kompanitë vendore Trepça nën administrimin e AKP etj.

Tekste

1. Bedri Durmishaj, Sylejman Hyseni & Ferat Shala (2010): Atlas i Mineraleve të Trepçës, Mitrovicë
2. Sylejman Hyseni, Bedri Durmishaj (2011): Fjalor i gjeologjisë (Anglisht-shqip), Mitrovicë
3. Bedri Durmishaj, Sylejman Hyseni & Ferat Shala (2011): Trepça Mineral Atlas (përkthim nga gjuha Shqipe në Anglisht), Mitrovicë

Përgjegjësi tjera

Data 2023 e tutje (mandat 4 vjeçar)

Pozita Shef/përgjegjës – i departamentit të gjeologjisë
Emri dhe lloji i institucionit Universiteti Isa Boletini, Mitrovicë

Fakulteti i gjeoshkencave, Mitrovicë

Data 2020-2024

Pozita Kryetar - në komisionin e ankesave në shkallën e dytë, mbi procedurën disiplinore të studenteve

Emri dhe lloji i institucionit Universiteti Isa Boletini, Mitrovicë
Fakulteti i gjeoshkencave, Mitrovicë

Data 2004 – e tutje

Pozita Anëtar- në këshillin shkencor - mësimor

Emri dhe lloji i institucionit Universiteti i Prishtinës, Prishtinë
Fakulteti i xehetarisë dhe metalurgjisë, Mitrovicë

Data 2004 - 2006

Pozita Shef/përgjegjës – i departamentit të gjeologjisë
Universiteti i Prishtinës, Prishtinë

Emri dhe lloji i institucionit Fakulteti i xehetarisë dhe metalurgjisë, Mitrovicë

Data 2006 - 2008

Pozita Sekretar – i departamentit të gjeologjisë
Universiteti i Prishtinës, Prishtinë

Emri dhe lloji i institucionit Fakulteti i xehetarisë dhe metalurgjisë, Mitrovicë

Data 2009 - 2012

Pozita Kryetar – i komisionit disiplinor

Emri dhe lloji i institucionit Universiteti i Prishtinës, Prishtinë
Fakulteti i xehetarisë dhe metalurgjisë, Mitrovicë

Mirënjojhe dha nëtarësim e

2010 - 2016

Anëtar i Shoqatës së Mineralogëve të Britanisë së Madhe dhe të Irlandës, www.minersoc.org

9 dhjetor, 2005

Mirënjojhe me rastin e 35 vjetorit të fakultetit për kontributin mbi 10 vjeçar për zhvillimin e procesit mësimor, shkencor dhe profesional në Fakultetin e xehetarisë dhe metalurgjisë - Mitrovicë

Publikimet shkencore

Bedri Durmishaj, Sylejman Hyseni, Albert Hyseni (2023): Some important characteristics of polymetallic lead zinc ore in Hajvalia mine, Kosovo. Vol.37, pp 5-14.
<https://doi.org/10.46763/GEOL23371005d>

Hyseni. A, Muzaqi. E, **Durmishaj.B**, Hyseni. S (2022), Metal losses at the Trepça concentrator during the enrichment proces. MMD, Vo1 16 Issue 4,pp 132-137.
<https://doi.org/10.33271/mining16.04.132>

Durmishaj. B, Hyseni. S (2016), Some differences on Py-Sph-Ga Mineral phases In Hajvalia-Badovc-Kizhnica and Artana mine (Electronic microprobe analyses), Trepça ore belt, Kosovo. VOL 4, pp:12-16 (ISSUE 1 12 ISSN 2347-4289), <http://www.ijtee.org/>

Bedri (Niman) Durmishaj, Sylejman (Hamit) Hyseni, Mensur (Hazar) Kelmendi (2015): Geochemical association of the sulfides of lead-zinc mineralisation in Trepça mineral belt- Kizhnica mine, Kosovo. vol.3 pp:1 – 4. <http://www.woarjournals.org/IJGAEs>

B. Durmishaj, S. Hyseni, A. Tashko and M. Zabeli (2015): Main Geochemical Association of the Sulfides of lead-zinc mineralization in TREPÇA mineral Belt- Badovc mine, Kosovo. Vol.10, pp: 4471 – 4477. www.arpnjournal.com

B. Durmishaj, S. Hyseni and A. Tashko (2014): The main Geochemical Association of the sulfides of lead-zinc mineralization in TREPÇA mineral Belt - Hajvalia mine, KOSOVO. Vol.9, pp: 1376 – 1380. www.arpnjournal.com

Bedri Durmishaj, Sylejman Hyseni and Ilir Alliu (2014): Chemical Vertical Zonality in Silicate Nickel Deposit in Gllavica, Republic of Kosovo. Vol.2, pp: 94 – 98.
<http://www.davidpublishing.com>

Publikimet kryesore

1. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Hyseni.A (2023), Some Important Characteristics of Poly-metallic Lead-Zinc ore in Hajvalia mine, Kosovo. <https://doi.org/10.46763/GEOL23371005d>
2. Hyseni. A, Muzaqi. E, **Durmishaj.B**, Hyseni. S (2022), Metal losses at the Trepça concentrator during the enrichment proces. MMD, Vol 16 Issue 4,pp 132-137. <https://doi.org/10.33271/mining16.04.132>
3. **Durmishaj.B**, Hyseni.S (2016), Some differences on Py-Sph-Ga Mineral phases In Hajvalia-Badovce-Kizhnice and Artana mine (Electronic microprobe analyses), Trepça ore belt, Kosovo. VOL 4,pp :12-16 (ISSUE 1 12 ISSN 2347-4289), <http://www.ijtee.org/>
4. **Durmishaj.B**, Hyseni.S Kelmend.M (2015), Geochemical association of the sulfides of lead-zinc mineralization in Trepça mineral belt- Kizhnica mine, Kosovo. *Volume – 3 Issue. Pp 1-4*, (ISSN 2348-0254) ,India,www.wuarjournals.org/IJGAEs.
5. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Tashko.A , Zabeli.M (2015), Main geochemical association of the sulfides of lead zinc mineralization in Trepça mineral belt- Badovc mine, Kosovo. Vol.10/10. Pp.4471-4477 (ISSN 1819- 6608) USA.www.arpnjournal.com
6. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Tashko.A (2014), The main geochemical association of the sulfides of lead-zinc mineralization in Trepça mineral Belt- Hajvalia mine, Kosovo. Vol.9/8. Pp . 1376-1380 (ISSN 1819-6608) USA.www.arpnjournal.com
7. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Alliu.I (2014), Chemical Vertical Zonality in Silicate Nickel Deposit in Gllavica, Republic of Kosovo. Journal of Geological Resource and Engineering 2. Pp 94-98. (ISSN:2328-2193) USA. <http://www.davidpublishing.com/>
8. Hyseni.S, **Durmishaj.B**, Berisha.A (2013), The distribution of Fe and Mn in mineral deposit Stan Terg, Kosovo. Vol. 3 , (1): pp 5-8, (ISSN 2249-9695) Indi. www.urpjourals.com
9. Hyseni.S, **Durmishaj.B**, Bytyqi.A, Alliu.I, Berisha.A (2013), Cost Benefit Analysis in Kosmaç limestone deposit Republic of Kosovo
10. Vol.01, (03):pp 664-672 P(ISSN 1819-6608); (E-ISSN 2301-8038). <http://www.insikapub.com/>
11. Hyseni.S, **Durmishaj.B**, Alliu.I, Tahiri.I, Operta.M (2012), Flows and exploitation metals through processing polymetallic lead and zinc in the concentrator Stan Terg, Trepça. Vol 7 (3):pp 484-489. *Turkey*, (ISSN 1307-0428) www.jieas.com
12. Hyseni.S, **Durmishaj.B**, Tahiri.I, Halili.H, Abazi.Sh (2012), Research perspective of mineralized Cu, Fe, Pb and Zn in the region Binces-Debelde, Republic of Kosovo. Vol. 7 (2): pp 219--224. *Turkey*, (ISSN 1307-0428) www.jieas.com
13. Hyseni.S, Kelemdi.M, **Durmishaj.B** (2012), Distribution Optimizing Particle Size of Quartz Sand “XELLA” Factory in Kosovo . IJET, Vol.2/ 5 pp 791-794, ISSN: 2049-3444 © 2012 UK, London <http://www.iet-journals.org/>
14. Hyseni.S, **Durmishaj.B**, Bytyqi.A, Krasniqi.A, Abazi.Sh. (2012) Lost metals throught processing polymetallic lead and zinc in the flotation Stan Terg, TREPÇA. ARPN, Vol7/3 pp 251-255, USA. www.arpnjournal.com.
15. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Tashko.A, Kelemendi.M, etj. (2012), Main geochemical association of the sulfides lead-zinc mineralization in Trepça mineral belt- Artana mine, Kosovo. ARPN, Vol 7/5 pp 538-542, USA. www.arpnjournal.com.
16. Operta.M , Hyseni. S, **Durmishaj.B** (2012), The results of Chemical Reseaeches on Mineral Phases in Metamorfic Rocks of the Krivaja-Konjuh Ophiolite Complex (Bosnia and Herzegovina). *J. Basic. Appl. Sci. Res.*, 2(6)6022-6035, JBAŞAR www.textroad.com. Saudi Arabia.

17. **Durmishaj.B**, Hyseni.S (2011), Perberja kimike e mineraleve kryesore xhefomojes Pb dhe Zn ne vendburimin “Perroi i ngjyrosur” – Artane, Kosove. **Akten Vol, IV**, Nr.2, pp 227-233. www.alb-shkenca.org, **Tirane**.
18. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Shala.F (2011), Atlasi i mineralete te Trepçës GEOCHRONIQUE , Magazine des Geosciences Juin.brgm N° 118 pp.56, Paris. www.sgfr.org **Logos, France**.
19. Hyseni. S, **Durmishaj .B**, Berisha.A, Operta.M (2011), Accompanying Elements and their Distribution by Levels VII-X in the Mineral Deposit Stan Terg - "Trepça *J. Basic. Appl. Sci. Res.*, 1(8) 832-836, (**JBASR**), www.textroad.com **Saudi Arabia**.
20. Operta.M,Hyseni.S,Balen.D,Slihoviq.S,**Durmishaj.B(2011)**,Garnet group minerals from the amphibolite facies metamorphic rocks of Krivaja-Konjuh ultramafic massif in Bosnia and Herzegovina ARPN, Vol 6 /7 pp 20-28, **USA** www.arpnjournal.com.
21. Hyseni S, Operta. M, **Durmishaj.B**, Berisha.A (2011),The Trepça mineral belt of Pb-Zn-Ag-Au and morphological characteristic of ore bodies, Kosovo (in press; Geoloski glasnik Br.38. Federalin Zavod za Geologiju **Sarajevo**).
22. Hyseni S, Operta. M, **Durmishaj.B**, Berisha.A (2011), Zonality of mineralization in the mineral deposit Stan Tërg “Trepça. (in press; Geoloski glasnik Br.38. Federalin Zavod za Geologiju **Sarajevo**.
23. **Durmishaj B**, Hyseni S (2010), Pb-Zn Sulphide mineralization of Hajvalia-Badovc-Kizhnica and Artana Ore field , Kosova: Geology and sulphur Isotopic Composition . Vol. 5 (4): pp 514-522. **Turkey**. www.jieas.com.
24. Hyseni S, **Durmishaj B (2010)**, Lost metals throught processing polymimetal lead zinc in the flotation Badovc, Kosovo. Vol. 5 (3): pp 369-374. **Turkey**. www.jieas.com.
25. **Durmishaj B**, Hyseni S (2010), Lead and zinc Contents and Distribution in Mineral Deposit of Përroi i ngjyrosur-Artanë ore Field (Kosovo). Vol 5/2, pp.195-204, **Turkey**. www.jieas.com .
26. Hyseni S, **Durmishaj B (2010)**, Trepça Ore Belt and lead and zinc distribution in Badovc mineral deposit, Kosovo (SE Europe), ARPN, Vol 5 /8 pp 1-9, **USA**, www.arpnjournal.com.
27. Hyseni S, **Durmishaj B (2010)**, Trepça Ore Belt and lead and zinc distribution in Badovc mineral deposit, Kosovo (SE Europe), ARPN, Vol 5 /8 pp 1-9, **USA**, www.arpnjournal.com.
28. Hyseni S, **Durmishaj B (2010)**, Trepça Ore Belt and Stan Terg mine-Geological overview and interpretation, Kosovo {SE Europe}. Geologija 53/1, 87-92 **Ljubljana** www.geo-zs.si.
29. Hyseni S, **Durmishaj B (2010)**, Trepça Ore Belt and Belloberdo Mineral deposit- Geological overview and interpretation, Kosovo. Vol 5/2, pp.260-265, **Turkey**. www.jieas.com.

1. Hyseni.S & Durmishaj B (2002); Gjendja dhe perspektiva e vendburimeve të plumbit dhe zinkut në Kosovë. Zhvillimi i qendrueshem tekniko-teknologjik dhe mjedisit Prishtinë, 19 prill.
2. . Hyseni.S, Frangu.S & Durmishaj B (2003), Gjeologjia dhe vendburimet jo metalore si bazë për prodhimin e materialeve në Kosovë. Simpozium i III, Materjalet dhe përdorimi i tyre, - Prishtinë
3. . Hyseni.S, Zeqiri. I, Ibrahim. Sh & Durmishaj B (2004), Ndikimi i punimeve minerare në mbrotjën e ambientit. Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike , Simpozium i I, – Prishtinë
4. Hyseni.S & Durmishaj B (2004), Clay for raw building materials in Skenderaj- Kosovo. European Conference on Raw Building Materials and coal: New Perspectives; Sarajevo.
5. Hyseni.S, Vrajolli. H, Muzaçi.R & Durmishaj B (2005): Lost metals through processing polymimetal lead zinc in the flotation Badovc. K-XI Ballkanic-Durrës.
6. Hyseni S, Durmishaj.B etj (2010), Determining the age of mining facilities in Artana with Carbon Isotopes ^{14}C , Republic of Kosovo. Tecnics and Tenologies, vol. VIII, pp 63-67. Plovdiv-Bulgari (ISSN 1311-9192).
7. Kelmendi.M, Baruti.B, Hyseni.S, Durmishaj.B, (2011) , The influence of industrial deposition in earth pollution with heavy metals in Mitrovica. SGEM 20-25 June, 11th IMSG , Vol.III pp,701-708, www.sgem.org, Bulgaria.
8. Abazi.Sh, Hyseni.S, Durmishaj.B,Tmava.A (2011), Exploration mineralisation and perspective of iron Oolitic in Reqak,Kosova. SGEM20-25 June, 11th IMSG Vol.I pp,77-82, www.sgem.org, Bulgaria.
9. Tahiri.I,Tahiri.D, Ajeti.I, Hyseni.S, Durmishaj.B,Balaj.N Islam.H (2012), Economic resources in function of the economic development of Kosovo. SGEM 17-23 June, 12th IMSG Vol.IV pp,913- 917, www.sgem.org, Bulgaria.
10. Hyseni.S, Durmishaj. B, Bytyqi. (2014), Cost benefit analysis in Vermn ice limestone deposit Republic of Kosovo. The Ninth International Symposium on Economic Geology "Mineral Resources Odyssey" 30th-31st May 2014, Bucharest, Romania