



Europass
Curriculum Vitae



Informatat Personale

Emri / Mbiemri Bedri Dumishaj
Adresa Rr. Tafil Osmani-Mitrovicë
Telefoni +383 044 294077
E-mail bedri.durmishaj@umib.net ma.ilito: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 Inxhinier Gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitë Gjeolog përgjegjës në minierën e Hajvalisë
Institucioni, adresa Minierat me flotacion “Kizhnicë dhe NovoBërdë/Artanë” Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit Ndërmarrje shtetërore

Data **2000-2009-2011**
Pozita Inxhinieri gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitë Bashkëpunëtor profesional në Projektime, minierën e Hajvalisë
Institucioni, adresa Minierat me flotacion “Kizhnicë dhe NovoBërdë/Artanë” Prishtinë
Lloji i biznesit ose sektorit TREPÇA-Ndërmarrje në Administrim të AKP^{SE}, PI Mitrovicë
Pozita Gjeolog
Detyrat dhe përgjegjësitë Gjeolog profesional në projektme, Trepçe
Institucioni, adresa TREPÇA-Ndërmarrje në Administrim të AKP^{SE}, PI Mitrovicë
Lloji i biznesit ose sektorit Shoqëri Aksionare

Edukimi

Data **1992-1998**
Titulli apo kualifikimi i fituar Asistent i angazhuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë Mbajtja e ushtrimeve .
Emri dhe adresa e punëdhënësit *Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë*
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar Universiteti i Prishtinës

Data **1999 - 2007**
Titulli apo kualifikimi i fituar Asistent i ri
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Mbajtja e ligjëratave dhe ushtrimeve në*

Departamentin e Gjeologjisë

Emri dhe adresa e punëdhënësit *Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë*
Niveli në klasi fikimin kombëtar ose ndërkombëtar Universiteti i Prishtinës

Data **2007-2012**

Titulli apo kualifikimi i fituar Profesor Asistent
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Ligjerues në Departamentin i Gjeologjisë*
Emri dhe adresa e punëdhënësit *Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë, Mitrovicë*

Niveli në klasi fikimin kombëtar ose ndërkombëtar Universiteti i Prishtinës

Data **2012-2016**

Titulli apo kualifikimi i fituar Profesor Asociuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë *Ligjerues në Departamentin i Gjeologjisë*
Emri dhe adresa e punëdhënësit Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë, Mitrovicë

Niveli në klasi fikimin kombëtar ose ndërkombëtar Universiteti Isa Boletini Mitrovicë

Data **2016 - e tutje**

Titulli apo kualifikimi i fituar Profesor i rregullt
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë 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 fikimin kombëtar ose ndërkombëtar Universiteti Isa Boletini Mitrovicë

Trajnimet

Data **11.02.2020**

Titulli i kualifikimit të dhënë *Hartimi i syllabuseve*
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 *Projekt trajnimin në programin e ArcGIS-it*
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	E folur produktive	
Anglisht	B2	B2	B2		B2
Serbisht	C1	C1	C1		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 shitesë

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 - mësimit

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

Data 2006 - 2008

Pozita Sekretar – i departamentit të gjeologjisë
Emri dhe lloji i institucionit Universiteti i Prishtinës, Prishtinë
 Fakulteti i xehetarisë dhe metalurgjisë, Mitrovicë

Data 2009 - 2012

Pozita Kryetar – i komisionit disiplinor

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

Mirënjohje dhe anëtarësi me

2010 - 2016

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

9 dhjetor, 2005

Mirënjohje 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, Vol 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.ijteee.org/>

Bedri (Niman) Durmishaj, Sylejman (Hamit) Hyseni, Mensur (Hazir) 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>

1. **Durmishaj.B** , Hyseni.S, Hyseni.A (2023), Some Important Characteristics of Polymetallic 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.ijteee.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.woarjournals.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.urpjournal.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 polymineral 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 Binçes-Debellde, 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 polymineral 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 Metamorphic Rocks of the Krivaja-Konjuh Ophiolite Complex (Bosnia and Herzegovina). *J. Basic. Appl. Sci. Res.*, 2(6)6022-6035, JBASAR www.textroad.com. Saudi Arabia.

17. **Durmishaj.B**, Hyseni.S (2011), Perberja kimike e mineraleve kryesore xeheformojës Pb dhe Zn ne vendburimin “Perroi i ngjyrosur” – Artane, Kosove. **Aktet Vol, IV**, Nr.2, pp 227-233. www.alb-shkenca.org, **Tirane**.
18. **Durmishaj.B**, Hyseni.S, Shala.F (2011), Atlasi i mineraleve te Trepçës GEOCHRONIQUE , Magazine des Geosciences Juin.brgm N⁰ 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 Tërg - "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 ARPJ, 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 , Kosovo: 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 polymineral 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), ARPJ, 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), ARPJ, Vol 5 /8 pp 1-9, **USA**, www.arpnjournal.com.
28. Hyseni S, **Durmishaj B** (2010), Trepça Ore Belt and Stan Tërg 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.

Prezantime në Konferencë

1. Hyseni.S & **Durmishaj B (2002)**; Gjendja dhe perspektiva e vendburimeve të plumbit dhe zinkut në Kosovë. Zhvillimi i qendrueshem tekniko-teknologjik dhe mjedisi Prishtinë, 19 prill .
2. . Hyseni.S, Frangu.S & **Durmishaj B (2003)**, Gjeologjia dhe vendburimet jo metalore si bazë për prodhimin e materjaleve në Kosovë. Simpoziumi i III, Materjalet dhe përdorimi i tyre, - Prishtinë
3. . Hyseni.S, Zeqiri. I, Ibrahim. Sh & **Durmishaj B (2004)**, Ndikimi i punimeve minerare në mbrotjen e ambientit. Gjendja dhe perspektiva e inxhinierisë mekanike , Simpoziumi 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 polymineral 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 ¹⁴C, Republic of Kosovo. *Tecnics and Tenologies*, vol. **VIII**, pp 63-67. Plovdiv-**Bullgari (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. *SGEM* 20-25 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 Vermnice limestone deposit Republic of Kosovo. The Ninth International Symposium on Economic Geology "Mineral Resources Odyssey" 30th-31st May 2014, **Bucharest, Romania**