



**Europass  
Curriculum Vitae**



**Informatat Personale**

Emri / Mbiemri Sylejman Hyseni  
Adresa Rr. Nexhedim Musliu- Shupkocv/Mitrovice  
Telefoni +383 044 136 020  
E-mail sylejman.hyseni@umib.net  
Kombësia Republika e Kosovës & Shqiptarë  
Data e lindjes 15.05.1961  
Gjinia mashkull

**Provoja e punës**

Data **16.01.1987 – korrik 1990**  
Pozita Gjeolog  
Detyrat dhe përgjegjësitë Udhëheqës për gjeologji ne Vendburimin e Badovcit  
Institucioni, adresa Minierat me flotacion Kizhnicë dhe Artane  
Lloji i biznesit ose sektorit Ndërmarrje shtetërore

Data **2000/2009 - 2011**  
Pozita Bashkëpunëtor profesional ne gjeologji e minierave te Trepçës  
Detyrat dhe përgjegjësitë Bashkëpunëtor profesional në Projekttime  
Institucioni, adresa Ndërmarrja Trepça / Shërbimi i projekteveve gjeologjike “ *Divizioni i zhvillimit dhe Teknologjisë*”,  
Lloji i biznesit ose sektorit TREPÇA-Ndërmarrje në Administrim të AKP<sup>se</sup>, PI Mitrovicë

Data **2020 dhe 2021**  
Pozita Kryesues Bordit te përkohshëm  
Detyrat dhe përgjegjësitë Menaxhimi i ndërmarrjes Trepça Sh. a  
Institucioni, adresa Trepça SH.A  
Lloji i biznesit ose sektorit Shoqëri Aksionare

## Edukimi

Data	<b>1987/88</b>
Titulli apo kualifikimi i fituar	Asistent i angazhuar
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	Mbajtja e ushtrimeve .
Emri dhe adresa e punëdhënësit	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë</i>
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	<b>1997 - 2002</b>
Titulli apo kualifikimi i fituar	Ligjërues
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	<i>Departamentin e Gjeologjisë dhe Xehetarisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë</i>
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	<b>2002-2006 dhe 2009</b>
Titulli apo kualifikimi i fituar	Profesor Asistent dhe rizgjedhje
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	<i>Departamentin i Gjeologjisë dhe Xehetarisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	<i>Fakulteti i Xehetarisë dhe Metalurgjisë</i>
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës
Data	<b>2009-2013 dhe 2019</b>
Titulli apo kualifikimi i fituar	Profesor Asociuar dhe Profesor i rregullt
Aktivitetet kryesore dhe përgjegjësitë	<i>Departamentin i Gjeologjisë dhe Xehetarisë</i>
Emri dhe adresa e punëdhënësit	Fakulteti i Gjeoshkencave dhe Teknologjisë
Niveli në klasifikimin kombëtar ose ndërkombëtar	Universiteti i Prishtinës

## Trajnimet

Data	<b>2008</b>
Titulli i kualifikimit të dhënë	Qendra për përsosmëri ne Mësimdhënie
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina”
Data	<b>2020</b>
Titulli i kualifikimit të dhënë	<i>Qendra për përsosmërie ne Mësimdhënien</i>
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina ”
Data	<b>2021</b>
Titulli i kualifikimit të dhënë	Planifikimi dhe implementimi i mësimdhënies ne arsimin e larte
Trajnuesi	Qendra për përsosmëri ne mësimdhënie
Emri dhe lloji i organizatës që ofron arsim dhe trajnim	Universiteti i Prishtinës “Hasan Prishtina ”

**Gjuha amtare** Shqip

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

(\*)Korniza 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 , QGIS 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.
8. Me kompanin private Soal – Shqiperi
9. Me kompanin LG-Fundation Special –dega ne Kosove
10. Me Kompania Kanadeze Egnatia Resources –Inc etj.
11. Me Kompanin Terra A – SEE etj.

1. Operta.M, **Hyseni.S**, Muzaqi.E (2023), Iron ore deposit in the Vares area with occurrences of complex sulphides of lead, zinc and barite (Bosnia and Hergcegovina). IV International Sciences and Innovation Congress, 27-30 July 2023, Tureky. [www.insicongress.com](http://www.insicongress.com).
2. 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>
3. 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>
4. Kelmendi.M, Kadriu. S, Sadiku.M, Aliu.M, Edona.S, **Hyseni. S** (2018), Assessment of drinking water quality of Kopiliq village in Skenderaj, Kosovo. Journal of water and Land Devolpment , Vol 39, pp 61-65, doi: 10.2478/jwld-2018-0059,
5. Kadriu. S, Aliu.M, **Hyseni.S**, Sadiku.M, Mulliqi.I (2017), The impact of riviers Drenica, Prishtevke, Graçanka, on pollution of the river Sitnica with heavy metals. Vol12/7 pp- 2172- 2176 (ISSN 1819-6608), [www.arpnjournals.com](http://www.arpnjournals.com).
6. 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/>
7. Operta.M , Hyseni.S (2016), Mineral Resources metallogenic zone Borovica-Vares –Cevlanovic (Bi H), VOL 4, pp :16-20 ( ISSUE 2, ISSN 2347-4289), <http://www.ijteee.org/>
8. 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](http://www.woarjournals.org/IJGAES).
9. 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](http://www.arpnjournal.com)
10. 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](http://www.arpnjournal.com).
11. 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/>
12. **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.urpjournals.com](http://www.urpjournals.com)
13. **Hyseni.S**, Durmishaj.B, Bytyqi.A, Alliu.I, Berisha.A (2013), Cost Benefit Analysis in Kosmaç limestone deposit Republic of Kosovo
14. Vol.01, (03):pp 664–672 P(ISSN 1819-6608); (E-ISSN 2301-8038). <http://www.insikapub.com/>
15. Operta. M, **Hyseni. S** (2013), Thermal mineral waters in Bosnia and Herzegovina as well as the potential for tourism development. Vol. x, (x) : pp xx-xx, (ISSN 2249-9695) **Indi**. [www.urpjournals.com](http://www.urpjournals.com)
16. **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](http://www.jieas.com)

17. **Hyseni.S**,Durmishaj.B,Tahiri.I,Halili.H, Abazi.Sh (2012), Research perspective of mineralized Cu, Fe, Pb and Zn in the region Binçes-Debelde, Republic of Kosovo. Vol. 7 (2): pp 219--224. *Turkey*, (ISSN 1307-0428) [www.jieas.com](http://www.jieas.com)
18. **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/>
19. **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](http://www.arpnjournal.com).
20. Operta. M , **Hyseni. S**, Salihovic.S (2012),Chlorite group minerals from the amphibolite facies metamorphic rocks of Krivaja-Konjuh Ultramafic massif in Bosnia and Herzegovina. Vol 7/6 , USA, [www.arpnjournal.com](http://www.arpnjournal.com).
21. 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](http://www.arpnjournal.com).
22. 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](http://www.textroad.com). Saudi Arabia.
23. Operta.M , **Hyseni. S** (2012), Krivaja-Konjuh Ophiolite Complex in Bosnia and Herzegovina Addition to Study on Mineral Composition of Metamorphic Rocks. IJET, Vol 2/4 pp 653-663. ISSN: 2049-3444 © 2012 UK, London. <http://www.iet-journals.org/>.
24. Operta.M , Pamuk.S, **Hyseni.S** (2011), Geoloske karakteristike krecnjaka lezista Stijene kod Varesa i mogucnost njihove primjene. Zbornik Radova IV Savetovanja Geologa Bosne i Hercegovine pp 84 – 93. Sarajevo, (28-29.10 2011).
25. 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](http://www.alb-shkenca.org)., Tirane.
26. Durmishaj.B, **Hyseni.S**, Shala.F (2011), Atlasi i mineraleve te Trepçës GEOCHRONIQUE , Magazine des Geosciences Juin.brgm N° 118 pp.56, Paris. [www.sgfr.org.Logos](http://www.sgfr.org.Logos), France.
27. **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](http://www.textroad.com) Saudi Arabia.
28. Operta.M ,Pamuk.S, **Hyseni.S** (2011), Geological characteristics of the Prusacka River catchment area in Bosnia and Herzegovina. Vol 6 (2) pp.225-232. *Turkey*. [www.jieas.com](http://www.jieas.com).
29. 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](http://www.arpnjournal.com).
30. **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).
31. **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).
32. 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](http://www.jieas.com).
33. **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](http://www.jieas.com).

34. 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](http://www.jieas.com) .
35. **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](http://www.arpnjournal.com).
36. **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](http://www.arpnjournal.com).
37. **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](http://www.geo-zs.si).
38. **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](http://www.jieas.com).
39. Krasniqi, R, **Hyseni. S (2009)**, Fusha xeherore e Golushes. IASH- IV, shtator **Tetove**.

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 mbrotjën 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** etj. (2006), Estimated geological resources of the Artana lead and zinc mine. 14-16. maj 2006, **Kolorado SHBA**.
6. **Hyseni.S** (2007), Lost metals through processing polymineral lead zinc in the flotation Badovc. K-XII<sup>th</sup> Balkan Mineral Processing Congress- 10-14 qeshor 2007 Delphi- **Athinë**.
4. **Hyseni.S, Vrajolli. H, Muzaçi.R & Durmishaj B (2005)**: Lost metals through processing polymineral lead zinc in the flotation Badovc. K-XI Ballkanic-**Durrës**.
5. **Hyseni S, Durmishaj.B** etj (2010), Determining the age of mining facilities in Artana with Carbon Isotopes <sup>14</sup>C, Republic of Kosovo. *Tecnics and Tenologies*, **vol. VIII**, pp 63-67. Plovdiv-**Bullgari (ISSN 1311-9192)**.
6. **Operta.M, Hyseni.S (2010)**, Geological structure potentiality and qualitative characteristics of the limestone reservoir rocks near Varesh (BH). *Tecnics and Tenologies* **vol. VIII**, pp 54-62. 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, 11<sup>th</sup> IMSG ,Vol.III pp,701-708, [www.sgem.org](http://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, 11<sup>th</sup> IMSG Vol.I pp,77-82, [www.sgem.org](http://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, 12<sup>th</sup> IMSG Vol.IV pp,913- 917, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), **Bulgaria**.
10. **Kutlllofi. F, Hyseni. S, (2013)** Hydrogeochemical characteristics of water in Stan Terg deposit, Trepça. **SGEM** 18-23 June, 13<sup>th</sup> IMSG Vol.IVpp,xx- xx, [www.sgem.org](http://www.sgem.org), **Bulgaria**.
11. **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" 30<sup>th</sup>-31<sup>st</sup> May 2014, **Bucharest, Romania**
12. **Abazi.Sh, Hyseni.S (2016)**, Metallic mineral deposits in Kosova. **SEGM-Bullgari**.