

CURRICULUM VITAE

Emri: Agim
Atësia: Zihni
Mbiemri: Sinojmeri
Shtetësia: Shqipëtare
Kombësia: Shqipëtare
Datelindja : 29 Janar 1957
Vendlindja: Tiranë

Vendbanimi : Rr. Shyqyri Ishmi, p.24, Sh.5, Ap.79 ,Tiranë

Vendi i punës: Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave, Universiteti Politeknik i Tiranës

Tel. ++042374548
Fax: ++3554375246
e-mail: sinojmeria@yahoo.com
mobile: ++355684046864

ARSIMI UNIVERSITAR

Universiteti i Tiranës, Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave;

- më 1981 fitoj diplomën e **Inxhinierit Gjeolog** me mbrojtjen e temës: “Ndërtimi gjeologjik dhe mineralmbajtja e rajonit Leskovik-Barmash”

SPECIALIZIMI

- Dëshmi e specializimit pasuniversitar **2-vjeçar** në fushën e **MINERALOGJISE**, i kryer në **Fakultetin e Gjeologjisë dhe Minierave**, e fituar në mbrojtjen e temës : “Mineralogjia e vendburimit Palaj-Karmë”, më **4 Maj 1983**.

KUALIFIKIMI PASUNIVERSITAR

- Diplomë e Studimeve të Thelluara (DEA) në “Burime dhe Materiale Minerale”, specialiteti “Karakterizimi dhe Vlerësimi i Materialeve”, fituar më **20 Nëntor 1987 në Universitetin Orléans, Francë**, me mbrojtjen e temës : “Studimi mineralogjik i vendburimit të Saint-Véran, Alpet e Sipërme, Francë”.
- Diplomë e Doktorit të Universitetit të Orléans-it (Regjimi i Ri), fituar më **22 Nëntor 1990 në Universitetin e Orléans, Francë**, me mbrojtjen e temës: “Mineralogjia dhe paragjeneza të vendburimit vullkanogjen të Munellës, Mirdita Qendrore, Shqipëri”.
- **Profesor i Asociuar** me vendim të Komisionit të Kualifikimit të Shkencor **Nr.14, dt. 12/05/1999**.
- **Profesor** me Vendim të Këshillit të Kualifikimit Shkencor, **Nr. 138, dt. 03.04.2007**

GJUHE TE HUAJA

Gjuha	Kuptim						Shprehje					
	Me gojë			Me shkrim			Me gojë			Me shkrim		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Anglisht		+			+			+			+	
Frëngjisht			+			+			+			+
Italisht			+			+			+			+
Rusisht			+			+			+			+

1. Njohuri të kufizuara 2. Njohuri të mjaftueshme 3. Njohuri shumë të mira

- Gjuha frënge është dhënë provim më 17 Dhjetor 1983 nota 7.
- Gjuha ruse është dhënë provim më 29 Prill 1995 me notë 8.

PERVOJA E PUNES

- 2012 – sot :** **Pedagog**, Departamenti i Shkencave të Tokës, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave, UPT, Tiranë.
- 2008 – 2012 :** **Pedagog**, Përgjegjës i Grupit Kërkimor mësimor të Mineralogjisë, Petrografisë dhe Gjeokimisë.
- 2003 – 2008 :** **Përgjegjës i Departamentit të Shkencave të Tokës**, Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave.
- 2000 – 2003 :** **Pedagog**, përgjegjës i gruplëndëve të mineralogjisë.
- 1996 – 2000 :** **Përgjegjës i Departamentit të Shkencave të Tokës**.
- 1993 - 1996 :** **Pedagog** në Fakultetin e Gjeologjisë dhe Minierave, Universiteti Politeknik, Tiranë.
- 1990 - 1993 :** **Mineralog** në Institutin e Studimeve dhe Projektimeve të Gjeologjisë Tiranë dhe aktivizohem si pedagog i jashtëm në Fakultetin e Gjeologjisë dhe të Minierave.
- 1987 - 1990 :** Realizoj Doktoratën e “*Regjimit të Ri*” pranë Fakultetit të Shkencave të Tokës, në Universitetin e Orléans-it (Francë).
- 1986 - 1987 :** Realizoj Diplomën e Studimeve të Thelluara (DEA) në Shkollën e Materialeve dhe të Energjisë, Universiteti i Orléans-it, (Francë).
- 1983 - 1986 :** **Mineralog** në Institutin e Studimeve dhe Projektimeve të Gjeologjisë ku marr pjesë në studimet lidhur me mineralizimet e bakrit, kromit, mineraleve të rrallë etj. dhe aktivizohem si pedagog i jashtëm në Fakultetin e Gjeologjisë dhe të Minierave.
- 1981 - 1983 :** **Inxhinier Gjeolog** në ISP të Gjeologjisë dhe Minierave dhe kryej specializimin pasuniversitar 2-vjeçar pranë Katedrës së Mineralogji-Petrografi-Gjeokimisë.

1980 - 1981 : Kryej stazhin e inxhinierit pranë ISP të Gjeologjisë dhe Minierave duke punuar në grupin e rievimeve të ISPGJM në rajonin Leskovik-Erseke.

BOTIME LIBRASH E MONOGRAFISH

Monografi:

- *Amianti/Azbesti, vrasësi i heshtur kancerogjen, Emergjencia “Amiant” në Shqipëri. Tiranë 2013,* autorë: Romeo HANXHARI, Petrit VASILI, Bilal DRAÇI, Agim SINOJMERI

Libra:

- *Kristalografia dhe Kristalokimia në këndvështrimin e Gjeologut. Tiranë 2006,* autor: Agim SINOJMERI. ISBN 99927-0421-7

LEKSIONE TË SHKRUARA

- **2013: Mineralogjia e aplikuar** – për vitin I, Master profesional “Përpunimi i mineraleve dhe mbetjeve industriale”.
- **2012: Teksturat e Xeherorëve** – për vitin I, Master shkencor/profesional “Vendburime, Petrologji”
- **2010: Mineralogjia e Mjedisit** – për vitin I, Master Shkencor/Profesional “Inxhinieri Gjeomjedisit”
- **2008: Mineralogjia (Mikrosonda elektronike, Derivatografia, Mineralogjia e shlirove, Sistematika e Mineraleve)** – për vitin II Bachelor, dega Inxhinieri e Shkencave të Tokës
- **2003: Karakterizimi i mineraleve** – për SHPU Gjeoshkencat dhe Mjedisit
- **2000: Mineralogjia 2 (Sistematika e mineraleve)** – për vitin I bachelor
- **1998: Mineralogjia e përgjithëshme (Vetitë fizike të mineraleve)** – për vitin II Dega Gjeologji
- **1998: Plotësime në mineralogji** – për vitin e IV dega Miniera, orientimi Pasurimi i Mineraleve
- **1995: Teksturat e Mineraleve** – për orientimin Mineralogji-Gjeokimi dhe Vendburimet e mineraleve të dobishme
- **1994: Kristalografia gjeometrike** – për vitin II dega Gejologji
- **1992: Kushtet fiziko-kimike të mineralformimit** – për Specializimin pasuniversitar 2 vjeçar në Mineralogji-gjeokimi-Petrografi
- **1992: Metodat mineralogjike të studimit të mineraleve** – për Specializimin pasuniversitar 2 vjeçar në Mineralogji-gjeokimi-Petrografi

PROJEKTE DHE STUDIME KERKIMORE:

Drejtues dhe bashkautor projektsh.

1. Development of Environmental and Resource Engineering Learning (Zhvillimi i mësimdhënies inxhinierike për burimet dhe mjedisin). TEMPUS Join Project 2010- 2013 – (Kordinator)

2. Kushtet e kristalizimit të bashkëshoqërimeve sulfure në mirditën qendrore në bazë të karakteristikave morfologjike dhe optike të sfaleritit. Autorë: (Drejtues, 2011). KFE
3. Chemical Characterization of Native Copper Artifacts from Albania. (2009 – 2011). Autorë: Millsaps College USA, Instituti i Arkeologjisë, Tiranë... A. Sinojmeri ...
4. Vlerësimi, monitorimi, studimi kompleks i dukurive dhe fenomeneve negative gjeodinamike/erozioni lumor dhe detar, lëvizjeve të grykëderdhjeve të lumenjve dhe vijës bregore, rrëshqitjeve masive dhe parashikimi i masave mbrojtëse inxhinierike ndaj tyre, në Rajonin e Hapësirës Bregdetare Gjiri Vlores-Gjiri Drinit. Autorë: Ç. DURMISHI, A. Sinojmeri, etj. (2007 – 2009), PKZH-MASH
5. Application des Sciences de la Terre à l'Environnement (Aplikimi i shkencave të Tokës në Mjedis) TEMPUS JEP Project (2003 – 2005) – (Koordinator)
6. Vlerësimi i efektit të ceoliteve në përmirësimin e cilësisë të tokave ranore të Divjakës - financuar nga UPT. (Bashkautor) 2005.
7. Aplikimi i termokronologjisë (moshës absolute) me metodën e re U-Th / He në Albanidet e brendëshme (Bashkautor) 2005.
8. Studim përgjithësues mbi kromitet e Shqipërisë (bashkautor) – 2004 – 2005
9. Hartimi rrjetit informatik në fakultetin e Gjeologjisë dhe Minierave (bashkautor) – 2004
10. Vlerësimi dhe unifikimi i burimeve metalore dhe jometalore sipas kriterëve të klasifikimit Ndërkombëtar (KNR) (Bashkautor) – 2003
11. Atlas i teksturave të mineralizimeve xeherore (Bashkautor) - 2002
12. Mineralizimet jometalore të Shqipërisë (Ceolitet) (Bashkautor) – 2000
13. Minéralogie et paragenèse du gisement volcanogène à Cu, Zn, Pb, Au de Munella, Mirdita Central, Albanie, 1990, PhD, Univ. Orléans France.
14. Etude minéralogique du gisement de Saint-Véran, Hautes Alpes, (Drejtues, 1987) Fondi i B.R.G.M. Francë.
15. Mineralogjia e vendburimit të Munellës (pjesa mineralogjike e raportit “Mbi përmbajtjen mineralogjike të vendburimit të Munellës”, 1987) F.Q.GJ.
16. Mineralogjia e vendburimit Poravë (pjesë e mineralogjisë në raportin gjeologjik “Mbi mineralmbajtjen e rajonit Poravë-Miliska”, 1985) F.Q.GJ.
17. Mineralogjia e vendburimit Palaj-Karmë (pjesë e raportit gjeologjik “Mbi vendburimet e bakrit të Mirditës Perëndimore” 1983) F.Q.GJ.
18. Mineralogjia e vendburimeve të Lakut të Roshit, Qafë Barit etj. (pjesët mineralogjike të studimit “Nivelet e mineralizimeve vullkanogjene të Mirditës Qendrore”, 1985) Fondi i Institutit të Gjeologjisë.
19. Mineralogjia e kromshpinelideve të masivit të Shebenikut (pjesë e raportit mbi krommbajtjen e masivit të Shebenik-Pogradec, 1986) F.Q.GJ.

PUBLIKIMET SHKENCORE:

1. Shoreline dynamics and preventive measures at southern part of Durrësi Bay. BCCCE, 2011
Autorë : Sh. Daja, Ç. Durmishi, A. Sinojmeri, N. Shkodrani
2. Sedimentological and Geophysical Study of Quaternary Deposits (Holocen-Pleistocen) of Albanian Coastal Area. Proceeding in Litoral 2008 (Venice)
Autorë : Ç. Durmishi, V. Moisiu, V. Kavaja, I. Jata, A. Sinojmeri
3. Drejtme të reja në kërkimin e zonave lateritike të nikelit silikat në Shqipëri. Mitrovicë, Kosovë, 2011. Autorë: A. Grazhdani, E. Kalleshi, I. Alliu, E. Qoku, A. Sinojmeri
1. Mineralogical study of chromitic deposits from Bulqiza and Livadhi i Dashit (supporting the mineral treatment). 2005, Mineral Processing in Sustainable Development (XI Balkan Congress in Mineral treatment). f. 17-24.
Autorë : N. Karaj, A. Sinojmeri
2. Mineralogjia e ceoliteve të Munellës. Buletini i Shkencave teknike. 2005, Nr. 2, faqe 42 - 48
Autorë : E. Beqiraj, J.C. Touray, F. Muller, A. Sinojmeri
3. Geological Setting of Albanian Ophiolitic Belt (Albania) – Fild Trip Guide Book – P71, Florence Italy, 2004, faqe 3-48.
Autorë : Meço S., Sinojmeri A.
4. Karakterizimi mineralogjik i Ceoliteve të Munellës. 2004, Nafta Shqiptare. Nr. 2, faqe 29 - 34
Autorë : E. Beqiraj, J.C. Touray, F. Muller, A. Sinojmeri
5. Mineralogical Study of zeolites from Munella region, Albania. Proceeding of the 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology. Thessaloniki, 2004 f. 1457-1461.
Autorë : Touray J. C., Beqiraj E., Muller F., Sinojmeri A., Deda T.
6. Stilbite and Stellerite Rich Tuffs from Munella Region, Central Midrita zone, Albania. Paper on Proceeding of the 6th International Conference on occurrence, Properties and utilization of natural zeolites. Thessaloniki, 2002 f. 197-198.
Autorë : Lasku, M. Sinojmeri A., Stamatakis M.
7. Nivelet e mineralizimeve të fundit të detit në sekuencën vullkanogjene të Mirditës Qendrore. 1995, Bul. Shk. Gjeol. Nr.1, f. 37-38
Autor : Sinojmeri A.
8. Copper sulphide mineralization related to the Albanian ophiolites. Workshop on Albanian Ophiolites and Related Min.IUGS/UNESCO Modeling Prog. 1995
Autorë : Bezhani V., Milushi I., Sinojmeri A., Lulo P., Legisi M., Deda T.

9. Aspekte gjeologjike dhe mineralogjike të vendburimit sulfid armbajtës të Munellës. 1995, Bul. Shk. Gjeol. Nr.2, faqe 2
Autorë : Deda T., Lleshi N., Leka Gj., Pjetri N., Sinojmeri A.
10. Sea-Floor Sulfide Mineralization of Munella Deposits, Central Mirdita, Albania. Bul. Geol. Of Greece 1994, vol XXX/3 f. 265 – 274
Autor : Sinojmeri A.
11. Munella Deposit as a Product of Hydrothermal Activity in a Fast-Spreading Mirdita Sea. Albanian Ophiolites : State of the Art and Prespectives, Working Group Meeting IGCP Nr.2 256/1992
Autor : Sinojmeri A.
12. Nouvelles données sur la clausthalite et les tellurures du gisement de Saint-Véran (Hautes Alpes). Supplément au Bul.de Minéralogie Nr.111/1988 f.20
Autorë : Sinojmeri A., Ohnenstetter M., Johan Z.
13. Të dhëna mineralogjike mbi xeherorët e kromit të disa shfaqjeve të pjesës veriore të masivit ultrabazik të Shebenikut. Bul. Shk. Gjeologjike Nr.2/1987, faqe 53-64
Autorë : Gjokutaj D., Sinojmeri A.

PJESEMARRJE NE AKTIVITETE SHKENCORE (KONGRESE, SIMPOZIUME, WORKSHOPE):

1. Vjosa and Semani River Deltas and Their Rock Sources. MarCoastEcos, Tirana Prill 2012
2. Mati and Erzeni River Deltas and Their Rock Sources. MarCoastEcos, Tirana Prill 2012
3. Recent sediments on Vjosa River deltaic littoral. Six-th ILP Conference, Tirana 2010
4. Coastal Line Dynamics, Erosion, Geological Hazards and the Criteria for Human Intervention in the Coastal Zone of Durrësi Bay, Albania – The Necessity of Integrated Management, Littoral, London 2010
5. Geo-Environmental Units Zoning of Albania Coast at 1:200.000 Scale, Littoral Venice 2008
6. Mineralogical study of chromitic deposits from Bulqiza and Livadhi i Dashit (supporting the mineral treatment). Mineral Processing in Sustainable Development (XI Balkan Congress in Mineral treatment). Durrës 22-26 maj, 2005. – N. Karaj, A. Sinojmeri
7. Mineralogical Study of zeolites from Munella region, Albania. Proceeding of the 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology. Thessaloniki, April 14-20, 2004. – Touray J. C., Beqiraj E., Muller F., Sinojmeri A., Deda T.
8. Stilbite and stellerite-rich tuffs from Munella region, central Mirdita zone, Albania. Zeolite 2002, 6th International Conference on the Occurrence , Properties

- and Utilization of natural zeolites, June 3-7 2002, Thessaloniki, Greqi, - Laskou M., Sinojmeri A. and Stamatakis M.G.
9. Ceolitet e Munellës dhe karakterizimi i tyre, Tiranë, 21-22 Nëntor, 2002 – Sinojmeri A., Beqiraj E.
 10. Several Levels of Sulfide Deposits in Central Mirdita Zone. International Meeting on Mineral Deposits of Albania, Tiranë, Prill 1996 – Sinojmeri A.
 11. Cu-Sulfide Mineralizations in Volcanogenic Sequences of Albanian Ophiolites. International Meeting on Albanian Ophiolites, Tiranë, Tetor 1995. – Bezhani V., Milushi I., Sinojmeri A., Lulo P., Legisi M., Deda T.
 12. Several Sea-Floor Mineralization Levels in Volcanogenic Sequence of Central Mirdita, Albania. Kongresi Ndërkombëtar i Vullkanogjenisë IAVCEI 1994, Ankara, Turqi, Shtator 1994. – Sinojmeri A.
 13. Sinojmeri A. – Sea-Floor Sulfide Mineralization of Munella Deposits, Central Mirdita, ALBANIA. Kongresi i 7-të i Shoq. Gjeol. të Greqisë. Selanik, Maj 1994.
 14. Munella Deposits as a Product of Hydrothermal Activity in a Fast-Spreading Mirdita Sea. Konferenca e Ofioliteve e IGCP Nr.256. Tiranë, Tetor 1992. – Sinojmeri A.
 15. La minéralisation volcano-sédimentaire à Cu-Zn du Mirdita Central (Albanie), Journées de la Soc. Fr. De Min. et de Crist. Rennes, 1990. – Sinojmeri A., Ohnenstetter M. Johan Z.
 16. Nouvelles données sur la clausenthalite et les tellurures du gisement de Saint-Véran (Hautes Alpes), Journées de la Soc. Française de Minéralogie et de Cristallographie. Paris, France 1987. – Sinojmeri A., Ohnenstetter M. Johan Z.
 17. Veçoritë mineralo-gjeokimike të mineralizimeve të bakrit në brezin Gurth-Munellë-Qafë Bari. Konf.Gjeol. Tiranë, 1986.

Agim SINOJMERI