

## CURRICULUM VITAE

1. Mbiemri: **BEQIRAJ (GOGA)**
2. Emri: **Enkeleida**
3. Atesia: **THANAS**
4. Datëlindja: **Janar 18, 1972**
5. Kombësia: **Shqiptare**
6. Gjendja Civile: **E Martuar**

7. Edukimi dhe Specializime:

<i>Institucioni</i>	University of Salzburg, Departamenti i Gjeografise, Gjeologjise and Mineralogjise, Salzburg, Austri.
<i>Data (nga-deri)</i>	Prill, 2012
<i>Titulli ose Diploma</i>	Ne kuadrin e Programit CEEPUS III (Shkembim eksperience kerkimore dhe mesimdhene)

<i>Institucioni</i>	Universiteti "Babes-Bolayi", Fakulteti i Biologjise dhe Gjeologjise, Departamenti i Gjeologjise, Cluj-Napoca, Rumani.
<i>Data (nga-deri)</i>	1 Korrik - 30 Shtator 2011
<i>Titulli ose Diploma</i>	Eksperience kerkimore ne Arkeometri, ne Projektin Kerkimor 2241/2008.

<i>Institucioni</i>	Universiteti "Babes-Bolayi", Fakulteti i Biologjise dhe Gjeologjise, Departamenti i Gjeologjise, Cluj-Napoca, Rumani.
<i>Data (nga-deri)</i>	Qershor 2011
<i>Titulli ose Diploma</i>	Ne kuadrin e Programit CEEPUS III (Shkembim eksperience kerkimore dhe mesimdhene)

<i>Institucioni</i>	British School at Athens, Advanced Research Institute, Athine, Greqi.
<i>Data (nga-deri)</i>	Prill, 2011
<i>Titulli ose Diploma</i>	Kurs pasuniversitar ne "Hyrje ne Petrografine e qeramikave", financuar nga Akademia Britanike e Shkencave.

<i>Institucioni</i>	Universiteti Babes Bolyai, Cluj-Napoca, Romania
<i>Data (nga-deri)</i>	Prill, 2010 - Shtator, 2010
<i>Titulli ose Diploma</i>	Post-doktorature ne karakterizim qeramikash, Cluj-Napoca, Romania (me financim te AUF)

---

<i>Institucioni</i>	Universiteti Politeknik i Tiranës; Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave
<i>Data (nga-deri)</i>	Prill, 2010
<i>Titulli ose Diploma</i>	Profesor i Asociuar

<i>Institucioni</i>	Universiteti Politeknik i Tiranës; Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave
<i>Data (nga-deri)</i>	Tetor 2000 - Shkurt 2005
<i>Titulli ose Diploma</i>	Doktor i Shkencave në Mineralogji

<i>Institucioni</i>	Universiteti i Orleanit, France,
<i>Data (nga-deri)</i>	Shtator- Nëntor 2003, Mars 2003
<i>Titulli ose Diploma</i>	Kurs kualifikimi në Karakterizim Materialesh - Mineralogji e Aplikuar

<i>Institucioni</i>	Universiteti i Romës "La Sapienza", Departamenti i Inxhinierise Kimike, Lendeve te Para Materiale dhe Metalurgjise, Rome, Itali.
<i>Data (nga-deri)</i>	Mars 2001 - Korrik 2001
<i>Titulli ose Diploma</i>	Kurs Kualifikimi në Karakterizim Materialesh - Mineralogji e Aplikuar

<i>Institucioni</i>	Universiteti i Romës "La Sapienza", Departamenti i Inxhinierise Kimike, Lendeve te Para Materiale dhe Metalurgjise, Rome, Itali.
<i>Data (nga-deri)</i>	Janar 2000 -Shkurt 2000
<i>Titulli ose Diploma</i>	Kurs Kualifikimi në Karakterizim Materialesh - Mineralogji e Aplikuar

<i>Institucioni</i>	Universiteti Politeknik i Tiranës; Fakulteti i Gjeologjisë dhe i Minierave
<i>Data (nga-deri)</i>	Tetor 1997 - Tetor 1998
<i>Titulli ose Diploma</i>	Shkollë Pasuniversitare "Gjeoshkencat dhe Inxhinieri Mjedisi", orientimi "Karakterizim Materialesh", Tirane, Shqiperi.

<i>Institucioni</i>	Universiteti Politeknik i Tiranës; Fakulteti i Gjeologjisë dhe Minierave
<i>Data (nga-deri)</i>	1990-1995
<i>Titulli ose Diploma</i>	Inxhinier Gjeolog

## 8. Gjuhët e huaja :

<i>Gjuha</i>	<i>E kuptuar</i>	<i>E folur</i>	<i>E shkruar</i>
Anglisht	5	4	5
Italisht	4	4	4
Frengjisht	3	2	3

## 9. Anëtarësime të ndryshme profesionale :

- Shoqata Shqiptare e Gjeo-Shkencave
- Shoqata e Vlerësimit dhe Edukimit Mjedisor

## 10. Te tjera :

- Kompjuter: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access, etc.
- Mikroskopi: studim mikroskopik me dritë të përshkruar dhe të reflektuar

## 11. Eksperienca e punës:

- **Shkurt 2005 - në vazhdim**, punon si pedagoge (Lektore) pranë Departamentit të Shkencave të Tokës, Fakulteti Gjeologji-Miniera, Universiteti Politeknik i Tiranës., në lëndet Kristalografi, Mineralogji e Pergjithshme, Mineralogji Optike, Metodat e Pastrimit të Mjedisit.
- **Janar 1998 - Shkurt 2005**, punon si asistent - pedagoge pranë Departamentit të Shkencave të Tokës (Seksioni Mineralogji-Petrografi-Gjeokimi), Fakulteti Gjeologji-Miniera, Universiteti Politeknik i Tiranës.
- **Korrik 1995 - Janar 1998**, punon si protokoll-arkiviste në kompaninë AMC.

## 12. Vjetërsi në punë (UPT) : 15 vjet

## 13. Pjesëmarrje në projekte e studime :

- Anetare e projektit bilateral Itali-Shqiperi "Vlerësimi i aftësisë së zeoliteve natyror nga rajoni i Munellës (Shqipëri) për të reduktuar lëvizshmërinë e metaleve të rënda në tokë dhe sedimente të kontaminuara nga burime të ndryshme", financuar nga Zyra e Koperacionit Italian, **2012-2014**.
  - Drejtues projekti: „Studimi arkeometrik i terrakotave të Kodres Dautaj-Durres“ , financuar nga AKTI, Ministria e Arsimit, **2010-2013**.
  - Drejtues projekti : Galeria "Mineralizëm", financuar nga kompania AMC, në bashkëpunim me Fakultetin e Gjeologji-Minierave, Shtator **2008/Maj 2009**.
  - Drejtues shkencor i projektit "Vlerësimi i efektit të zeoliteve në vetitë fizike të bazamenteve të rrugëve", financuar nga Universiteti Politeknik i Tiranës, **Qershor 2006 / Tetor 2007**.
-

- Drejtues shkencor i projektit “Krist-Art”, financuar nga kompania AMC **Nëntor 2006 / Nëntor 2007.**
- Drejtues shkencor i projektit “ Vlerësimi i efektit të ceoliteve të Munellës në përmirësimin e pjellorisë të tokave të varfra ranore të Divjakës, **Korrik 2005 / Tetor 2006.**
- Anëtar i projektit “Vlerësimi sasior dhe cilësor i ujërave të akuiferit të Rogozhinës, si akuifer potencial për furnizimin me ujë të pijshëm të zonave urbane dhe rurale ku përhapet”. Financuar në kuadrin e programit kombëtar PKKZH, **2003-2006.**

#### 14. Publikime, Referime , Postera.

<b>Publikime (revista shkencore):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <i>A. Binaj, P.Veizi, P.Nikolli, E. Beqiraj, F.Gjoka, 2013. Economic cost of land degradation in Albania. Agriculture Economics, Journal Czech Academy of Agricultural Sciences, Republika Ceke, (In Review).</i></li> <li>❖ <i>E.Beqiraj, F.Gjoka, F.Muller, P.Baillif, 2013. Influence of Natural Zeolites on the growth of ryegrass in sandy soil.(In Press) AJNTS.</i></li> <li>❖ <i>M. Shallo, A.Beqiraj, E. Beqiraj, 2013. Ultramafic intrusions in ophiolites: petrological implications.(In Press) AJNTS.</i></li> <li>❖ <i>E.(Goga) Beqiraj, F. Muller., J.C.Touray, 2012. Zeolite te tipit laumontite-leonhardite ne plagjiogranitet e Mirdites Veriore. Bul. Shken.Gjeol.(Nr. 2/2012), 47-52, Tirana, Albania.</i></li> <li>❖ <i>E.(Goga) Beqiraj, L. Hadzic, 2012. Karakterizimi mikroskopik i suvase se shtepise se Skendulajve, Gjirokaster. Bul. Shken.Gjeol.(Nr. 2/2012), 63-72, Tirana, Albania.</i></li> <li>❖ <i>P.Kotorri, A.Beqiraj, A.Cullaj, E.(Beqiraj) Goga, 2012. Distribution of mercury in contaminated zones and rehabilitation of the PVC hot spot in Vlora. Journal of Enviromental Protection and Ecology 13, No 1, 86-95, Bulgaria.</i></li> <li>❖ <i>Beqiraj A., Goga (Beqiraj) E., 2011. Effects of sediment mineralogy to high-iron content in the growndwater of Rogozhina aquifer (Western Albania). Studia UBB Geologia, 56(2), 25-30, Cluj-Napoca, Romania.</i></li> <li>❖ <i>Gjoka F., Goga (Beqiraj) E., Muller F., Baillif P., Susaj L., Lekaj P., 2011. Ef-</i></li> </ul>
---------------------------------------	---

Pjesëmarrje në  
aktivitete  
shkencore (re-  
ferime &  
postera):

- fect of inorganic amendments on growth of ryegrass and properties of e sandy soil. (Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol.6, No.2, p.135-142), **Baia-Mare, Romania.**
- ❖ **Beqiraj (Goga) E., Gjoka F., Muller F., Baillif P., 2008.** Use of zeolitic material from Munella region (Albania) as fertilizer in the sandy soils of Divjaka region (Albania). (Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 19-33), **Baia-Mare, Romania.**
  - ❖ **Beqiraj (Goga) E., Muller F., Touray J.C., Sinojmeri A., 2005.** The mineralogy of zeolites in Munella region, (Buletin of Technical Sciences Nr. 3, 42-48). **Tirana, Albania.**
  - ❖ **Beqiraj E., Touray J.C., Muller F., Sinojmeri A., 2004.** Mineralogical study of the Munella zeolites. (Nafta Shqiptare, 29-34) **Fier, Albania.**
  - ❖ **Beqiraj A., Beqiraj E., 2004.** - Geochemical and mineralogical features of the Bulqiza ophiolitic complex. Buletin of Geological Sciences, 59-73) **Tirana, Albania.**
  - ❖ **Enkeleida Beqiraj, Corina Ionescu, Volker Hoeck, Belisa Muka, Viorica Simon.** Archeometric study of terracotta figurines from Daute Hill, Albania (**Accepted**). 12<sup>th</sup> European Meeting on Ancient Ceramics, 19-21 September, **Padova, Italy.**
  - ❖ **Monitillo Francesca, De Benedetto Giuseppe, Eramo Giacomo, Muntoni Italo Maria, Beqiraj Enkeleida, 2013.** Understanding bitumen use in Apulian Bronze Age settlements through pottery (15<sup>th</sup>-11<sup>th</sup> century BC) (**Accepted**). 12<sup>th</sup> European Meeting on Ancient Ceramics, 19-21 September, **Padova, Italy.**
  - ❖ **A. Anastasi, E. Goga Beqiraj, A. Hyseni, 2012.** Preliminary data on provenance of an anchor belonging to the archaic period in the bay of Durres. Conference Jubilarë "90 vjet Gjeologji Shqiptare", Abstracts Volume, p.11, **Tirana, Albania.**
  - ❖ **E. Goga Beqiraj, L. Hadzic, 2012.** Optical microscopy analysis of mortars of skendulaj house, 18<sup>th</sup> century, Gjirokastra, Albania. Conference Jubilarë "90 vjet Gjeologji Shqiptare", Abstracts Volume, p.34, **Tirana, Albania.**
  - ❖ **E. Beqiraj, 2012.** The Gallery "Mineral-

ism": a new communication between the mineralogy and society. 7<sup>th</sup> International Conference on Mineralogy and Museums, 136. **Dresden, Germany.**

- ❖ **E. Beqiraj, B. Xhagolli, 2012.** Crystal and Space: An application of crystallography in architecture. 1<sup>st</sup> International Conference on Architecture and Urban Design, 299-305, **Tirana, Albania.**
- ❖ **Beqiraj A., Goga Beqiraj E., 2012.** Geochemical composition of chromite – an effective tool for the chromite ore exploration (case study: Ultramafic massif of Bulqiza, Albania) 5<sup>rd</sup> “Mineral Sciences in the Carpathians Conference”, **Misckolc, Hungary)**
- ❖ **Goga Beqiraj E., Beqiraj A., 2012.** Geochemical composition of zeolitic rocks from Munella region – ophiolitic complex of Albania). 5<sup>rd</sup> “Mineral Sciences in the Carpathians Conference”, **Misckolc, Hungary)**
- ❖ **Goga Beqiraj E., 2011.** Arkeometria ne Shqiperi, 60-vjetori I UPT. **Tirana, Albania.**
- ❖ **Goga Beqiraj E., Muller F., J.C. Touray, 2011.** Zeolites in Albania. Geo-Alb, **Mitrovica, Kosova.**
- ❖ **Goga Beqiraj E., Muller F., J.C. Touray, 2011.** Laumontite-type zeolites in plagiogranitic rocks from Albanian ophiolites. MAEGS-17, **Beograd, Serbia).**
- ❖ **Goga Beqiraj E., Muller F., Baillif P., Jozja N., 2010.** X-ray diffraction characterization of zeolites from Munella region, Albania. (42<sup>nd</sup> IOC on Mining and Metallurgy, Proceeding p.576-579, **Kladovo, Serbia.)**
- ❖ **Goga Beqiraj E., Gjoka F., 2010.** Impact of zeolitic material in improving sandy soil fertility features (Albania). (IMA 2010, **Budapest, Hungary).**
- ❖ **Goga Beqiraj E., 2010.** “Mineralism” Gallery- Exhibiotion. IMA 2010, **Budapest, Hungary)**
- ❖ **Beqiraj (Goga) E., Muller F., Touray J.C., 2009.** Textural features of zeolitic rocks from Munella, Northen Albania. (MinPet 2009 & 4th Mineral Sciences in the Carpathians Conference, p.30, **Budapest, Hungary)**
- ❖ **Beqiraj (Goga) E., 2009.** A new type of

*Earth Sciences exhibition: it's called MINERALISM. (MAEGS-16, p.28-29, Cluj, Romania,).*

- ❖ *Gjoka F., **Beqiraj (Goga) E.**, Leka P., Susaj L., 2009. Effect of inorganic amendments on reyegrass crop in a sandy soil. (Farm machinery and process management in sustainable agriculture, IV international Scientific Symposium, p. 23-24, Lublin, Poland).*
- ❖ *Gjoka F., **Beqiraj (Goga) E.**, Leka P., Susaj L., 2009. Effect of inorganic amendments on soil chemical properties and yield of ryegrass in sandy soil. (Farm machinery and process management in sustainable agriculture, IV international Scientific Symposium, p.24-29, Lublin, Poland).*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.**, Xhagolli B., 2008. Crystallography and Architecture: A perfect relation. International Conference of Education, Research and Innovation, Madrid, Spain).*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.** and Gjoka F., 2008. Use of Zeolitic material from Munella region as fertilizer in the sandy soils of Divjaka region (Albania) (Workshop on Soil Pollution and Rehabilitation Methods, Baia Mare, Rumania).*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.**, Muller F., Touray J.C., 2008. Genesis of Munella zeolites, Northern Albania, (International Geosciences Congress, MPN03719P, Oslo, Norway.)*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.**, 2008. Mineralism – an application of Crystallographic-Mineralogic-Petrologic imagery in art. (2<sup>nd</sup> Central-European Mineralogical Conference, p.46, Szklarska Poreba, Poland).*
- ❖ ***Beqiraj E.**, Muller F., Touray J.C., Deda T., 2008. Mineralogical study of zeolites from plagiogranitic rocks, Albania. (2<sup>nd</sup> Central-European Mineralogical Conference, p. 47, Szklarska Poreba, Poland).*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.**, Muller F., Baillif P. Touray J.C., Sept. 2006, - Mineral assemblage in zeolitic rocks of Munella region (North Albania). (International Scientific Symposium on Geological Resources, p.58, Mitrovica, Kosovo).*
- ❖ ***Beqiraj (Goga) E.**, Muller F., Touray J.C., Jozja N., 2006 Zeolites of Munella (Alba-*

<p>Të tjera (Monografi, leksione të shkruara etj.)</p>	<p><i>nia)-A stilbite-stellerite solid solution. (3<sup>rd</sup> "Mineral Sciences in the Carpathians Conference", p.13, <b>Misckolc, Hungary</b>,)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Beqiraj (Goga) E. and Gjoka F., 2005.</b> <i>Zeolitic material of Munella: Use in agriculture (preliminary investigations). XI Balkan Mineral Processing Congress, p.45-50, <b>Durres, Albania</b>).</i></li> <li>❖ <b>Touray J.C., Beqiraj E., Muller F., Sinojmeri A., Deda T., 2004.</b> – <i>Mineralogical study of zeolites from Munella region, Albania. (5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 1457-1460, <b>Thessaloniki, Greece</b>).</i></li> <li>❖ <b>Beqiraj A, Masi U., Beqiraj E., 2000.</b> – <i>Geochemical evidence for the petrogenesis of the Bulqiza ultramafic complex. (8<sup>th</sup> Congress of Albanian Geosciences, p.106, <b>Tirana, Albania</b>).</i></li> <li>❖ <b>Beqiraj (Goga) E., 2007.</b> Monografi "Krist- Art", p. 166, ISBN 978-99943-952-3-1. (Re- censentë, Prof. A.Tashko, Prof. M.Shallo).</li> <li>❖ Leksione të shkruara në lëndët: Mineralogji të Përgjithshme, Mineralogji Optike, Metodat e Patrimet te Ndotjeve, Gjeoarkeologji</li> </ul>
<p>Aktiviteti akademik</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Lektore ne lenden "Gjeoarkeologji", DND, dega Arkeologji, Fakulteti i Histori-Gjeografise, 2011- vazhdim.</li> <li>❖ Lektore ne lenden "Teknologji Mjedisi", 2010-2013, Diploma Gjeomjedisi, FGJM.</li> <li>❖ Lektore në lenden "Mineralogji të Përgjithshme", "Mineralogji Optike" DNP 2005-2011, Diploma Shkenca Toke, FGJM.</li> <li>❖ <b>Praktika e laboratore</b> në Kristalografi, Mineralogji të Përgjithshme, Mineralogji Optike, DNP 1998-2011, Diploma Shkenca Toke, FGJM.</li> </ul>
<p>Udhëheqje diplomash</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Diplome e DNP: "Karakterizimi mikroskopik i ceoliteve te Munelles", (<i>Klebeta ZHUZHI, F.GJ.M.</i>).</li> <li>❖ Diplomë e DNP: "Imazh mikroskopik ne fibra" <b>2010.</b> (<i>Qordja XH., F.GJ.M.</i>)</li> <li>❖ Diplomë e DNP: "Kristali dhe Hapësira. Rast aplikimi – strukturat mikrokristaline të ceoliteve", <b>2008.</b> (<i>Xhagolli B., F.GJ.M.</i>)</li> <li>❖ Diplomë DND: "Studimi i efektit të ceoliteve natyrale në cilësitë e tokave të</li> </ul>

	varfra ranore”, 2007. (Xhafa G., U.B.T.)
--	--

***Tirane, Prill 2013***

---