

Curriculum vitae

INFORMATII PERSONALE

Nume: **Fulop Alexandrina Victoria**
Adresă:
Telefon:
Fax:
E-mail: afulop@ubm.ro, alexandrinafulop@yahoo.com
Naționalitate: română
Starea civilă: căsătorită
Locul și data nașterii: Târgu Lăpuș/Maramureș / 19 mai 1960

EXPERIENTA PROFESIONALA

Perioada: **2003-actual**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea de Nord Baia Mare
Sectorul de activitate: Catedra de Preparare, Geologie, Ingineria Mediului
Funcția sau postul ocupat: Conferențiar universitar
Principalele activități și responsabilități: Activități didactice și de cercetare științifică

Perioada: **1999 – 2003**
Numele și adresa angajatorului: Universitatea de Nord Baia Mare
Sectorul de activitate: Catedra de Preparare, Geologie și Ingineria Mediului
Funcția sau postul ocupat: Șef lucrări
Principalele activități și responsabilități: Activitate didactică, cercetare științifică

Perioada: **1984-1999**
Numele și adresa angajatorului: Întreprinderea de Prospekțiuni și Explorări Maramureș
Sectorul de activitate: Laboratorul de Mineralogie
Funcția sau postul ocupat: Inginer geolog
Principalele activități și responsabilități: Studii microscopice mineralogice și petrografice, prospecțiuni și explorări geologice

EDUCATIE SI FORMARE

Perioada: **1993-2000**
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Universitatea din București, Facultatea de Geografie și Geologie
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale: Studii doctorale
Tipul calificării / diploma obținută: Doctorat / diplomă doctor cu distincția *Summa cum laude*
Nivelul de clasificare a formei de învățământ: Învățământ postuniversitar

Perioada: **1979 – 1984**
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională: Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Biologie, Geografie și Inginerie Geologică și Geofizică
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale: Inginerie geologică și geofizică (media generală 9,57)
Tipul calificării / diploma obținută: Inginer geolog geofizician / diploma de inginer geolog geofizician

Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ universitar de lungă durată (durata studiilor 5 ani)	
Perioada:	1975 – 1979	
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Liceul de matematică-fizică Gheorghe Șincai Baia Mare / instituție de învățământ preuniversitar de stat	
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Specializare matematică-fizică / învățământ liceal	
Tipul calificării / diploma obținută	Studii medii / diploma de bacalaureat	
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ preuniversitar (durata studiilor 4 ani)	
Perioada:	1967 – 1975	
Numele și tipul instituției de învățământ prin care s-a realizat formarea profesională:	Școala generală nr. 4 din Baia Mare / instituție de învățământ primar și gimnazial de stat	
Domeniul calificării / aptitudini ocupaționale	Școală primară și gimnazială / învățământ primar și gimnazial	
Tipul calificării / diploma obținută	Studii primare și gimnaziale	
Nivelul de clasificare a formei de învățământ	Învățământ primar și gimnazial (durata studiilor 8 ani)	
APTITUDINI SI COMPETENTE PERSONALE		
Limba maternă:	Limba română	
Limbi străine cunoscute:	Limba engleză	Limba franceză
abilitatea de a citi	Foarte bine	Foarte bine
abilitatea de a scrie	Foarte bine	Bine
abilitatea de a vorbi	Foarte bine	Foarte bine
Aptitudini și competențe profesionale:	<ul style="list-style-type: none"> • Activități didactice în învățământul superior universitar; • Activități de cercetare științifică în geologie: vulcanologie, sedimentologie și petrologie, prospecțiune și explorare geologică; • Activități de cercetare științifică în domeniul ingineriei mediului: evaluarea riscului de mediu datorat fenomenelor naturale și activităților antropice, cu accent pe zone degradate datorită activităților miniere și metalurgice. 	
Aptitudini și competențe manageriale:	<ul style="list-style-type: none"> • din 2008 membru al Consiliului Facultății de Resurse Minerale și Mediu și al Senatului Universității de Nord Baia Mare 	
Permis de conducere:	Categorია B	
INFORMATII SUPLIMENTARE		
5 proiecte internaționale (cercetare fundamentală) -membru		
3 proiecte naționale (cercetare fundamentală și aplicată)-membru		
2 contracte:		
1 contract de petrologie în Munții Apuseni (pentru Samax România)-2005;		
1 contract de vulcanologie și sedimentologie aplicată derulat în Canada (studiul unor structuri diamantifere) (în cadrul Unității de petrologie kimberlitică/KPU/De Beers Comp. Inc. Toronto)-2007.		

	<p>60 de comunicări științifice (41 ca prim/unic autor);</p> <ul style="list-style-type: none"> • 26 de manifestări științifice internaționale (19 participări efective: Ankara 1993, Bucuresti, Atena 1995, Sofia, Santa Fe 1996, Cape Town 1998, Tulcea 1999, Dubrovnik 2000, Sopron, Cracovia 2001, Dunedin, NZ, Bratislava 2002, Lajosmizse, HU 2004, Viena 2005, 2006, Fukuoka, Japonia, 2006, Belgrad, Bratislava 2006, Frankfurt 2008); • 18 manifestări științifice naționale: București, Cluj, Iași, Jibou, Șimleul Silvaniei, Agnita, Roșia Montană.
	<p>Membru în comisie de doctorat Universitatea din Nancy, Franța-2001.</p>
	<p>Prim/unic autor la: 2 cursuri universitare și o monografie</p>
<p>Publicații și brevete:</p>	<p>48 de lucrări publicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 lucrări publicate în reviste internaționale cotate ISI; • 8 lucrări publicate în reviste indexate BDI și 6 lucrări publicate în reviste naționale de circulație internațională; • 16 lucrări publicate în volumele unor conferințe internaționale și naționale cu participare internațională; • 3 publicații în (Ghidul unei excursii de teren în Munții Oas-Gutai Newsletter Iavcei, Manual de Instruire protecția mediului); • 9 lucrări publicate în Buletinul Științific al Universității de Nord Baia Mare.
	<p>55 de abstracte publicate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31 abstracte publicate în volumele unor conferințe internaționale • 24 abstracte publicate în volumele unor conferințe naționale și cu participare internațională.
<p>Afilieri profesionale:</p>	<p>Societatea Geologică a României (SGR) American Geophysical Union (AGU) International Association of Volcanology and Geochemistry of the Earth Interior (IAVCEI) International Association of Sedimentologists (IAS)</p>
<p>Stagii sau vizite de specializare sau documentare în străinătate:</p>	
<p>Lucrări reprezentative</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fülöp A., Crihan, M., 2002: Middle Miocene acidic volcanism from Maramureș Basin (Northern Romania), Geologica Carpathica, vol. 53 . Bratislava, ISSN 1335-0552 2. Kovacs, M., Fülöp A., 2002: Neogene volcanism in Oas Mts., Eastern Carpathians, Romania, Geologica Carpathica, vol.

53, p. 208-210. Bratislava ISSN 1335-0552

3. Grancea, L., **Fülöp, A.**, Cuney, M., Leroy, J., Pironon, J., **2003**: Magmatic evolution and ore-forming fluids involved in the origin of the gold/base metals mineralization in the Baia Mare province, Romania. **Journ. of Geochem. Exploration**, 78-79, 627-630, Elsevier, ISSN: 0375-6742
4. Jean-Jacques Cocheme, J.-J., Leggo, P., J., Damian, G., **Fülöp A.**, Ledesert, B., Grauby, O., **2003**: The Mineralogy and Distribution of Zeolitic Tuffs in the Maramures Basin, Romania, *Clays and Clay Minerals*, 51, 6, p. 599-608, ISSN-0009-8604
5. Kovacs. M., **Fülöp, A**, **2005**: Petrological and volcanological data of Piatra Rosie-Danesti extrusive domes in Gutai Mts., (Eastern Carpathians, Romania). **Mineralia Slovaca**, 3/37/2005, p. 285-287, Bratislava, ISSN 0369-2086
6. **Fülöp, A.** Kovacs, M., Crihan, M., Pécskay, Z., **2006**: The Middle Miocene felsic calc-alkaline volcanism from Oas Mts, Gutai Mts. and Maramures Basin, north-west Romania, **Proceedings XVIIIth Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association**, 141-145, Belgrad, ISBN 86-86053-01-7.
7. Kovacs, M., **Fülöp, A.**, Pécskay, Z., **2006**: Neogene calc-alkaline magmatism in Oas-Gutai Mts., Eastern Carpathians, Romania. Time and space evolution. **Proceedings XVIIIth Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association**, 290-294, Belgrad, ISBN 86-86053-01-7.
8. Pécskay, Z., Lexa, J., Szakács, A., Seghedi, I., Balogh, K., Konecný, V., Zelenka, T., Kovacs, M., Póka, T., **Fülöp, A.**, Márton, E., Panaiotu, C. & Cvetkovic, V., **2006**: Geochronology of Neogene magmatism in the Carpathian arc and intra-Carpathian area: a review. **Geologica Geologica Carpathica**, 57/6, Bratislava, ISBN 1335-0552..
9. **Fülöp, A.**, Lefebvre, N., S., Kurszlaukis, **2008**: Emplacement Sequence in X- Ray Pipe, Attawapiskat Kimberlites, Ontario, Canada. **9th International Kimberlite Conference Proceedings**, Extended Abstract No. 9IKC-A-00315, Frankfurt, Germany.
10. Lefebvre, N., S., **Fülöp, A.**, Kurszlaukis, **2008**: Variance in Juvenile Accretionary Pyroclasts of the Attawapiskat Kimberlites: Implications for Eruption Dynamics and Interpretation of Volcanic Processes from Drill Core. **9th International Kimberlite Conference Proceedings**, Extended Abstract No. 9IKC-A-00275, Frankfurt, Germany.

Data întocmirii:

07.02.2009