



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **Androne Delia Anne-Marie**  
Adresă(e) Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Bulevardul Copou nr. 20A, Corp B.  
Telefon(oane) Fix:  
Mobil: +40 728221089  
Fax(uri)  
E-mail(uri) [andronedelia@yahoo.com](mailto:andronedelia@yahoo.com); [delia.androne@uaic.ro](mailto:delia.androne@uaic.ro)  
Naționalitate(-ități) Română  
Data nașterii 22.06.1962  
Sex Feminin

**Locul de muncă / Domeniul ocupațional** **Conferențiar universitar**  
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Facultatea de Geografie și Geologie,  
Departamentul de Geografie (poziția 14 din statul de funcții).

### Experiența profesională

Perioada *01 septembrie 2009 - prezent* - Departamentul de Geografie, Facultatea de Geografie și Geologie,  
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Funcția sau postul ocupat **Conferențiar universitar**

Activități și responsabilități principale

1. Activități didactice: Geologie generală, Géologie générale, Vulcanismul și seismicitatea Terrei, Karstologie
2. Activități de cercetare științifică în cadrul Departamentului de Geologie

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ superior, Formare postuniversitară, Cercetare științifică

Perioada *22 februarie 2001 - 01 septembrie 2009*

Funcția sau postul ocupat **Lector universitar**

Activități și responsabilități principale	1. Activități didactice: Geologie generală, Géologie générale, Geologia României, Géologie de la Roumanie, Paleogeografia Cuaternarului, Paléogéographie du Quaternaire, Vulcanismul și seismicitatea Terrei 2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geologie - contracte de cercetare CNCSIS
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior, Studii postuniversitare, Cercetare științifică
Perioada	01 octombrie 1997 - 22 februarie 2001
Funcția sau postul ocupat	<b>Asistent universitar</b>
Activități și responsabilități principale	1. Activități didactice: Geologie generală, Géologie générale, Geologia României, Géologie de la Roumanie 2. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Geologie - contracte de cercetare CNCSIS
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași; Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505
Perioada	01 ianuarie 1991 - 01 octombrie 1997
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer geolog</b>
Activități și responsabilități principale	Asistent resurse
Numele și adresa angajatorului	S.C. Contour s.r.l. Iași; S.C. Smart s.r.l. Iași
Perioada	15 iulie 1986 - 22 decembrie 1989
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer geolog și geofizician</b>
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare și documentare geologică - proiecte geologice
Numele și adresa angajatorului	I.P.E.G. "Suceava" Câmpulung Moldovenesc, Brigada geologică complexă Fălticeni - Neamț.

## Educație și formare profesională

Perioada	<b>Iunie 2015: studii de specializare</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat
Specializarea	PetroMod: <i>Petroleum Systems Modelling Software</i> .
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Schlumberger (Paris, France).
Perioada	<b>Octombrie 2014 - decembrie 2014: studii de specializare</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat
Specializarea	Petroleum Organic Geochemistry: <i>Applications to Petroleum Systems (IV)</i> .
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Beicip Franlab (IFP Group) (Paris - Rueil Malmaison, France).
Perioada	<b>Octombrie 2013 - ianuarie 2014: studii de specializare</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat
Specializarea	Petroleum Organic Geochemistry: <i>Applications to Petroleum Systems (III)</i> .
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Beicip Franlab (IFP Group) (Paris - Rueil Malmaison, France).
Perioada	<b>Octombrie 2012 - decembrie 2012: studii de specializare</b>
Calificarea / diploma obținută	Certificat
Specializarea	Petroleum Organic Geochemistry: <i>Applications to Petroleum Systems (II)</i> .
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Beicip Franlab (IFP Group) (Paris - Rueil Malmaison, France).

Perioada **Octombrie 2011 - ianuarie 2012: studii de specializare**

Calificarea / diploma obținută Certificat

Specializarea Petroleum Organic Geochemistry: *Applications to Petroleum Systems (I)*.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Beicip Franlab (IFP Group) (Paris – Rueil Malmaison, France).

Perioada **Iunie 2010: studii de specializare**

Calificarea / diploma obținută Certificat

Specializarea Petroleum Organic Geochemistry: *From kerogen to reservoir basin modeling*.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institut Français du Pétrole (Paris - Rueil Malmaison, France).

Perioada **Iunie 2006: studii de specializare**

Calificarea / diploma obținută Certificat

Specializarea CRONUS-EU (Cosmic Ray Produced Nuclide Systematics on Earth - The European Contribution): *Applications of Cosmogenic Nuclides to Earth Surface Sciences*.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare University of Edinburgh (Scotland).

Perioada **Octombrie 1996 - 22 iunie 2004: studii doctorale**

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Doctor în Geologie (*CUM LAUDAE*)

Specializarea Geochimie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505.

Perioada **Septembrie 1981 - iunie 1986: studii de licență**

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Licență

Specializarea Geologie - Inginerie geologică și geofizică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, B-dul Carol I, Nr. 20 A, RO-700505.

Perioada **Septembrie 1977 - iunie 1981: studii liceale**

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Bacalaureat (Specializarea Matematică - Fizică)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul „Costache Negruzzi” Iași, Str. Toma Cosma nr.4, RO-700555.

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute	Înțelegere				Vorbire			Scriere		
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
<b>Limba engleză</b>	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
<b>Limba franceză</b>	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
<b>Limba spaniolă</b>	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent		B2	Utilizator independent		B2	Utilizator independentat

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

**Domenii de competență** Geologie generală, Mineralogie - Petrologie, Geochimia mineralelor și rocilor, Geochimia petrolului, Analist de sisteme petroliere.

**Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale** 1. Membră a Societății de Mineralogie din România  
2. Membră a Societății Geologice a României  
3. Membră a Geochemical Society (S.U.A.)  
6. Membră a American Association of Petroleum Geologists (S.U.A.)

**Diplome și medalii** **Distincția "CUM LAUDAE"** pentru teza de doctorat "*Geochimia și potențialul metalogenetic al câmpului pegmatitic Conțu-Negovanu (Munții Lotru-Cibin)*".

**Lucrări științifice publicate (Anexa 1)** 1. Cărți în edituri academice: 6 (șase), ca unic autor  
2. Colaborator la un atlas geochimic al distribuției metalelor grele în solurile din municipiul Iași.  
3. Articole științifice: 33, dintre care 20 ca prim autor sau unic autor / 4 cotate ISI, 8 indexate BDI.

**Lucrări prezentate la manifestări științifice (Anexa 2)** 29 de lucrări științifice prezentate / publicate, dintre care 8 în străinătate (Austria, Slovacia, Italia, Japonia, Egipt, Mexic, Venezuela, Vietnam) și 21 în țară.

**Contracte de cercetare științifică (Anexa 3)** Colaborator la 7 contracte de cercetare și un proiect vizând: geochimia, geotermometria și potențialul metalogenetic al pegmatitelor din România; studiul geochimic al metalelor grele din solurile Municipiului Iași și împrejurimi.

**Citări în literatura de specialitate (Anexa 4)** 6 citări în literatura de specialitate (5 în publicații din străinătate, 1 în literatura românească).

**Cursuri susținute în cadrul programelor ERASMUS +** *Martie - aprilie 2019:* stagiul de predare la Ho Chi Minh University of Technology, Faculty of Geology and Petroleum Engineering - Ho Chi Minh City, Vietnam.

<b>Activitatea didactică (Anexa 5)</b>	<b>Cursuri</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Specializarea/seria</b>
	<i>Geologie generală</i>		Geografie, Geografia Turismului, Geografie - Limba Engleză, Geografie - Limba Franceză, Geografie - Limba Germană, Geografia Mediului, Planificare Teritorială, Hidrologie - Meteorologie, Biologie - Geografie, Învățământ la distanță (Geografie - Educație Fizică, Geografie - Istorie)
	<i>Géologie générale</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon), Geografia Turismului (modul francofon)
	<i>Géologie de la Roumanie</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon)
	<i>Paleogeografia Cuaternarului</i>		Geografie, Geografie - Limba Engleză, Învățământ la distanță
	<i>Paléogéographie du Quaternaire</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon)
	<i>Vulcanismul și seismicitatea Terrei</i>		Geografie, Geografia Turismului, Hidrologie - Meteorologie
	<i>Géographie des ressources naturelles</i>		Geografia Turismului (modul francofon)
	<i>Karstologie</i>		Geografia Turismului (modul francofon).
	<b>Lucrări practice/seminarii</b>		
	<b>Disciplina</b>		<b>Seria</b>
	<i>Geologie generală</i>		Geografie, Geografia Turismului, Geografie - Limba Engleză, Geografie - Limba Franceză, Geografie - Limba Germană, Geografia Mediului, Planificare Teritorială, Hidrologie - Meteorologie, Biologie - Geografie, Învățământ la distanță (Geografie - Educație Fizică, Geografie - Istorie)
	<i>Géologie générale</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon), Geografia Turismului (modul francofon)
	<i>Géologie de la Roumanie</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon)
	<i>Paleogeografia Cuaternarului</i>		Geografie, Geografie - Limba Engleză, Învățământ la distanță
	<i>Paléogéographie du Quaternaire</i>		Geografie - Limba Franceză (modul francofon)
	<i>Vulcanismul și seismicitatea Terrei</i>		Geografie, Geografia Turismului, Hidrologie - Meteorologie
	<i>Karstologie</i>		Geografia Turismului (modul francofon).

**Îndrumare lucrări de licență / dizertație** Coordonarea a peste 35 de lucrări de licență.

**Aplicații practice studențești** Organizarea și coordonarea aplicațiilor practice studențești în intervalul 1997 - 2009, în diverse zone din România.

**Anexe** Anexa 1 Lista lucrărilor științifice publicate  
Anexa 2 Lista lucrărilor prezentate la manifestări științifice  
Anexa 3 Lista contractelor de cercetare științifică  
Anexa 4 Lista citărilor în literatura de specialitate  
Anexa 5 Competențe didactico-științifice

Data:

Ian. 2022

Semnătura:



A. Teza de doctorat

Androne Delia Anne-Marie (2005) - *Geochimia și potențialul metalogenetic al câmpului pegmatitic Conțu-Negovanu (Munții Lotru-Cibin)*. Ed. Tehnopress, Iași, 259 p. - Teză de doctorat în Geochimie, domeniul GEOLOGIE - Științele Naturii; lucrarea a fost apreciată cu distincția *CUM LAUDAE*.

B. Cărți și capitole științifice publicate: 6 (5 prim autor)

1. Androne D.A.M. (2002) - *Géologie générale*, curs multidisciplinar (în limba franceză). Ed. Universității „Al.I.Cuza” Iași, 343 p.
2. Androne D.A.M. (2004) - *Cuaternarul*, curs. Ed. Universității ”Al.I.Cuza” Iași, 98 p.
3. Androne D.A.M. (2008) - *Geologie generală, vol. I - Mineralogie*, curs. Ed. Tehnopress, Iași, 315 p. ISBN 978-973-702-529-6.
4. Main Editors: Ovidiu Gabriel Iancu, Nicolae Buzgar (2008) - *The geochemical atlas of heavy metals in the soils of the municipality of Iași and its surrounding areas*. Ed. Universității „Al. I. Cuza” Iași. ISBN 978-973-703-329-1. ([https://mail.uaic.ro/~ogiancu/atlas\\_final.pdf](https://mail.uaic.ro/~ogiancu/atlas_final.pdf)) - colaborator.
5. Androne D.A.M. (2018) - *Geologie generală, vol.II - Introducere în Geologie*, curs multidisciplinar. Ed. Tehnopress, Iași, 483 p. ISBN 978-606-687-345-1.
6. Androne D.A.M. (2022) - *Vulcanismul și seismicitatea Terrei*, curs. Ed. Tehnopress Iași (în curs de publicare).

C. Articole / studii științifice publicate în reviste din circuitul științific internațional: 12

C.1 Articole cotate ISI: 4

1. Nguyen Xuan Huy, Ta Quoc Dung, Nguyen Thi Thu Trang, Cu Minh Hoang, Min Baehyun, Androne D.A.M., Kieu Nguyen Binh (2021) - *Modelling Hydrocarbon Generation and Migration of Tertiary Source Rocks of Deepwater Phu Khanh Basin, Offshore Vietnam* - International Journal of Oil, Gas and Coal Technology Vol. 28, No. 2, pag. 137-159 (<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=117452>) (ISI - AIS: 0,137) (ISSN online 1753-3317; ISSN print 1753-2209; doi: 10.1504/IJOGCT.2021.117452).
2. Androne D.A.M., Dorohoi D.O., Dimitriu D. Gh., Kasper H.U. (2018) - *Optical and Chemical Study of Quartz from Granitic Pegmatites* - REV.CHIM. (București), vol.69, no.7, pag. 1846-1850 ([http://www.revistadechimie.ro/article\\_ro.asp?ID=6429](http://www.revistadechimie.ro/article_ro.asp?ID=6429)). (ISI - AIS: 0,052) (ISSN 2668-8212; doi.org/10.37358/RC.18.7.6429)
3. Androne D.A.M., Buzgar N., Dorohoi D.O., Kasper H.U. (2009) - *Complex Investigation Data on Tourmaline from Granitic Pegmatites* - REV.CHIM. (București), vol. 60 nr. 4, pag.356-358.
4. Androne D.A.M., Dorohoi D.O., Țîmpu D. (2008) - *Physical Methods of Identification of the Feldspars from Granitic Pegmatites* - Romanian Journal of Physics, vol. 53, nr.1-2, pag. 279-286.

C.2. Articole cotate BDI: 5

1. Androne D.A.M., Kasper H.U., Buzgar N. (2006) - *The Garnets from Conțu-Negovanu Pegmatitic Field (Lotru-Cibin Mts. - Romania)* - 19<sup>th</sup> General Meeting of the International Mineralogical Association, Expansion to Nano, Bio and Planetary Worlds, Kobe, Japan, P18-25, p. 214.
2. Androne D.A.M., Dumitrașcu L., Horga I., Dorohoi D.O. (2006) - *Main Refractive Indices and Birefringence of Feldspars from the Romanian Pegmatites* - *Bul. Inst. Politehnic din Iași, tom LII (LVI), fasc. 3-4, secția Matematică, Mecanică teoretică, Fizică, pp.137-141.*
3. Androne D.A.M., Țîmpu D., Dorohoi D.O. (2003) - *Structural and Optical Characteristics of Feldspars from Romanian Pegmatites* - 4<sup>th</sup> International Balkan Workshop on Applied Physics, Constanța, Section 1: Condensed matter physics and applications, S1 P10, Ovidius University Press, Constanța, pp. 50-51.
4. Murariu T., Rădășanu S., Androne D.A.M. (1999) - *Garnet in Pegmatites from Romania as a Metallogenetic Indicator* - *Geologica Carpatica*, Slovak Academic Press Ltd., Bratislava, Slovakia, pp. 125-126.
5. Murariu T., Androne D.A.M., Rădășanu S. (1999) - *Geochemical Considerations Regarding the Alkalies' Role within the Evolution of Pegmatitic Formation in the Carpathian Province* - *An. Șt. Univ. București, Geologie, an XLVIII*, pp. 48-52.

C.3. Articole cotate BDI în abstract: 3

1. Murariu T., Răileanu M., Androne D.A.M., Calcan C. (2007) - *The Metallogenetic Potential of Pegmatites from Romania* - Agenda and Abstracts of the Second International Conference on the Geology of Tethys, Cairo University, Egypt, p.107.
2. Androne D.A.M., Rădășanu S., Kasper H.U., Schoenbeck T. (2004) - *Geochemistry of Muscovite from Pegmatites in the Romanian Carpathians (Preluca and Conțu-Negovanu Areas)* - 32<sup>nd</sup> International Geological Congress, Florence, Italy, aug. 20-28, G 10.04: Granitoid magmatism and geodynamics, Scientific Sessions (part 2), p. 913.
3. Murariu T., Androne (Potolincă) D.A.M. (1998) - *Rare Alkali Metals (Li, Rb, Cs) as Metallogenetic Indicators* - Geological Survey of Austria, Carpathian - Balkan Geological Association, XVI Congress, Wien, Austria, p. 405.

## D. Articole / studii științifice publicate în reviste și volume de conferințe cu referenți (neindexate): 21

### D.1. Reviste: 1

1. **Androne D.A.M.**, Prisăcaru A.E., Androne I. (2006) - *Electromagnetic Signature Antenna for Ore-bed Exploration* - World Journal of Engineering, Sun Light Publishing Canada, vol.3, no.4, pp. 36-43.

### D.2. În volumele conferințelor de specialitate: 20

1. Duno L., **Androne D.A.M.**, Márquez M., Faraco A. (2015) - *Zonas de tar-mat en yacimientos productores de crudo liviano del Occidente Venezolano* - 3<sup>er</sup> Congreso Suramericano de Petróleo y Gas, Octubre 2015, Maracaibo, Venezuela.
2. Duno L., **Androne D.A.M.**, Márquez M., Faraco A., Pascual J.C., Escobar M. (2014) - *Modelo de investigación geoquímica para análisis de zonas de tar-mat en yacimientos siliciclásticos* - Actas INAGEQ, Vol.20, No.1, Oct. 2014, Chihuahua, México.
3. García J.L., Perdomo J., Jiménez J., Estévez I., **Androne D.A.M.** (2014) - *Determinación de niveles de biodegradación del crudo del Yacimiento Lagunillas Inferior* - 1er Congreso Venezolano de Geoquímica, Nov. 2014, Caracas, Venezuela.
4. Juravle D.T., Florea F.F., **Androne D.A.M.**, Bogatu L. (2008) - *The Kliwa Sandstone Formation from the Area Between Suceava and Moldova valleys (Eastern Carpathians). Economic considerations* - Rom. Journ. of Mineral Deposits, joint vol.83, București, pp. 77-80.
- 5 **Androne D.A.M.** (2007) - *Geothermometrical Considerations on the Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - An. Șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Geologie, tom LIII, pp.5-13.
6. **Androne D.A.M.**, Juravle D.T., Kasper H.U. (2006) - *Preliminary Data on Some Phosphates from Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - Rom. Journ. of Mineralogy, joint vol.82, București, pp.161-166.
7. Buzgar N., Sanislav I.V., **Androne D.A.M.** (2006) - *The Lanthanide Tetrad Effect in Some Pegmatite Minerals from Conțu-Negovanu (Lotru-Cibin Mts.)* - An. Șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Geologie, tom LII, pp.27-34.
8. **Androne D.A.M.**, Dorohoi D.O. (2006) - *Inorganic Crystals Studied by Optical Means. II. Optical Study of Pegmatitic Micas (Biotite)* - An. Univ. „Dunărea de Jos” din Galați, fascicula II, secțiunea Matematică, Fizică, Mecanică Teoretică, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, pp. 77-82.
9. **Androne D.A.M.** (2005) - *The Spodumene from Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - An. Șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Geologie, tom LI, pp.5-14.
10. **Androne D.A.M.**, Buzgar N., Kasper H.U. (2005) - *Geochemistry of Muscovite from Conțu-Negovanu Megmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - Geological Society of Romania - GEO 2005, Proceedings of the annual scientific session and field guide, Roșia Montană, pp. 16-26.
11. **Androne D.A.M.**, Dumitrașcu L., Dorohoi D.O. (2005) - *Inorganic Crystals Studied by Optical Means. I. Optical Study of Pegmatitic Micas (Muscovite)* - An. Univ. „Dunărea de Jos” din Galați, fascicula II, supliment, secțiunea Matematică, Fizică, Mecanică Teoretică, Editura Fundației Universitare „Dunărea de Jos” Galați, pp.137-142 (ISSN 1221-4531).
12. Juravle D.T., **Androne D.A.M.** (2005) - *Considerații privind paleogeografia bazinului Văii Sucevei* - Lucrările Simpozionului „Dimitrie Cantemir” (100 de ani de învățăământ geografic ieșean), nr.25, Iași, pp.49-64 (ISSN 1222-989X).
13. **Androne D.A.M.**, Dorohoi D.O., Kasper H.U. (2004) - *Optical and Chemical Study of Feldspars from Granitic Pegmatites* - An. Șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, seria Chimie, tom XII, pp. 55-60.
14. **Androne D.A.M.**, Buzgar N., Kasper H.U., Schoenbeck T. (2004) - *Geochemical Considerations on the Tourmaline from the Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - Rom. Journ. of Mineral Deposits, vol.81, Special Issue, București, pp. 63-67.
15. **Androne D.A.M.** (2004) - *Titanium Minerals in the Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - An.Șt.Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Geologie, tom XLIX-L, pp. 89-96.
16. **Androne D.A.M.**, Kasper H.U., Schoenbeck T. (2003) - *Geochemical Study of Feldspars from Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - An. Inst. Geol. Rom., 73, Special Issue, București, pp.7-8.
17. **Androne D.A.M.** (2002) - *Structural Considerations on the Feldspars from Conțu-Negovanu Pegmatites (Lotru-Cibin Mts.)* - An. Șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Geologie, tom XLVIII, pp. 115-120.
18. Murariu T., **Androne D.A.M.**, Rădășanu S. (1999) - *The Geochemistry of Beryllium in Romanian Pegmatites* - Rom. Journ. of Mineralogy, abstr. vol. 79, supl. nr.1, București p. 49.
19. Murariu T, **Androne (Potolincă) D.A.M.** (1996) - *Contributions à la connaissance des structures graphiques des pegmatites* - An. Șt. Univ. "Al.I.Cuza" Iași, Geologie, tom XLII - supliment, pp. 205-208.
20. **Androne D.A.M.**, Popa Gh., Moişanu C. (1987) - *Sur l'estimation des réserves (minerais et métaux) par simulation* - An. Șt. Univ. "Al.I.Cuza" Iași, tom XXXIII, s.II b, Geologie-Geografie, pp. 53-55.

ANEXA 3  
**LISTA CONTRACTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ /  
 PROIECTE DIN FONDURI STRUCTURALE ȘI DE TIP GRANT**

Nr. crt.	Titlu proiect, date de identificare	Perioada	Suma	Nr. membri	Lucrări, publicații, granturi, alte produse ale cercetării
<b>A. Coordonare</b>					
<b>B. Colaborare</b>					
1	<i>Atlasul geochimic al metalelor grele din solurile municipiului Iași și împrejurimi</i> , contract nr. 748/11.09.2006, grant CEEEX, finanțatorul Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică, finanțare 1470000 RON, director prof. dr. Iancu O, (2006-2008) - <b>colaborator</b> .	2006-2008	1.470.000 RON	23	Atlas publicat în Editura UAIC, B4
2	<i>Geochimia pământurilor rare și a metalelor radioactive din pegmatitele din România</i> (Grant 1399 C.N.C.S.I.S., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	2005-2006		10	
3	<i>Geochimia și geotermobarometria pegmatitelor din Munții Apuseni</i> (Grant 1384 C.N.C.S.I.S., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	2003-2004		8	
4	<i>Geochimia, geotermometria și potențialul metalogenetic al pegmatitelor din România: Pegmatitele din Munții Sebeșului, Poiana Ruscă</i> (Grant 19 C.N.C.S.I.S., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	2002		8	
5	<i>Geochimia, geotermometria și potențialul metalogenetic al pegmatitelor din România: Pegmatitele din Munții Cibinului</i> (Grant 188 C.N.C.S.I.S., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	2000		8	
6	<i>Geochimia, geotermometria și potențialul metalogenetic al pegmatitelor din România: Pegmatitele din Munții Lotrului</i> (Grant 74/32576 C.N.C.S.I.S., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	1999		8	
7	<i>Geochimia, geotermometria și potențialul metalogenetic al pegmatitelor din România: Pegmatitele din Munții Rodnei</i> (Grant 15/4/31 C.N.C.S.U., București). Director grant: prof. univ. dr. Titus Murariu.	1998		10	
8	<i>Geochemische Charakterisierung des Pegmatitfeldes Conțu-Negovanu (Südkarpaten, Rumänien)</i> - proiect realizat la Institutul de Geologie și Mineralogie al Universității din Köln (Germania) - director coordonator: Hon. Prof. Dr. Haino Uwe Kasper (Universitatea din Köln, Germania).	2004-2004		1	



Nr.	Lucrarea citată	Lucrarea de referință
1.	Articole ISI	
	<p>Androne D.A.M., Dorohoi D.O., Țîmpu D. (2008). <i>Physical methods of identification of the feldspars from granitic pegmatites</i>. Romanian Journal of Physics, Vol. 53, Issue 1-2, 279-286. WOS:000255029300039, ISSN: 1221-146X.</p>	<p>1. Dumitrașcu L., Dumitrașcu I., Dorohoi D.O., Toma M. (2008). <i>Interferometric method for birefringence determination with a polarizing microscope</i>. OSA Publishings, Optics Express, Volume 16, Issue 25, 20885-20890. <a href="https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-16-25-20884">https://www.osapublishing.org/oe/abstract.cfm?uri=oe-16-25-20884</a></p> <p>2. Mohd Basyaruddin Abdul Rahman, Uswatun Hasanah Zaidan, Mahiran Basri, Siti Salhah Othman, Raja Noor Zaliha Raja Abdul Rahman, Abu Bakar Salleh (2009). <i>MODIFICATION OF NATURAL FELDSPAR AS SUPPORT FOR ENZYME IMMOBILIZATION</i>. JOURNAL Of NUCLEAR And Related TECHNOLOGIES, Volume 6, No. 1, Special Edition, <a href="https://www.researchgate.net/profile/Uswatun_Zaidan/publication/306396473_MODIFICATION_OF_NATURAL_FELDSPAR_AS_SUPPORT_FOR_ENZYME_IMMOBILIZATION/links/57bcf91a08ae37ee394a7371.pdf">https://www.researchgate.net/profile/Uswatun_Zaidan/publication/306396473_MODIFICATION_OF_NATURAL_FELDSPAR_AS_SUPPORT_FOR_ENZYME_IMMOBILIZATION/links/57bcf91a08ae37ee394a7371.pdf</a></p> <p>3. Uswatun Hasanah Zaidan, Mohd Basyaruddin Abdul Rahman, Mahiran Basri, Siti Salhah Othman, Raja Noor Zaliha Raja Abdul Rahman &amp; Abu Bakar Salleh (2010). <i>Silylation of mica for lipase immobilization as biocatalysts in esterification</i>. Applied Clay Science, Volume 47, Issues 3-4, 276-282, Elsevier. <a href="http://virgo.unive.it/ecf-workflow/upload_pdf/SC2_003.pdf">http://virgo.unive.it/ecf-workflow/upload_pdf/SC2_003.pdf</a></p> <p>4. Alessandra De Lorenzi Pezzolo, Gian Antonio Mazzocchin (2013). <i>Spectroscopic-chemometric study of sands in mortars of Xth-Regio Roman domus. A comparison with nearby rivers sediments</i>. Edizioni Ca' Foscari. DOI: 10.7361/SciCF-453. <a href="http://virgo.unive.it/ecf-workflow/upload_pdf/SC2_003.pdf">http://virgo.unive.it/ecf-workflow/upload_pdf/SC2_003.pdf</a></p> <p>5. Amin N.A.M. (2014). <i>Enhancement of Candida rugosa lipase catalytic efficacy via immobilisation onto selected organic and inorganic supports</i>. Universiti Sains Islam Malaysia, <a href="http://ddms.usim.edu.my:80/jspui/handle/123456789/8882">http://ddms.usim.edu.my:80/jspui/handle/123456789/8882</a></p>
2.	Alte articole	
	<p>Juravle D.-T., Androne D.A.M. (2005) - <i>Considerații privind paleogeografia bazinului Văii Sucevei</i> - Lucrările Simpozionului „Dimitrie Cantemir” (100 de ani de învățământ geografic ieșean), nr.25, Iași, pp.49-64 (ISSN 1222-989X).</p>	<p>1. Oprea-Gancevici D. (2008). <i>Quelques aspects géomorphologiques à propos d'une éventuelle capture fluviale à la source de la rivière de Suceava</i>. Scientific Annals of Stefan cel Mare University. <a href="http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/viewFile/145/164">http://georeview.ro/ojs/index.php/revista/article/viewFile/145/164</a></p>

Disciplinele din cadrul programului de studii incluse în postul didactic și tipul activității desfășurate (curs, seminar, LP)		Numărul de cărți, numărul de lucrări științifice, numărul de brevete în domeniul disciplinelor dinpostul didactic **
Denumirea disciplinei	Specializarea și ciclul de studii	
<b>Geologie generală</b>	Ciclul de studii: Licență - anul I Specializarea: Geografia turismului Curs + LP	Teza (A); 4 cărți (B2 - B5); 11 lucrări indexate ISI/BDI (C1.2-C1.4; C2.1-C2.5; C.3.1-C3.3).
<b>Géologie générale</b>	Ciclul de studii: Licență - anul I Specializarea: Geografia turismului (Modul francofon) Curs + LP	Teza (A); 5 cărți (B1 - B5); 11 lucrări indexate ISI/BDI (C1.2-C1.4; C2.1-C2.5; C.3.1-C3.3).
<b>Karstologie</b>	Ciclul de studii: Licență – anul III Specializarea: Geografia turismului (Modul francofon) Curs + LP	3 cărți (B1 - B3).
<b>Vulcanismul și seismicitatea Terrei</b>	Ciclul de studii: Licență - anul III Specializarea: Geografie; Hidrologie - Meteorologie Curs + seminar	2 cărți (B5 - B6).

Data : Ian. 2022

Conf.univ.dr. DELIA ANNE-MARIE-ANDRONE