



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	CHELARIU CIPRIAN
Adresa	Bd. Carol I, nr. 20A, Iasi (România)
E-mail	ciprian.chelariu85@yahoo.com
Naționalitate	română
Data nașterii	12/03/1985

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Asistent universitar

Experiența profesională

Perioada	01/10/2013 → 1.07.2014
Funcția sau postul ocupat	cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	lucrări practice
Numele și adresa angajatorului	Universitatea "Al. I. Cuza" din Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație

Educație și formare

Perioada	01/10/2010 → 20/10/2013
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Doctorat
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi (Facultatea de Geografie si Geologie), Domeniul <i>Geologie</i> , Lucrarea: "Implicațiile șariajului pânzelor din subasmentul Bazinului sedimentar Comănești în generarea hidrocarburilor" B-dul Carol I, nr. 20A, Iasi (România)
Perioada	01/10/2009 - 01/07/2011
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Masterat
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi (Facultatea de Geografie si Geologie), Master " <i>Geologie de sondă și ambientală</i> " B-dul Carol I, nr. 20A, Iasi (România)
Perioada	01/10/2004 - 01/07/2009
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de Inginer
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi (Facultatea de Geografie si Geologie), specializarea <i>Geologie Tehnică</i> B-dul Carol I, nr. 20A, Iasi (România)
Perioada	15/09/2000 - 01/07/2004
Calificarea/diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Colegiul Tehnic Radauti Str. Tudor Vladimirescu, nr.4, Radauti (România)

Activitate didactică

Perioada	1/09/2011 - 14/02/2012
Disciplină predată	Geologie fizică (lucrări practice)
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, Facultatea de Geografie si Geologie, Departamentul de Geologie
Perioada	1/09/2012 – 1.07.2014
Disciplină predată	Ingineria sistemelor petrolifere (lucrări practice)
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, Facultatea de Geografie si Geologie, Departamentul de Geologie
Perioada	1/09/2012 – 2.02.2014
Disciplină predată	Geoinformatică
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, Facultatea de Geografie si Geologie, Departamentul de Geologie

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe sociale Capacitate de adaptare

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Operare Microsoft Windows 97- Windows 7
- Utilizator experimentat a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- Utilizator aplicații grafice Corel Draw X2 – X6
- Utilizator software de specialitate (Surfer 8, DigiMap, ArcGis)

Permis de conducere Categoria B

Informații suplimentare

Membru în asociații profesionale

- 2008 – 2014 - American Association of Petroleum Geology
- 2014 - Society of petroleum Engineers

Stagii de pregătire profesională

- 1/02/2007 – 1/07/2007 – Mobilitate de studii LLP Erasmus la Universitatea de studii din Torino, Facultatea de Științe Matematice, Fizice și Naturale;
- 14/05/2010 – 21/05/2010 – Stagiul de voluntariat la bordul navei de cercetare Mare Nigrum în cadrul proiectului de cercetare FP7 – HYPOX, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare GEOCOMAR;

Publicații	<ul style="list-style-type: none"> - Ciprian CHELARIU, Cristina NEGRU (2013): <i>The thrust's influence on the thermal regime evolution of the hydrocarbon source rocks within the Vrancea Nappe (Eastern Carpathians). A 1D simulation of the Șipoteni oil structure (Romania)</i>, Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-G), v. LIX (59), 2, p. 5-17, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași; - Ciprian CHELARIU, Cristina NEGRU (2013): <i>Burial depths estimation of possible hydrocarbon source rocks within the Comănești Basin area. Application on S300 well, Șipoteni structure (Romania)</i>, Analele științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" – seria Geologie (AUI-G), v. LIX (59), 1, p. 89-99, Editura Universitatii „Al. I. Cuza”, Iași,;
Abstracte	<ul style="list-style-type: none"> - Cristina NEGRU, Florentina PASCARIU, Ciprian CHELARIU, Mihai Remus ȘARAMET (2014): <i>Invasive vs. Non-invasive methods in estimating slope stability, with application in the Copou Area, Iași, Romania</i>, ICCESN – volume abstracts (accepted), Antalya, Turkey; - Ciprian CHELARIU, Mihai ȘARAMET (2013): <i>Under uncertainty estimation of geothermal paleoflux in overthrust areas. Case study: Șipoteni structure (Eastern Carpathians, Romania)</i> in <i>The 9th Romanian Symposium on Paleontology</i>, (volume abstracts), Iași, Romania; - Ciprian CHELARIU, Daniela DIDILIUC (2009): <i>Rețelele neuronale – o "cheie" în identificarea rocilor sursă de hidrocarburi</i>, în volumul de abstracte – Simpozionul Național al Studenților Geologi, ediția a X-a, Arcalia, România; - Daniela MIHORDEA, Ciprian CHELARIU (2008): <i>Implicațiile metamorfismului pelitelor oligocene din Depresiunea Histria asupra generării suprapresiunilor și influența acestora în maturizarea hidrocarburilor</i>, în volumul de abstracte, Simpozionul Național al Studenților Geologi, ediția a IX-a, Iași, România;
Simpozioane și conferințe	<ul style="list-style-type: none"> - Cristina NEGRU, Florentina PASCARIU, Ciprian CHELARIU, Mihai Remus ȘARAMET (2014): <i>Invasive vs. Non-invasive methods in estimating slope stability, with application in the Copou Area, Iași, Romania</i>, International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESN) – oral presentation (accepted), 25-29 octomber 2014, Antalya, Turkey; - Ciprian CHELARIU, Mihai ȘARAMET (2013): <i>Under uncertainty estimation of geothermal paleoflux in overthrust areas. Case study: Șipoteni structure (Eastern Carpathians, Romania)</i>, <i>The 9th Romanian Symposium on Paleontology</i> - poster, 25-26 octomber 2013, Iași, Romania; - Ciprian CHELARIU, Daniela DIDILIUC (2009): <i>Rețelele neuronale – o "cheie" în identificarea rocilor sursă de hidrocarburi</i> – Simpozionul Național al Studenților Geologi – prezentare orală, ediția a X-a, 7-10 mai 2009, Cluj-Napoca - Arcalia, România; - Daniela MIHORDEA, Ciprian CHELARIU (2008): <i>Implicațiile metamorfismului pelitelor oligocene din Depresiunea Histria asupra generării suprapresiunilor și influența acestora în maturizarea hidrocarburilor</i>, Simpozionul Național al Studenților Geologi – prezentare orală, ediția a IX-a, 9-12 mai 2008, Iași, România;
Alte cursuri absolvite	<ul style="list-style-type: none"> - 11-14/06/2014 Predeal – Curs ACHIZITII PUBLICE, acreditat ANC (CNFPA), organizator: Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și SC Corex & C.B.; - 16-24/06/2012 Iași – Curs MANAGER PROIECT, acreditat ANC (CNFPA), organizator: Asociația Română a Tinerilor cu Inițiativă (ARTI) Craiova; - .02-.04/2007 Torino – Curs de LIMBA ITALIANĂ, organizator: Universitatea de studii din Torino;