

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**ȘTEFĂNESCU Niculina-Lucrina**

Adresă(e)

Nr. 30, Str. Fântânele, Cluj-Napoca, RO 400294, România

Telefon(oane)

(+4)0264-583378

E-mail(uri)

[lucrina.stefanescu@ubbcluj.ro](mailto:lucrina.stefanescu@ubbcluj.ro), [lucrina\\_stefanescu@yahoo.com](mailto:lucrina_stefanescu@yahoo.com)

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

29.02.1980

Sex

Feminin

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

#### Cercetător științific

### Experiența profesională

Perioada

Octombrie 2012 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Cercetător științific gradul III

Activități și responsabilități principale

Activități de cercetare și management proiecte

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Babeș-Bolyai” - Facultatea de Știința Mediului, Str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Instituție de cercetare și învățământ superior

Perioada

Noiembrie 2008 – Septembrie 2012

Funcția sau postul ocupat

Asistent cercetare

Activități și responsabilități principale

Activități de cercetare și management proiecte

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Babeș-Bolyai” - Facultatea de Știința Mediului, Str. Fântânele 30, Cluj-Napoca, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Instituție de cercetare și învățământ superior

Perioada

Noiembrie 2005 – Mai 2008

Funcția sau postul ocupat

Cercetător geograf

Activități și responsabilități principale

Activități de cercetare și management proiecte

Numele și adresa angajatorului

Parteneriatul de Mediu pentru Minerit, str. Donath nr. 67, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Organizație non-guvernamentală în domeniul protecției mediului

### Educație și formare

Perioada

Octombrie 2004 – Octombrie 2008

Calificarea / diploma obținută

Diploma de doctor

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Științele Mediului și ale Pământului

Numele și tipul instituției de învățământ  
/ furnizorului de formare

Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, Str. Mihail Kogălniceanu nr. 1. Cluj-Napoca, România

Nivelul în clasificarea națională sau  
internațională

Studii doctorale

Perioada

Octombrie 2003 – Iunie 2004

Calificarea / diploma obținută

Diploma de master

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

Evaluarea riscului și securitatea mediului

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea „Babeș-Bolyai” - Facultatea de Știința Mediului, Str. Piața Ștefan cel Mare nr. 5, Cluj-

/ furnizorului de formare	Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii aprofundate
Perioada	Octombrie 1998 – Iunie 2003
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Dublă specializare Geografie - Limba și Literatura Engleză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca, Facultatea de Geografie, Str. Clinicilor Nr. 5-7. Cluj-Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare
Perioada	10 martie 2011 – 19 martie 2011 – curs de pregătire în domeniul managementului de proiecte
Calificarea / diploma obținută	Certificat de manager de proiect – recunoscut de Consiliul Național de Formare Profesională a Adulților
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Identificarea scopului unui proiect; Determinarea cerințelor unui management integrat al proiectului; Planificarea activităților; Managementul costurilor și resurselor operaționale pentru proiect; Managementul riscurilor în cadrul proiectului; Managementul echipei de proiect; Managementul comunicării în cadrul proiectului; Managementul calității proiectului.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Schultz Consulting, nr. 8 bis, Str. Ronda, sector 2, București, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Liberă profesie Manager proiect, cod 241919 în Registrul Național de Clasificarea a Profesiiilor
Perioada	7 mai 2012 – 10 mai 2012 – curs de pregătire „Metode de analiză a proiectelor de investiții în contextul instrumentelor structurale”
Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metode de analiză a proiectelor și practica actuală; Pregătirea proiectului de investiție (definirea obiectivelor, identificarea proiectului, analiza opțiunilor); Analiza financiară și economică, Analiza riscului; Analiza Cost – Beneficiu.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Dezvoltarea capacității pentru Analiza Cost – Beneficiu, Proiect co-finanțat din Fondul European pentru Dezvoltare Regională prin POAT 2007-2013
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Curs de instruire

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Engleză**

**Franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă: membru în mai multe proiecte de cercetare unde munca în echipă este un factor esențial pentru buna implementare a proiectului.  
Capacitate de comunicare dovedită în timpul numeroaselor manifestări științifice organizate.

Competențe și aptitudini organizatorice

Spirit organizatoric: Membru în colectivul de organizare a conferinței internaționale ELSEDIMA (Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management - Legislație de Mediu, Ingineria Siguranței și Managementul Dezastrelor), edițiile din anii 2004, 2006, 2007, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 și a Școlii de Vară Internaționale pe tema Managementului Dezastrelor, ediția 2016, 2017, 2018 și 2019.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoștințe operare PC - MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook Express)

Alte competențe și aptitudini

Aptitudini de management proiecte - Manager proiect

Aptitudini organizatorice: organizare manifestări științifice și cursuri de pregătire în domeniul protecției mediului și managementul dezastrelor

Permis(e) de conducere

Permis de conducere cat. B din anul 2002.

Informații suplimentare

#### Lista de publicații

1. Alexandrescu , Anghel I., Adorjani J., **Ștefănescu L.**, Pop A., Mihai A., 2021. On the Path of Evictions and Invisibilization: Poor Roma facing Climate Vulnerability. *Cities* 114 (2021) 103201, <https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103201>
2. Botezan C., Constantin V., Meltzer M., Radovici A., Pop A., Alexandrescu F., **Ștefănescu L.**, 2020. Is there Sustainable Development after Mining? A Case Study of Three Mining Areas in the Apuseni Region (Romania), *Sustainability* 12: 9791, 1-20; doi:10.3390/su12239791
3. **Ștefănescu L.**, Alexandrescu, F., 2020. Environmental protection or subversion in mining? Planning challenges, perspectives and actors at the largest gold deposit in Europe, *Land Use Policy* 95 103649, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.10.011>.
4. Alexandrescu F., Anghel I.M., Stănescu S., **Ștefănescu L.**, Pop A., 2019. Environmental Injustices in European Climate Hotspots, *Sociologie Românească*, vol. 17, pp. 11-34, <https://doi.org/10.33788/sr.17.1>.
5. Malschi D., Muntean L., Oprea I., Roba C., Popita G., **Ștefănescu L.**, Malschi Florian B., Rinba E., 2018. Research on wastewaters bioremediation with aquatic species for constructed wetlands, *Environmental Engineering and Management Journal*, July 2018, Vol.17, No. 7, 1753-1764.
6. Meltzer M., **Ștefănescu L.**, Ozunu AI, 2018. Keep Them Engaged: Romanian County Inspectorates for Emergency Situations' Facebook Usage for Disaster Risk Communication and Beyond, *Sustainability* 10(5), 1411; <https://doi.org/10.3390/su10051411>
7. **Ștefănescu L.**, Botezan C., Crăciun I., 2018. Vulnerability Analysis for Two Accident Scenarios at an Upper-Tier Seveso Establishment in Romania, *Geographia Technica* 13(1): 109-118, DOI: 10.21163/GT\_2018.131.10
8. Meltzer M, **Ștefănescu L.**, Martonos I.M, Bican-Brișan N, Ozunu AI, 2017, Disaster Risk Reduction Curricula in Primary and Secondary Schools across the European Union: A Review, *Ecoterra*, 14(3):17-27.
9. **Ștefănescu L.**, Constantin V., 2017, Resilience of Mining Communities to Long-Term Environmental Stress in the Apuseni Mountains Area (NW of Romania). In A. Ozunu, I. A. Nistor, D. C. Petrescu, P. Burny, & R. M. Petrescu-Mag (Eds.) *Resilient Society. Environment and Human Action Series*. Gembloux, Belgium; Cluj-Napoca, Romania: Les Presses Agronomiques de Gembloux; Bioflux: 199-213.
10. Roman E., **Ștefănescu L.**, Kozma Kis E.E., Chiribucă D., Dîncu A., Arghiș V., Ozunu A., 2016, Early Warning Systems for Disaster Risk Reduction: A Case Study in North-West of Romania, *STUDIA UBB CHEMIA*, LXI, 3, Tom II, p. 365-378.
11. Constantin V., **Ștefănescu L.**, Kantor C.M., 2015, Vulnerability Assessment Methodology: A Tool for Policy Makers in Drafting a Sustainable Development Strategy of Rural Mining Settlements in the Apuseni Mountains, Romania, *Environmental Science and Policy* 52: 129 – 139, 10.1016/j.envsci.2015.05.010.
12. Ozunu AI., Roman E., **Ștefănescu L.**, 2015, Research of Challenges and Opportunities of Disaster Management Based on High Performance Computing in Romania, Book of papers, the 8th International Conference "Crisis Management Days", 14-15 May 2014, Zagreb, Croatia, pp. 55-63.
13. Meltzer M., Ozunu AI., **Ștefănescu L.**, 2015, Trends of Disaster Risk and Crisis Communication Research in the Era of New Media - a Systematic Review, Book of papers, the 8th International Conference "Crisis Management Days", 14-15 May 2014, Zagreb, Croatia, pp. 915-929.
14. Malschi D., Oprea I.C., Roba C., Popița G.E., **Ștefănescu L.**, Malschi Florian B., Rinba E, 2014, Research on wastewaters bioremediation with aquatic species for constructed wetlands, *Environmental Engineering and Management Journal*, Vol. 14, Issue: 11, Pages: 2577-2589.
15. Meltzer Monika, Bican-Brișan Nicoleta, Ștefănescu Lucrina, 2014, Smartphone applications and their potential to enhance natural disaster risk communication and education in Romania, *Advances in Environmental Sciences – AES Bioflux* 6(3): 223-234.
16. Bisan N., **Ștefănescu L.**, Zaharia B., Tataru D., Costin D., Stefanie H., 2014, Education and awareness regarding earthquakes and their consequences within the Cluj-Napoca SEISMOLAB, Romania, Proceedings EGU General Assembly Conference, Vienna, May 2014, Vol. 16, pp. 9811.
17. Török Z., Roman E., **Ștefănescu Lucrina**, Ozunu A., (2014), The Significance of Natech Risk Assessment in the Context of SEVESO Directives, Proceedings of the 7th International Conference "Crisis Management Days", 22-23 May 2014, Zagreb, Croatia, pp. 1295-1306.
18. Meltzer Monika, **Ștefănescu Lucrina**, (2014), Social Media – A Tool to Improve the Quality of Communication During Crises, Proceedings of the 7th International Conference "Crisis Management Days", 22-23 May 2014, Zagreb, Croatia, pp. 873-885.
19. **Ștefănescu L.**, Robu B. M., Ozunu Alexandru, 2013, Integrated approach of environmental impact and risk assessment of Rosia Montana mining area, Romania, *Environ Sci Pollut Res*, DOI

20. **Ștefănescu L.**, Torok Z., Senzaconi F., Ozunu A., (2013), Quantitative Fire Risk Assessment Procedure at Pesticide Storage Facilities in Romania, In: L.I. Simeonov et al. (eds.), Environmental Security Assessment and Management of Obsolete Pesticides in Southeast Europe, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, DOI 10.1007/978-94-007-6461-3\_22, © Springer Science+Business Media Dordrecht 2013, p. 249-256.
21. Malschi Dana, Roman Cecilia, Miclean Mirela, Șenilă Marin, **Ștefănescu Lucrina**, Malschi Florian Bianca, Bolonyi Alin, Ghira George, Brăhăița Dorian, Crihan Alexandru, (2013), Phytoextraction of heavy metals from industrially polluted zone using *Lolium perenne* and *Lemna minor*, Environmental Engineering and Management Journal, May 2013, Vol.12, No. 5, 1103-1108.
22. Kozma Kis E.-E., Deaconu L.-T., Roman E., **Ștefănescu L.**, Meltzer M., Pop C., Ozunu A., (2013), Assessment of population awareness and preparedness level regarding the environmental emergency situations. AES Bioflux 5(2):158-165.
23. **Ștefănescu Lucrina**, Roșu Cristina, Neamțiu Iulia, Gurzău Eugen S., (2011), Sampling of indoor dust for analyses of biological indoor contaminants in five Romanian schools in Alba county, Studia UBB Ambientum, LVI, 1, pp. 109-114.
24. Ozunu, A., Senzaconi, F., Botezan, C., **Ștefănescu, L.**, Nour, E., and Balcu, C., (2011), Investigations on natural hazards which trigger technological disasters in Romania, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 11, 1319-1325, doi:10.5194/nhess-11-1319-2011.
25. Șenilă Marin, Levei Erika, Miclean Mirela, Șenilă Lăcrimioara, **Ștefănescu Lucrina**, Mărginean Sanda, Ozunu Alexandru, Roman Cecilia, (2011), Influence of pollution level on heavy metals mobility in soil from NW Romania, Environmental Engineering and Management Journal, 10(1): 59-64.
26. Miclean Mirela, Cadar Oana, Roman Cecilia, Tanaselia Claudiu, **Ștefănescu Lucrina**, Stezar Codruta Ileana, Groza Ioan Stefan, (2011), The influence of environmental contamination on heavy metals and organochlorine compounds levels in milk Environmental Engineering and Management Journal, 10(1):37-42.
27. Levei Erika, Șenilă Marin, Miclean Mirela, Bela Abraham, Roman Cecilia, **Ștefănescu Lucrina**, Moldovan Oana Teodora, (2011), Influence of Rosia Poieni and Rosia Montana mining areas on the water quality of the Aries river, Environmental Engineering and Management Journal, 10(1):23-29.
28. **Ștefănescu Lucrina**, Constantin Veronica, Surd Vasile, Ozunu Alexandru, Vlad Șerban-Nicolae, (2011), Assessment of soil erosion potential by the USLE method in Roșia Montană mining area and associated NATECH events, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 6, (1): 35 – 42.
29. **Ștefănescu Lucrina**, Mărginean Sanda, Ozunu Alexandru, Petrescu Iustinian, Cordoș Emil, (2008), Legislative aspects in Romania regarding gold extraction technologies using cyanide, Environmental Policies and Legislation, Ruxandra Mălina Petrescu-Mag and Philippe Burny (Eds.), in Les Presses Agronomiques de Gembloux, Gembloux, Belgium, p. 209-226.
30. Ozunu Alexandru, Mărginean Sanda, Modoi Cristina, **Ștefănescu Lucrina**, Costan Camelia, Petrescu Iustinian, Cordoș Emil, (2007), Technological risks management in the context of pollution prevention – Case studies, Studia Ambientum, 1/2007, ISSN 1843-3855
31. **Ștefănescu Lucrina**, Mărginean Sanda, Petrescu, I., Ozunu, Al., (2007), APELL for mining, Environment & Progress – 9/2007, p. 529 – 535, ISSN 1584-6733, Cod CNCISIS 697/2006, Cluj-Napoca, Editori: Liviu Muntean, Radu Mihaiescu.
32. **Ștefănescu Lucrina**, Modoi Cristina, Miclean Mirela, Cordoș Emil, Petrescu Iustinian, Ozunu Alexandru, (2007), Risks associated to mining industry regarding surface water pollution, 2007, Conferința Internațională a Societății Slovace de Inginerie Chimică, Ediția 34, Tatranske Matliare, Slovacia, 21 – 25 Mai, ISBN 80-227-2409-2, pag. 108, 1-8, Editura: Slovak University of Technology, Bratislava, SK, in Publishing House of STU, Editori: J. Markos, V. Ștefuca.
33. Arghiuș Viorel, **Ștefănescu Lucrina**, Ozunu Alexandru, Petrescu Iustinian, Arghiuș Corina, (2006), Risk phenomena conditioned by the surface and underground water at a salt mine from Romania, Conferința Internațională a Societății Slovace de Inginerie Chimică, Ediția 33, Tatranske Matliare, Slovacia, ISBN 80-227-2409-2, pag. 108, 1-8, Editura: Slovak University of Technology, Bratislava, SK, in Publishing House of STU, Editori: J. Markos, V. Ștefuca.
34. Ozunu Al., **Ștefănescu Lucrina**, Petrescu Dacia Crina, Costan Camelia, (2006), Strategii de prevenire a dezastrelor tehnologice în Europa de sud-est, Environment & Progress, 6/ 2006, p. 304-308, ISBN 1584-6733, Editura EFES, Editori: C. Cosma, D. Ristoiu, Iovanca Haiduc.
35. Costan Camelia, **Ștefănescu Lucrina**, Modoi Cristina, Mărginean Sanda, Cadar Doris, Proorocu Marian, Ozunu Alexandru, (2006), Pregătirea populației pentru urgențele de mediu, Vol. Implementation of the Kyoto Protocol and the European Union Directives on Emission Trading in Romania, Editori: Marian Proorocu, Alexandru Ozunu, Editura Accent, ISBN (10) 973-8915-25-2, (13)978-973-8915-25-1, p. 45-53.

#### Experiența acumulată în proiecte naționale/internaționale:

1. „Capacity development to improve safety conditions of tailings management facilities in the Danube River Basin – Phase I: North-Eastern Danube countries”, Contract nr. Z6 – 90 213-51/79; Proiect numărul: 118221, Finanțat de German Federal Environment Ministry’s Advisory Assistance Programme (AAP), March 2019 – May 2020, membru în echipa de proiect.
2. Proiect Tinere echipe de cercetare PN-III-P1-1.1-TE-2016-0360 „Riscurile de mediu din zone miniere: corelarea evaluărilor de specialitate cu reprezentările sociale pentru o comunicare mai eficientă a riscului”, (ERMINA), Contract nr. 53/2018, director de proiect.

3. Proiect Tinere echipe de cercetare PN-IIIP1-1.1-TE-2016-2260, „Adaptarea la schimbările climatice din perspectiva justiției ecologice: cazul comunităților de romi din România” (CATHARTIC), Contract nr. 36/2018, membru în echipa de proiect - cercetător.
4. „Raising young people's awareness on preparedness and self-protection” – YAPS, Proiect ECHO/SUB/2015/721166/PREP12.
5. ”Dezvoltarea infrastructurii de cercetare pentru managementul dezastrelor bazat pe calcul de înaltă performanță / MADECIP”, POSCCE-A2-O2.2.1-2013-1, Membru-personal administrativ.
6. Rețeaua seismică educațională din România (ROEDUSEIS), Proiecte Colaborative de Cercetare Aplicativă PN-II-PT-PCCA-2011, Membru- cercetător.
7. Poluarea interioară în școli și starea de sănătate: Rețea de observație la nivelul Europei (Schools Indoor Pollution and Health: Observatory Network in Europe - SINPHONIE), proiect European, contract DG SANCO 2010-2012, Membru- cercetător.
8. “Tehnologie inovativă de bioremediere ex-situ a solurilor poluate cu hidrocarburi (BIORESOL)”, (UEFISCDI), PCCA-2013 contract nr. 91/2014, Buget: 325.000 EUR, 2014-2017.
9. Studii doctorale pentru performante europene in cercetare si inovare (CUANTUMDOC) – Proiect POSDRU ID 79407, Membru/Personal administrativ.
10. Burse doctorale pentru performanță în cercetare la nivel european (EURODOC), Contract nr. POSDRU/88/1.5/S/59410, Membru/Personal administrativ.
11. Tehnologie inovativă de remediere a solurilor contaminate prin activitățile specifice industriei metalurgice, RESOLMET, nr. contract 32-161/2008, Membru/Asistent cercetare.
12. Reconstituirea evoluției vegetației și climatului din sudul Depresiunii Transilvaniei, în timpul Pleistocenului superior și Holocenului, Program IDEI, Tip proiect: Proiecte de cercetare exploratorie, Membru/Asistent cercetare.
13. Proiect CNCISIS Elaborarea unor hărți de hazard și evaluarea calității mediului în zonele miniere aparținând județelor Maramureș și Satu Mare, prin utilizarea Sistemelor Informaționale Geografice, SIG, Contract nr. 150/2006, Membru/Doctorand.
14. Proiect CEEEX Reducerea vulnerabilității și combaterea consecințelor dezastrelor naturale și tehnologice, în sprijinul comunităților locale, DENATEH, Contract nr. 303/2006, Membru/Doctorand.
15. Proiect CEEEX tip P-INT-VIZ, Modulul III Legislație de mediu, ingineria siguranței și managementul dezastrelor - managementul siguranței mediului, ELSEDDIMA, Contract nr. 33/2006, Membru/Doctorand.

#### Activitate didactică:

Titular al cursului “**Integrated management of natural and technological risks**” din cadrul programului de masterat în limba engleză Sustainable Development and Environmental Management (curs preluat în anul 2015).

Organizator al școlii de vară internațională “**International Summer School on Disaster Management**” – practică studențească.

#### Membru în comitete științifice ale unor conferințe naționale/internaționale:

16. Membru în Comitetul științific al conferinței internaționale 8th International Scientific and Professional Conference „Crisis Management Days”, 14 and 15 May 2015, Zagreb, hotel Aristos, Croatia, organizată de University of Applied Sciences Velika Gorica. <http://www.dku.hr/about/programski-odbor/?lang=en>
17. Membru în Comitetul științific al conferinței internaționale 7th International Scientific and Professional Conference „Crisis Management Days”, 22 and 23 May 2014, Zagreb, hotel Aristos, Croatia, organizată de University of Applied Sciences Velika Gorica. <http://www.dku.hr/about/programski-odbor/?lang=en>
18. Membru în Comitetul științific al conferinței internaționale Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management – ELSEDDIMA, ediția a x-a. <http://elsedima.conference.ubbcluj.ro/index.php/committees>

#### Revizor științific pentru reviste din fluxul științific internațional:

19. Revizor științific pentru revista științifică ISI International Journal for Disaster Risk Reduction <https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-disaster-risk-reduction>
20. Revizor științific pentru revista științifică ISI International Journal of Disaster Risk Science <https://link.springer.com/journal/13753>
21. Revizor științific pentru revista științifică ISI Environmental Science and Pollution Research, <http://link.springer.com/journal/11356>
22. Revizor științific pentru revista științifică ISI Cities - The International Journal of Urban Policy and Planning, <https://www.journals.elsevier.com/cities/>
23. Revizor științific pentru revista științifică ISI Sustainability, [www.mdpi.com/journal/sustainability](http://www.mdpi.com/journal/sustainability)
24. Revizor științific pentru Journal of Environmental Protection, <http://www.scirp.org/journal/jep/>
25. Revizor științific pentru Journal of Environmental and Occupational Science. <http://www.jenvos.com/>
26. Revizor științific pentru revista științifică Sustainability <http://www.mdpi.com/journal/sustainability>
27. Membru al Editorial Board al jurnalului Advances in Environmental Sciences, Bioflux International Society, Indexat ISI, <http://www.aes.bioflux.com.ro/editorial-board/>
28. Membru al Editorial Board al numărului special al revistei ISI Environmental Engineering and Management Journal, Vol.12 Nr. 2, Februarie 2013.
29. Guest Editor al numărului special 7(2)/2015 al revistei Advances in Environmental Sciences, Bioflux International Society, Indexat ISI, <http://www.aes.bioflux.com.ro/home/volume-7-2-2015/>