

INFORMAȚII PERSONALE

Alexandru Ozunu



Str. Fântânele nr. 30, 400294, Cluj-Napoca, jud. Cluj, România

0040 0264 307030 0744768561

alexandru.ozunu@ubbcluj.ro

Skype etc.: alozunu

Sexul M | Data nașterii 11.04.1961 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2012 - prezent **Profesor universitar doctor inginer titular, Decan la Facultatea de Știința și Ingineria Mediului**
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, str. Fântânele nr. 30, tel 0264 - 307030
- Activități de conducere academică în cadrul facultății ca decan; activități didactice și de cercetare în cadrul Departamentului de Analiza și Ingineria Mediului; conducere doctorate în domeniul Știința Mediului
- 2008 – 2012 **Profesor universitar doctor inginer titular, Prodecan la Facultatea de Știința și Ingineria Mediului**
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, str. Fântânele nr. 30, tel 0264 - 307030
- Activități de conducere academică în cadrul facultății ca prodecan; Activități didactice și de cercetare în cadrul Catedrei de fizica, chimia și ingineria mediului; Director al Centrului de Cercetări pentru Managementul Dezastrelor, CCMD; Conducere doctorate în domeniul Știința Mediului
- 2002 – 2008 **Conferențiar universitar titular**
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, str. Fântânele nr. 30, tel 0264 - 307030
- Activități didactice și de cercetare în cadrul Catedrei de fizica, chimia și tehnologia mediului
- 2001 – 2005 **Director Colegiul de Protecția Mediului, Turda**
Colegiul de Protecția Mediului, Turda, jud. Cluj, str. A Vlaicu nr 7
- organizator al specializării de "Protecția Mediului" (3 ani, scurtă durată), autorizată, care se transformă în specializare de licență, ingineri (4 ani) în anul 2005. Responsabil al specializării încă de la înființare
- 2000 – 2002 **Conferențiar universitar titular**
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, str. Arany Janos nr. 11
- activități didactice și de cercetare: Evaluarea riscului și a siguranței, Proiectarea instalațiilor chimice, Hazard și risc în industria chimică, Ingineria reacțiilor chimice și utilaj specific
- 1994 – 2000 **șef lucrări**
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, str. Arany Janos nr. 11
- activități didactice și de cercetare: Proiectarea instalațiilor chimice, Hazard și risc în industria chimică, Ingineria reacțiilor chimice și utilaj specific, Fenomene de transfer

- 1991 – 1994 Educație și cercetare
Asistent universitar titular
Universitatea Babeș-Bolyai, Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, str. Arany Janos nr. 11
- activități didactice și de cercetare: Fenomene de transfer, Ingineria reacțiilor chimice și utilaj specific, Proiectarea instalațiilor chimice
- 1986 - 1991 Educație și cercetare
Inginer
Combinatul pentru lianți și material refractar Turda
- Activități de producție
- Activități de producție

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1993 - 1998 **doctor** nivel 8 EQF
Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj Napoca
- Tehnologie chimică (fenomene de transfer)
- 1981 – 1986 **inginer diplomat** nivel 6 EQF
Universitatea Politehnica București, Facultatea de Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice
- *profilul:* mecano-chimic; *specializarea:* Utilaje și Ingineria Proceselor Chimice

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

Specificați limba străină

Specificați limba străină

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
	B2: Independent user	B1: Independent user	B2: Independent user	B2: Independent user	B2: Independent user
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare ▪ capacitate de comunicare foarte bună, obținută în urma activităților didactice

Competențe organizaționale/manageriale

- spirit organizatoric,
- experiență în managementul de proiect și al echipei
- Fondator și director al Institutului de Cercetări pentru Sustenabilitate și Managementul Dezastrelor bazat pe Calcul de Înaltă Performanță, în cadrul FSIM.
- Organizator și director fondator al Centrului de Cercetări pentru Managementul Dezastrelor, unde cadrele didactice, cercetătorii și studenții desfășoară activități de cercetare în cadrul unor contracte naționale și internaționale, pentru lucrarea de diplomă, disertații și teze de doctorat. Se realizează și servicii de consultanță, obținându-se resurse financiare extrabugetare semnificative
- Din anul academic 2003, organizator și responsabil al specializării de masterat „Evaluarea riscului și securitatea mediului”.
- In anul academic 2006-2007, organizator și responsabil al cursului postuniversitar de specializare cu durata de 1 semestru cu denumirea de „Evaluarea riscului în contextul directivelor Seveso”
- Din anul academic 2014, organizator și responsabil al specializării de master „Dezvoltare sustenabilă și managementul mediului”, în limba engleză.
- Membru al Comitetului de Organizare la International U.A.B. – B.EN.A. Conference Environmental Engineering and Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, 28 – 30 mai, 2015
- Organizator Simpozion “Natura 2000 în România”, 10.12.2015, Cluj-Napoca, România
- Inițiator și organizator Conferința Internațională ELSEDIM, 2001-2014

Competențe dobândite la locul de muncă

Sunt demonstrate prin apartenența la mai multe organizații și activități de voluntariat în diverse comunități:

- editor-șef al Journal of Environmental Research and Protection – ECOTERRA (BDI)
- Editor coordonator al Revistei Protecția Civilă (din 2008)
- guest editor la EEMJ februarie 2013, Volumul 12, Nr. 2
- co-editor al Procedia Environmental Science, Engineering and Management Journal
- membru în colectivul editorial al Environmental Engineering and Management Journal (ISI)
- membru în colectivul editorial al STUDIA UNIVERSITATIS AMBIENTUM (BDI)
- membru în colectivul editorial al Environment&Progress
- co-editor la Procedia Environmental Science, Engineering and Management Journal
- membru în colectivul editorial al AES BIOFLUX International Journal (B+)
- membru în colectivul editorial al jurnalului "Annals of the Academy of Romanian Scientists-Series on Chemistry"
- Membru în Comitetul științific al conferinței internaționale 7th International Scientific and Professional Conference „Crisis Management Days”, 22 and 23 May 2014, Zagreb, Croatia, organizată de University of Applied Sciences Velika Gorica
- membru în Comitetul Științific al Conferinței Internaționale a Societății Slovace de Inginerie Chimică (2002-2008)
- membru în comitetul științific al Conferinței Internaționale Energie-Mediu, CIEM 2015,
- membru in Comitetul Științific al Conferinței Internaționale "Performanță Ecologică într-o Economie Competitivă" (PEEC2016),
- membru în echipa regională pentru Europa Centrală și de Est pentru răspuns la dezastre a Federației Internaționale de Cruce Roșie și Semilună Roșie
- membru al "Advisory Group of Environmental Emergencies" al UNEP (2006-2007)
- Expert ARACIS
- Membru al Comisiei de analiză a contestațiilor nr. 18 Ingineria mediului CNATDCU din 2013
- Expert cheie în proiectul finanțat de Banca Mondială (beneficiar Ministerul Administrației și Internelor) Campanie națională pentru informare și educarea populației în managementul situațiilor de urgență-2006
- expert în cadrul Exercițiului Național de Evaluare a Calității Cercetării în universitățile din România (ENEC), din cadrul proiectului "Doctoratul în Școli de Excelență - Evaluarea Calității Cercetării în universități și creșterea vizibilității prin publicare științifică", Panel 20 - Știința și Ingineria Mediului
- Certificat de absolvire pentru calificarea Formator, cod COR 242401, curs organizat de Universitatea Babeș-Bolyai, iunie 2014
- 2-4 aprilie 2015, expert evaluator in proiectul Qualitas al ARACIS la Universitatea Politehnica Bucuresti, specializarea Ingineria sistemelor biotehnice si ecologice
- **Brevet de invenție:**
- • Brevet nr. 125296 din 30.04.2013, " Procedeu de denocivizare a apelor cu conținut de substanțe organice medicamentoase hormonale și xenostrogene "

Competențe informatice ▪ Cunoștințe operare calculator – Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Internet, software specific evaluărilor de risc tehnologic cu impact asupra mediului (Effects, Sevox, Aloha, Slab View)

Permis de conducere ▪ Permis categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Prezentări
Conferințe
Seminarii
- Iulie 2006, expert invitat pentru evaluarea pregătirii în managementul dezastrelor în țările din Europa de Sud-Est de către Pactul de Stabilitate, Inițiativa pentru pregătirea și Prevenirea dezastrelor (Serbia, Croația, Slovenia, Bosnia și Herțegovina, Macedonia, Muntenegru, Ungaria, Albania, Moldova).
 - Septembrie 2006, invited speaker Seminar NATO de cercetări avansate ARW "Strategies to enhance environmental security in transition countries".
 - Octombrie 2006, participare la Întâlnirea Biannuală Regională DPPI, prezentare propunere de proiect "Pregătire pentru managementul dezastrelor în SEE", Tirana, Albania.
 - Octombrie 2006, participare Seminar Internațional al Grupului de Experți în Reducerea Vulnerabilității organizat de Universitatea Națiunilor Unite (profesor Janos Bogardi), Prato, Italia
 - Martie 2007, conferințiar invitat la Universitatea din Lund, Suedia, la International Institute for Industrial Environmental Economics (IIIEE).
 - Aprilie 2007, participare Seminar NATO de cercetări avansate ARW "Risk Assessment as a Basis for Elaboration of Recommendations for Forecast and Prevention of Catastrophes". Membru în comitetul de organizare, redacțional și chairman secțiunea a II-a "Forecast and prevention of manmade disaster". Responsabil în cadrul colectivului editorial pentru partea corespunzătoare secțiunii coordonate.
 - Martie 2008, participarea la Seminarul „Training and Mentoring of Science Shops-TRAMS”, Intermediu Romania, 28-30 martie 2008, Moeciuc, Bran
 - Aprilie 2008, participare la Seminarul NATO de cercetări avansate „Optimization of disaster forecasting and prevention measures in the context of human and social dynamics”, Chisinau, Republica Moldova, cu lucrările „Management of risks associated to mining wastes (tailings dams and waste heaps)” și „Vulnerability to transport accidents involving dangerous substances in Romania”
 - Iunie 2009, participare la a 16-a Conferința anuală TIEMS 2009, Istanbul, Turcia
 - Octombrie 2009, key-speaker la The 9th IIASA-DPRI FORUM on Integrated Disaster Risk Management "Scientific Challenges in Implementing Integrated Disaster Risk Management (IDRiM) in a Changing World", 12 – 16 Octombrie, Kyoto, cu prezentarea "Vulnerability Mitigation and Risk Management of Technological Disaster in Romania for Industrial Sites"
 - Mai 2010, participant la European Geosciences Union - General Assembly 2010, Vienna, Austria, cu prezentarea „Investigations on Natural Hazards Effects which trigger Technological Disasters”
 - Octombrie 2010, participare la NATO-Advanced Research Workshop, Erevan, Armenia,
 - Noiembrie 2010, participare SECURENV Foresight Scenario Workshop, Stockholm, Suedia
 - Aprilie 2011, participare la European Geosciences Union General Assembly 2011, Vienna Austria, 03 – 08 Aprilie 2011
 - Noiembrie 2011, invitat la „Global APELL Anniversary Forum: 25 years of Local Level Preparedness and Environmental Emergency Management”, Beijing, China, 16 – 18 noiembrie 2011
 - Aprilie 2012, vizită de lucru la Departamentul de Știința Mediului, Matematică și Statistică de la Universitatea Ca' Foscari, Veneția, Italia
 - Mai 2013, participare la Conferința Internațională BENA: "Environmental Engineering and Sustainable Development", Alba-Iulia, 23-25 Mai, 2013
 - Mai 2013, participare la The 40th Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, Slovacia, Mai 27-31, 2013
 - Iulie 2013, participare la Conferința "Antreprenoriat, Mediu de Afaceri și Dezvoltare Durabilă", organizată de Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, 4-5 iulie 2013
 - Septembrie 2013, participare la The 4th Conference of the International Society for Integrated Disaster Risk Management (IDRiM 2013), Northumbria University, Newcastle upon Tyne, UK, 4-6 Sept. 2013
 - Septembrie 2013, participare la The 7th International Conference on Environmental Engineering and Management, Integration Challenges and Management, Viena, Austria, 18 – 21 Septembrie 2013
 - Iunie 2014, conferință invitată The International Conference of the University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest "Agriculture for Life, Life for Agriculture", June 5 - 7, 2014, Bucharest, Romania

- Iunie 2014, conferință invitată Second International Conference on Natural and Anthropic Risks - ICNAR2014, 04-07 June 2014, Bacău, Romania, cu prezentarea plenară "Industrial risks related to NaTech events in Romania"
 - Iunie 2014, conferință invitată SICHEM 2014/SICR_ASTR, 20 iunie 2014, București, România, cu prezentarea "Ingineria chimică, promotor al Ingineriei mediului pentru dezvoltare durabilă în managementul dezastrelor"
 - Iunie 2014, participare la The 5th GIST - European Universities Joint Workshop, Cluj Napoca, 17 - 18 Iunie 2014
 - Februarie 2015, participare la conferința "VERDEXCHANGE ARIZONA – A Business to Business Leadership Conference for Sustainable Economic Growth", Phoenix, Arizona, S.U.A.
 - Mai 2015, participare la International U.A.B. – B.EN.A. Conference Environmental Engineering And Sustainable Development, Alba Iulia, Romania, 28-30 mai 2015
 - Septembrie 2015, participare la Conferința Anuală DMISA a Institutului pentru Managementul Dezastrelor din Africa de Sud, Bloemfontein, Africa de Sud, 4 – 11 septembrie 2015
- Distincții
- Distincția „Crucea Transilvană”, a Mitropoliei Clujului Maramureșului și Sălajului, 26 Mai 2013, nr. 2409/2013
 - *Diploma de Excelență* acordată de Societatea Culturală Pro Maramureș „Dragoș Vodă” din Cluj-Napoca, la împlinirea a 18 ani de activitate, la 27 noiembrie 2013, pentru deosebita contribuție adusă la îmbogățirea și promovarea patrimoniului cultural maramureșean;
 - Diplomă de Excelență pentru contribuția la perfecționarea sistemului de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență, 2008
 - Diplomă pentru Excelență Didactică, pentru introducerea de mecanisme de asigurare a calității și de metode noi în pedagogia și metodică învățământului la Universitatea Babe-Bolyai, 2007;
 - Diplomă a Ministerului Administrației și Internelor pentru contribuția adusă la desfășurarea activităților de pregătire a personalului de conducere din administrația publică, 2003;
 - Diplomă de Merit pentru contribuția la dezvoltarea Universității Babeș-Bolyai, 2002;
- Afilieri
- membru fondator și președinte al Societății Naționale de Știință și Ingineria Mediului, din 2013
 - membru al Societății Internaționale pentru Managementul Integrat al Riscului de Dezastre (International Society for Integrated Disaster Risk Management) – IDRiM, din 2010, Kyoto, Japonia
 - Membru al Fundatiei „Centrul National APELL pentru Managementul Dezastrelor”
 - membru al Balkan Environmental Association (B.EN.A.),
 - membru al European Geosciences Union (EGU)
 - membru al Asociației Române de Mediu
 - membru fondator al Societății de Inginerie Chimică din România, filiala Cluj
 - membru al Societății de Chimie din România
 - -membru al Clubului Rotary Turda, District 2241, asistent guvernator 2012-2013

ANEXE

1. Articole, carti publicate in ultimii 5 ani
2. Granturi si contracte de cercetare finalizate

Anexa 1

Articole, cărți publicate – selecție

Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară

1. Modoi, Oana-Cristina, **Ozunu Alexandru**, (2012), Aplicații practice în domeniul managementului deșeurilor solide, Editura EFES, Cluj-Napoca, P. 135.
2. Torok Zoltan, Ajtai Nicolae, **Ozunu Alexandru**, (2011), Aplicații de calcul pentru evaluarea riscului producerii accidentelor industriale majore ce implică substanțe periculoase, Editura EFES, Cluj-Napoca, P. 117
3. **Ozunu Alexandru**, Baciou Laurentiu Calin, (editori), (2010), ECOUNIVERSITARIA IV-V / 2008-2009, Editura EFES, Cluj-Napoca, 2010, P. 87
4. Mișca, R., Manciuța, D., **Ozunu, Al.**, (2009), Caiet de lucrări practice pentru Ingineria Mediului, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca
5. Roșu Cristina Doina, Costin Dan Florin, Arghius Viorel-Ilie, **Ozunu Alexandru**, (2009), (editori) *Environment&Progress*, Editura EFES, Cluj-Napoca, P. 370
6. **Ozunu, A.**, Anghel, C.I., (2007), Evaluarea riscului tehnologic si securitatea mediului, Ed. Accent, Cluj-Napoca, 280 pag., (ISBN 978-973-8915-35-0)

Capitole publicate în cărți de specialitate publicate în edituri internaționale:

1. Lucrina Ștefănescu, Török Zoltan, Francisc Senzaconi, **Alexandru Ozunu**, 2013, *Quantitative Fire Risk Assessment Procedure at Pesticide Storage Facilities in Romania*, NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, Environmental Security Assessment and Management of Obsolete Pesticides in Southeast Europe, pp 249-256, Editors Lubomir I. Simeonov, Flur Z. Macaev, Biana G. Simeonova, DOI 10.1007/978-94-007-6461-3_22,
2. **Ozunu, Alexandru**, Găgiu, Andra, Costan, Camelia, Nour, Eugen, 2011, *Risk perception and social vulnerability in local communities: A case study for Băiuț area, Maramureș County, Romania*, NATO Science for Peace and Security Series - E: Human and Societal Dynamics, Volume 80, 2011, Stimulus for Human and Societal Dynamics in the Prevention of Catastrophes, Edited by Arman Avagyan, David L. Barry, Wilhelm G. Coldewey, Dieter W.G. Reimer, ISBN 978-1-60750-737-6, DOI: 10.3233/978-1-60750-738-3-3
3. **Ozunu, A.**, Torok, Z., Cosara, V., Cordos, E., Dutrieux, A., (2008), Vulnerability Mitigation and Risk Assessment of Technological Disaster, NATO Science for Peace and Security Series, E: Human and Societal Dynamics, Volume 35, Risk Assessment as a Basis for the Forecast and Prevention of Catastrophes, Edited by Ion Apostol, Wilhelm G. Coldewey, David L. Barry, Dieter Reimer, ISBN 978-1-58603-844-1, Editura Springer Netherlands
4. Dacinia Crina Petrescu, **Alexandru Ozunu**, (2008), Environmental negotiations and their connection with the climate change risks, NATO Science for Peace and Security Series, E: Human and Societal Dynamics, Volume 35, 2008, Risk Assessment as a Basis for the Forecast and Prevention of Catastrophes, Edited by Ion Apostol, Wilhelm G. Coldewey, David L. Barry, Dieter Reimer, ISBN 978-1-58603-844-1

Articole/studii publicate în reviste cotate I.S.I.:

1. Roba, C., Roșu, C., Pișteș, I., **Ozunu, A.**, Baci, C., 2015, *Heavy metal content in vegetables and fruits cultivated in Baia Mare mining area (Romania) and health risk assessment*, Environmental Science and Pollution Research, DOI: 10.1007/s11356-015-4799-6, ISSN: 1614-7499
1. Dora Dorojan, **Alexandru Ozunu**, Dan Costin, 2015, *Industrial, Historical and Natural Accumulation of Heavy Metals in Soils and Alluvial Deposits of Lăpuș River, Maramureș County, Romania*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 10, 2015 – Number 4.
2. Roba, C., Roșu, C., Pișteș, I., Baci, C., Costin, D., **Ozunu, A.**, 2015, *Transfer of Heavy metals from soil to vegetables in a mining/smelter influenced area (Baia Mare – Ferneziu, Romania)*, Journal of Environmental Protection and Ecology, 16(3), pp. 891 – 898, ISSN 1311 – 5065
3. Maria L. Bizo, Erika A. Levei, Erika Kothe, Marin Șenilă, Cristina O. Modoi, **Alexandru Ozunu**, 2015, *Chemical Assessment of Soil Quality for Ecological Reconstruction Strategies*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 10, 2015 – Number 4.
4. Roșu, C., Pișteș, I., Roba, C., Mihu., M., **Ozunu, A.**, 2014, *Surface Water Quality Assessment. Case Study: Tamava Mare River, Medias Town–Romania*, Indian Journal of Applied Research, 4(5), pp. 70 – 72, ISSN 2249 – 555X
5. Zoltán Török, **Alexandru Ozunu**, 2015, *Hazardous Properties of Ammonium Nitrate and the Modeling of Explosions Using TNT Equivalency*, accepted for publication in Environmental Engineering and Management Journal.
6. Maria L. Bizo, Carmen Roba, Erika A. Levei, Alexandra Hoaghia, Cristina O. Modoi, **Alexandru Ozunu**, 2015, *Comparative Analysis of FAAS and XRF Techniques for Soils Contaminated with Metals (Pb, Cu, Zn)*, accepted for publication in Environmental Engineering and Management Journal.
7. Livio Belegante, Marius Mihai Cazacu, Adrian Timofte, Florica Toanca, Jeni Vasilescu, Madalin Ion Rusu, Nicolae Ajițai, Horatiu Ioan Stefanie, Ion Vetres, **Alexandru Ozunu**, Silviu Gurliu, 2015, *Romanian Participation to Volcanic Ash Exercise VOLCEX 2014*, accepted for publication in Environmental Engineering and Management Journal.
8. Modoi O.-C., Roba C., Török Z., **Ozunu A.**, 2014, *Environmental risks due to heavy metal pollution of water resulted from mining wastes in NW Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.13/9, pp. 2325-2336, IF 1.25.
9. Roba C., Ștefănie H., Török Z., Kovacs M., Roșu C., **Ozunu A.**, 2014, *Determination of volatile organic compounds and particulate matter levels in an urban area from Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.13/9, pp. 2261-2265, IF 1.25.
10. Gheorghiu A.-D., Török Z., **Ozunu A.**, Antonioni G., Cozzani V., 2014, *Comparative Analysis of Technological and Natech Risk for two Petroleum Products Tanks Located in a Seismic Area*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol.13/8, pp. 1887-1892, IF 1.25.
11. Gheorghiu A.-D., Török Z., **Ozunu A.**, Antonioni G., Cozzani V., 2014, *Natech Risk Analysis in the Context of Land Use Planning. Case Study: Petroleum Products Storage Tank Farm Next to a Residential Area*, Chemical Engineering Transactions, Vol. 36, pp. 439-445, IF 1.03.
12. Arghiuș, V., **Ozunu, A.**, Samara, I., and Roșian, G., 2013, *Results of the post flash-flood disaster investigations in the Transylvanian Depression (Romania) during the last decade (2001–2010)*, Nat. Hazards Earth Syst. Sci. Discuss., 1, 6199-6225, doi:10.5194/nhessd-1-6199-2013, 2013, IF 1.82.
13. Stezar I. C., **Ozunu A.**, Barry D. L., 2013, *The role of stakeholder attitudes in managing contaminated sites: survey of Romanian stakeholder awareness*, Environ Sci Pollut Res, DOI 10.1007/s11356-013-2238-0, IF 2.75
14. Stezar, I.C.; Pizzol, L.; Critto, A.; **Ozunu, A.**; Marcomini, A., 2013, *Comparison of risk-based decision-support systems for brownfield site rehabilitation: DESYRE and SADA applied to a Romanian case study*, Journal of Environmental Management, vol. 13, pg. 383-393, DOI: 10.1016/j.jenman.2013.09.022, IF 3.18
15. Gheorghiu A.-D., Török Z., **Ozunu A.**, 2013, *How Can Existing Risk Assessment Methodologies Be Used in a Systematic Manner, in the Extractive Mining Industry?*, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol.14/4, pp. 1597-1607, IF 0.33
16. Ștefănescu L., Robu B. M., **Ozunu Al.**, 2013, *Integrated approach of environmental impact and risk assessment of Rosia Montana mining area, Romania*, Environ Sci Pollut Res, DOI 10.1007/s11356-013-152-152, IF 2.75.
17. Pop Andreea Ioana, Mihăiescu Radu, Mihăiescu Tania, Oprea Marius George, Tănăselia Claudiu, **Ozunu Alexandru**, 2013, *Physico-chemical properties of some glacial lakes in the Romanian Carpathians*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Science, Baia Mare, România. ISSN Printed: 1842 – 4090, ISSN Online: 1844 - 489X, IF 0.72
18. Arghiuș Corina, Arghiuș Viorel-Ilie, **Ozunu Alexandru**, Muntean Liviu-Octavian, Mihăiescu Radu, 2013, *Landslide Susceptibility Assessment in the Codrulul Hills (North-Western Part of Romania)*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Volume 8, 2013 - Number 3, IF 0.72
19. Ajițai Nicolae, Ștefanie Horatiu-Ioan, **Ozunu Alexandru**, 2013, *Description of aerosol properties over Cluj-Napoca derived from Aeronet sun-photometric data*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12, No. 2, 227-232, IF 1.25
20. Pisteș Ioana, Rosu Cristina, Martonos Ildiko, **Ozunu Alexandru**, 2013, *Romanian surface water quality: Tamava Mare River between Medias and Copsa Mica case study*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12, No. 2, 283-289, IF 1.25.
21. Stezar Ileana-Codruta, **Ozunu Alexandru**, Gheorghiu Augusta-Diana, 2013, *Risk-based analysis of an industrial Romanian site historically contaminated with heavy metals and total petroleum hydrocarbons*, Environmental Engineering and Management Journal, Vol. 12, No. 2, 291-296, IF 1.25.
22. Simion Dragan, **Alexandru Ozunu**, 2012, *Characterization of the calcium carbonates used in the wet flue gas desulphurization processes*, Central European Journal of Chemistry, Volume: 10 Issue: 5 Pages: 1556-1564, ISSN: 1895-1066 (print version), ISSN: 1644-3624 (electronic version), DOI: 10.2478/s11532-012-0068-4, IF 1.16

23. Mihaiescu, R.; Pop, A.I.; Mihaiescu, T.; Muntean, E.; Beldean, S.; Muntean, N.; Alhafez, L.; **Ozunu, A.**, 2012, *Physico-Chemical Characteristics of the Karst Lake Ighiu (Romania)*, Environmental Engineering and Management Journal, Volume: 11, Issue: 3, Pages: 623-626, IF. 1.11
24. Aĵtai Nicolae, **Ozunu Alexandru**, Torok Zoltan, 2012, *Air Quality Modelling Of SO2 Emissions Associated to Metallurgical Processes*, Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia, volume 57 (LVII), IF. 0.08
25. **Ozunu, A.**, Senzaconi, F., Botezan, C., Ştefănescu, 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, IF. 1.98
26. Viorel-Ilie Arghiuş, Corina Arghiuş, **Alexandru Ozunu**, Eugen Nour, Gheorghe Roşian, Liviu-Octavian Muntean, (2011), *The relation between the landslide activity and irregular rainfall and snowmelt in the Codrului Hills, Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, January 2011, Vol.10, No. 1, 3-9, IF. 1.00.
27. Viorel Arghiuş, Camelia Botezan, Andra Cristina Gagiu, Ioanna Samara, Francisc Senzaconi, **Alexandru Ozunu**, (2011), *Normalized economical flood damages in Romania during 2000-2009*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, January 2011, Vol.10, No. 1, 17-21, IF. 1.00.
28. Marin Senila, Erika Levei, Mirela Miclean, Lacrimioara Senila, Lucrina Stefanescu, Sanda Marginean, **Alexandru Ozunu**, Cecilia Roman, (2011), *Influence of pollution level on heavy metals mobility in soil from NW Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, January 2011, Vol.10, No. 1, 59-64, IF. 1.00.
29. Ileana-Codruta Stezar, Oana-Cristina Modoi, Török Zoltan, Aĵtai Nicolae, Augusta Diana Crisan, Gheorghe-Viorel Cosara, Francisc Senzaconi, **Alexandru Ozunu**, (2011), *Preliminary investigation and risk assessment of contamination on an industrial site in Maramures County*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, January 2011, Vol.10, No. 1, 65-73, IF. 1.00.
30. Zoltan Torok, **Alexandru Ozunu**, Emil Cordos, (2011), *Chemical risk analysis for land-use planning. I. Storage and handling of flammable materials*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, January 2011, Vol.10, No. 1, 81-88, IF. 1.00
31. Ştefănescu Lucrina, Constantin Veronica, Surd Vasile, **Ozunu Alexandru**, Vlad Şerban-Nicolae, (2011), *Assessment of soil erosion potential by the USLE method in Roşia Montană mining area and associated NATECH events*, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2011, Vol. 6, No. 1, p. 35 – 42, ISSN 1844 - 1489X, IF. 1.45
32. Zoltán Török, Nicolae Aĵtai, Adrian-Teofil Turcu, **Alexandru Ozunu**, (2011), *Comparative consequence analysis of the BLEVE phenomena in the context on Land Use Planning; Case study: The Feyzin accident*, Process Safety and Environmental Protection, doi:10.1016/j.psep.2010.08.003, ISSN 0957-5820, IF. 1.05
33. Gabriela Boca, **Alexandru Ozunu**, Serban Nicolae Vlad, (2010), *Screening of NaTech Hazards: Case Study of the Tamavelor Plateau, Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, “Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Romania, October 2010, Vol. 9, No. 10, 1329-1333, ISSN 1582-9596, IF. 1.43
34. **Alexandru Ozunu**, Lucrina Ştefănescu, Camelia Costan, Mirela Miclean, Cristina Modoi, Şerban – Nicolae Vlad, 2009, *Surface Water Pollution Generated by Mining Activities. Case Study: Aries River Middle Catchment Basin, Romania*, Environmental Engineering and Management Journal, Environment Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, ISSN 1582 – 9596, July/August 2009, vol. 8, no. 4, IF. 0.88
35. **Alexandru Ozunu**, Viorel Coşara, Codruţa Stezar, Camelia Costan, Cristina Modoi, Diana Crişan, Baciu Călin, 2009, *Case Studies Regarding Contamination Remediation of Polluted Soils from Industrial Establishments with Closed Activities*, Environmental Engineering and Management Journal, „Gh. Asachi” Technical University of Iaşi, ISSN 1582 – 9596, July/August 209, vol. 8, no. 4, 923-930, IF. 0.88
36. Zoltán Török, Nicolae Aĵtai, **Alexandru Ozunu**, 2009, *Chemical Risk Area Estimation as a Tool for Efficient Emergency Planning*, Studia Universitatis Babeş – Bolyai, seria Chemia, Volume: 54, Issue: 1, Pages: 49-58, ISSN 1224 – 7154, IF. 0.08
37. Dragan, S., Misca, R., **Ozunu, A.**, 1998, *Some aspects regarding the Fe2+ ions solution oxidation with air, in the presence of some surfactants*, Revista de Chimie, Vol. 49, Issue 10, Pages 729 – 732
38. Misca, R., Dragan, S., **Ozunu, A.**, 1997, *Experimental aspects regarding the box-thorn oil liquid-solid extraction*, Revista de Chimie, Vol. 48, Issue 7, pages 612 – 615.

Articole/studii în ISI Proceedings:

1. Ştefănescu Lucrina, Mărginean Sanda, Ozunu Alexandru, Petrescu Iustinian, Cordoş Emil, 2009, *Environmental risks associated to the use of cyanide technology for gold extraction in Romania*, in Exposure and Risk Assessment of Chemical Pollution – Contemporary Methodology, L.I. Simeonov and M. A. Hassanien (Eds.), NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, © Springer Science+Business Media B.V., ISBN 978-90-481-2333-9, 345-356.
2. Ruxandra Mălina Petrescu-Mag, Dacina Crina Petrescu, Doina Petri and **Ozunu Alexandru**, 2009, *Economic and Legal Aspects Related to the Prevention and Mitigation of Flood Risks and Their Consequences for Tirlisua (Bistrita-Nasaud): A Case Study from Northern Romania*, in Optimisation of Disaster Forecasting and prevention Measures in the Context of Human and Social Dynamics, I. Apostol, D.L. Barry, W.G. Coldewey, D.W.G. Reimer (Eds.), NATO Science for Peace and Security Series, E: Human and Societal Dynamics – Vol. 52, IOS Press, 98-111.
3. Modoi Oana Cristina, Ştefănescu Lucrina, Mărginean Sanda, Arghiuş Corina, **Ozunu Alexandru**, 2009, *Management of Risks Associated with Mining Wastes (Tailings Dams and Waste Heaps)*, in Optimisation of Disaster Forecasting and prevention Measures in the Context of Human and Social Dynamics, I. Apostol, D.L. Barry, W.G. Coldewey, D.W.G. Reimer (Eds.), NATO Science for Peace and Security Series, E: Human and Societal Dynamics – Vol. 52, IOS Press, 130-143.
4. Mara, Septimius, Tanasescu, Mihai, **Ozunu, Alexandru**, Vlad, Serban Nicolae, (2007), *Criteria for Identifying the Major Risks Associated with Tailings Ponds in Romania*, Mine Water Environ DOI 10.1007/s10230-007-0018-0, Editura Springer
5. Anghel, C.I., **Ozunu, A.**, (2007) *Risk of Gaseous Release Assessment Based on Artificial Intelligence Methods*, 17th European Symposium on Computer Aided Process Engineering, 24, Edited by Valentin Plesu, Paul Agachi, Included in Computer-Aided Chemical Engineering Series, Editura Elsevier Netherlands
6. **Ozunu, A.**, Cadar, Doris, Petrescu, Dacina Crina, (2006), *Environmental security – Priority issues and challenges in Romania and European transition countries, South Eastern Europe and the shift to environmental security, Strategies to Enhance Environmental Security in Transition Countries*, NATO Security through Science, Editura Springer Netherlands, ISBN 078-1.4020-5996-4, p. 13 - 27
7. Anghel, C.I., **Ozunu, A.**, (2006), *Prediction of Gaseous Emissions from Industrial Stacks Using an Artificial Intelligence Method*, Chemical Papers – Chemicke Zvesti, 60 (6), 2006, p. 410-415
8. Anghel, C.I., Ozunu, A., (2005), *A New Insight into the Risk of Gaseous Release Assessment Based on a Minimax Approach*, Chemical papers, 59(6b) 469-475
9. **Ozunu, A.**, Pesch, B., Du Prel, JB., Gherghes, I, Cordos, E., Chintoanu, M., 2002, *Disaster Management Plans of a Romanian Gold Mine Before and After a Complex Disaster with Respect to a Sustainable Development*, Epidemiology, vol. 13, issue 4, pages S96 – S96

Articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională indexate în baze de date internaționale specifice domeniului care fac un proces de selecție a revistelor pe baza unor criterii de performanță (B+, BDI):

1. Pișteea, I., Roșu, C., Roba, C., **Ozunu, A.**, 2015, *Sediments pollution with heavy metals. case study: Baia Mare mining area*, Aerul și Apa Componente ale Mediului, pp. 356 – 361, ISSN: 2067-743X.
2. Pișteea, I., Roșu, C., Roba, C., **Ozunu, A.**, 2015, *Assessment of groundwater quality from Baia Mare mining area, Romania*, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 15(2), pp. 259 – 264, ISSN: 2285-3952.
3. Botezan C. S., Meltzer M., **Ozunu A.**, Rademacher Y., 2015, *Community resources in disaster management - Valea Ierii commune, case study*. AES Bioflux 7(2):212-222
4. Roba, C., Roșu C., Pișteea, I., **Ozunu, A.**, Mitrofan, H., 2015, *Groundwater quality in a rural area from Buzău County, Romania*, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development, 15(2), pp. 305 – 310, ISSN: 2285-3952.
5. Bizo Maria Lucia, Modoi Oana Cristina, Botezan Camelia, Levei Erika-Andrea, **Ozunu Alexandru**, 2014, *Mobility of Lead in soils polluted by non-ferrous metallurgical plant in Northwestern Romania*, Scientific Papers, Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, Environmental Engineering, Vol. III, 2014, print ISSN 2285-6064, pg. 95-98
6. Roșu C., Pișteea I., Roba C., Nes M., **Ozunu A.**, 2014, *Groundwater Quality and its Suitability for Drinking and Agricultural Use in a Rural Area from Cluj County (Floresti Village)*. Scientific Papers. Series "Management, Economic Engineering in Agriculture and rural development", Vol. 14 Issue 2, Print ISSN 2284-7995, 247-252.
7. Bodea, C., **Ozunu, A.**, Baci, N., Măcicășan, V., 2014, *Using GIS in waste management – some conceptual considerations*, Ecoterra 11(1):61-65.
8. Pișteea, I., Roșu, C., Roba, C., Bone, S., **Ozunu A.**, 2014, *The monitoring of the physico-chemical parameters of the Crișul Repede River*, Aerul și Apa Componente ale Mediului, pp. 250-255, ISSN: 2067-743X.
9. Roșu, C., Pișteea, I., Roba, C., **Ozunu, A.**, 2014, *Water Quality Index for assessment of drinking water sources from Mediaș Town, Sibiu County*, Aerul și Apa Componente ale Mediului, pp. 24 – 31, ISSN: 2067-743X.
10. Olah (Vasile) A., Stezar I.-C., Török Z., **Ozunu A.**, 2013 *Soil remediation comparative analysis on two historically contaminated industrial sites in Romania*. AES Bioflux 5(2):178-188
11. 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.
12. Lucia-T. Deaconu, Nicolae Aștai, Zoltán Török, **Alexandru Ozunu**, 2013, *Sulphur dioxide emissions modeling and monitoring, originating from a large combustion power plant*, AES Bioflux 5(2):141-147
13. Roșu, C., Pișteea, I., Călugăr, M., Martonoș, I., **Ozunu, A.**, 2013, *Assessment of ground water quality status by using Water Quality Index (WQI) method in Tureni Village, Cluj County*, Aerul și Apa Componente ale Mediului, pp. 111 – 118, ISSN: 2067-743X
14. Gheorghiu A.-D., Nour E., **Ozunu A.**, 2013, *Critical infrastructure protection in Romania. Evolution of the concept, vulnerabilities, hazards and threats*, AES Bioflux Vol. 5, No.2, p. 148-157, ISSN 2066-7620
15. Pop Andreea Ioana, Radu Mihăiescu, Tania Mihăiescu, Edward Muntean, Claudiu Tănăsela, Cristian Maloș, Marius-George Oprea, **Alexandru Ozunu**, 2012, *Study on Bălea and Căltun Glacial Lakes, from Făgăraș Mountains*. AESBioflux, ProEnvironment, Nr. 5 (2012) 260 – 265, ISSN: 2066-1363
16. Nour E., Gagiu A. C., Arghius V. I., Botezan C. S., Roman E. G., **Ozunu A.**, 2011 *Damages caused by floods and flash-floods upon critical infrastructures. Case study: Maramures county (Romania)*, AES Bioflux 3(2).
17. Mihaiescu Radu, Mihaiescu Tania, Aștai Nicolae, Torok Zoltan, **Ozunu Alexandru**, 2011, *Air quality modelling as a tool used in selecting technological alternatives for developing a new abrasive facility*, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, 2011,
18. Ștefănescu Lucrina, Camelia Costan, **Al. Ozunu**, (2010), *Risks Associated to Structural Stability of Tailing Dams in the Aries Middle Basin*, ProEnvironment/ProMediu, Vol 3, No 6 (2010), 414 – 423, ISSN 2066 – 1363
19. Modoi O. Cristina, **Al. Ozunu**, I. C. Stezar, (2010), *Risks Associated to Soil Pollution in the Proximity of Tailing Facilities in the Western Area of Baia Mare*, ProEnvironment/ProMediu, Vol 3, No 6 (2010), 352 – 358, ISSN 2066 – 1363
20. Arghiuș, V., **Ozunu, Al.**, Ștefănescu, L., Costan, C., Arghiuș C., (2010), *Damages Associated to 1995-2006 Floods and Flash-Floods in The East of the Apuseni Mountains*, in Quaestiones Geographicae, 29(3), pg. 5 – 12, 2010, BDI Versita Open, ISSN 0137-477X
21. Ștefănescu, L., **Ozunu, Al.**, Vlad, Ș.N., 2010, *Mining-induced land use and landscape changes in Roșia Montană metallogenetic field during the last 90 years*, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, AES Bioflux 2(1): 1-9.
22. Costan, Camelia, Ștefănescu, Lucrina, Maloș, Cristian, **Ozunu, Alexandru**, Vlad, Șerban N., (2010), *Landslide susceptibility in the Arieș Middle Basin – focus on Roșia Montană mining area*, Advances in Environmental Sciences - International Journal of the Bioflux Society, AES Bioflux, 2(1):81-90, ISSN 2065-7647
23. Torok Z., **Ozunu A.**, 2010 *Chemical risk assessment for storage of hazardous materials in the context of Land Use Planning*. AES Bioflux 2(1):33-56, ISSN 2065-7647
24. Roman, Emil, **Ozunu, Alexandru**, 2010, *Significance of Effective Early Warning Systems for Community and Environmental Safety*, Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Ambientum, nr. 1-2/2010
25. Boca, Gabriela, **Ozunu, Alexandru**, Vlad, Șerban-Nicolae, 2010, *Natech Risk and Management: an Assessment of the Tarnavelor Plateau's Specific Hazards*, Present Environment and Sustainable Development, nr. 4, pag. 269 - 276

Articole/studii publicate în reviste din țară recunoscute de CNCSIS:

1. **Ozunu, Al.**, 2013, *Seveso Directives – Historical Background and Current Situation (Directivile Seveso – istoric și actualitate) - in English and Romanian*, Environmental Engineering and Sustainable Development Entrepreneurship (Ingenieria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile), Vol. 2, No. 4 (2013), 9-18
2. Gheorghiu A.-D., **Ozunu Al.**, 2013, *Natech accidents and ethical decision making (Accidentele natech si etica luarii deciziilor) – in English and Romanian*, Environmental Engineering and Sustainable Development Entrepreneurship (Ingenieria Mediului și Antreprenoriatul Dezvoltării Durabile), Vol. 2, No. 2-2013, 57-64
3. Roșu Cristina, Ștefănescu Lucrina, Modoi Cristina, Mărginean Sanda, **Ozunu Alexandru**, (2010), *Determinarea cromului din probe de sol din Parcul Central al municipiului Cluj-Napoca*, Environment & Progress, 14:237-240
4. Lucrina Ștefănescu, Ruxandra Mălina Petrescu-Mag, **Alexandru Ozunu**, (2008), *Mine closure – Social – economical and environmental aspects*, Environmental Economics, Editori: Philippe Burny, Dacia Crina Petrescu, Editura Fundației pentru Studii Europene, Cluj – Napoca, ISBN: 978-606-526-005-4
5. Camelia Costan, **Al. Ozunu**, I. Petrescu, *Vulnerability reduction in the case of natural hazards which can trigger technological accidents*, National

Symposium with International Participation: Environment – Research, Protection and Management, ENVIRONMENT & PROGRESS, 26-28 October 2007 Cluj-Napoca, Romania.

6. **Ozunu, Al.**, Cadar, Doris, 2007, Programul APELL – prezentare generală, Environment & Progress – 9/2007, p. 369 – 375
7. **Ozunu, Al.**, Petrescu, I., Ștefănescu Lucrina, Costan, Camelia, 2007, Tipuri de programe APELL, Environment & Progress – 9/2007, p. 375 – 381

Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale din străinătate:

1. Ștefănie, H., Ațai, N., Török, Z., Deaconu, L.T., Ozunu, A., 2014, Hazards associated to biomass fires in Romania, Proceedings of 41st International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering SSCHE, ISBN: 978-80-89475-13-1, pg. 58
2. 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
3. Gheorghiu A.D., Török Z., **Ozunu A.**, Antonioni G., Cozzani V., 2013, *Technological and NaTech risk analysis on a hexane atmospheric storage tank located in a seismic area*, 40th Edition of the Slovak Society of Chemical Engineering, May 2013, ISBN: 978-80-227-3072-3
4. **Al. Ozunu, C.** Botezan, 2012, *Vulnerability assessment and risk perception: the case of the Aries River Middle Basin*, Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012- p.14234, EGU General Assembly 2012
5. Augusta-Diana Gheorghiu, **Alexandru Ozunu**, 2012, *Systematic risk assessment methodology for critical infrastructure elements - Oil and Gas subsectors*, Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-2822, 2012, EGU General Assembly 2012,
6. Viorel Ilie ARGHIUS, **Alexandru OZUNU**, Ioanna SAMARA and Gheorghe ROSIAN, 2012, *Results of the post flash-flood disasters investigation occurred in the Transylvanian Depression during the last decade (2001-2010)*, Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012- 4127, EGU General Assembly 2012
7. Ațai Nicolae, **Ozunu Alexandru**, Ștefănie Horațiu Ioan, Torok Zoltan, 2011, *Integrated technologies for improving atmospheric risk and impact assessment models and studies*, 3rd iNTeg-Risk Conference, Steinbeis-Edition, Editor: A. Jovanovic, O. Renn, O. Salvi, M. Kutttschreuter, 2011, P. 42-42
8. Kozma Kis Elisabeta-Edita, Botezan Camelia, **Ozunu Alexandru**, (2010), *Disaster Risk Reduction and Population Preparedness for Emergency Response in Romania*, Proceedings of ICERI2010 Conference, 15th – 17th November 2010, Madrid, Spain, 006507, ISBN: 978-614-2439-9
9. Boca, Gabriela, **Ozunu, Alexandru**, Vlad, Șerban Nicolae, (2009), *NATECH Risk AND Management: an Assessment of the Tarnavelor Plateau's Specific Hazards*, 36th International Conference of Slovak Society and Chemical Engineering 2009, Tatranske Matliare, Slovakia, May 25-29, Proceedings, ISBN 978-80-227-2903-1
10. Roșu, Cristina, Ștefănescu Lucrina, Modoi Cristina, Mărginean Sanda, **Ozunu Alexandru**, (2009), *Spectrophotometric Determination of Lead in the Urban Soil in Cluj- Napoca, Romania*, Poster presentation, 36th International Conference of Slovak Society and Chemical Engineering 2009, Tatranske Matliare, Slovakia, May 25-29, Proceedings, ISBN 978-80-227-2903-1.
11. Mesescu, Adrian-Andrei, **Ozunu, Alexandru**, Vlad, Șerban Nicolae, The socio-economic impact of the Ocnele Mari landslides (Romania), 36th Edition of the Slovak Society of Chemical Engineering, Vysoke Tatry, Tatranske Matliare, May 2009
12. Török, Z., Ațai, N., Ozunu, A. Fire and Explosion Risk Identification at a Degasification Station, 36th Edition of the Slovak Society of Chemical Engineering, Vysoke Tatry, Tatranske Matliare, May 2009
13. Costan C., **Ozunu A.**, Mihaiescu R., Guțuțui A., Petrescu I., (2008), *Riscuri tehnologice și reducerea vulnerabilității în bazinul hidrografic al râului Arieș*, Conferința Regională IAG de Geomorfologie, "Alunecări de teren, inundații și schimbări de mediu globale în regiunile muntoase", Brașov, 15 – 26 septembrie
14. Cristina Modoi, Dan Costin, Anastasia Gututui, **Alexandru Ozunu**, Iustinian Petrescu, 2008, *Impactul exploatărilor miniere la zi asupra mediului înconjurător în zona Baia Mare*, Conferința Regională IAG de Geomorfologie, "Alunecări de teren, inundații și schimbări de mediu globale în regiunile muntoase", Brașov, 15 – 26 septembrie
15. Lucrina Ștefănescu, Camelia Costan, Sanda Mărginean, **Alexandru Ozunu**, Aurel Bilanici, *Awareness and Preparedness for Emergencies at Local Level (APELL) for the Mining Industry and its Applications in Romania*, TIEMS 15th Annual Conference 2008, 17th – 19th June 2008, Prague, Czech Republic
16. Ștefănescu, L., Costan, C., Petrescu, I., **Ozunu, A.**, *Aspects Regarding Vulnerability Mitigation in order to Prevent Mining Accidents in Romania. Case Study: The Aries River Basin*, The 35th International Conference of Slovak Society of Chemical Engineering, Tatranské Matliare, Slovakia, 26 – 30 May 2008

Articole/studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale din țară:

1. Ațai Nicolae, **Ozunu Alexandru**, Ștefănie Horațiu Ioan, Torok Zoltan, 2011, *Preliminary results of Modeling and Monitoring of SO2 emissions from Rovinari Large Combustion Power Plant in September 2010*, The 5th International Workshop on optoelectronic Techniques for Environmental Monitoring, INOE, Editor: Doina Nicolae, Upendra Singh, 2011, P. 176-176
2. Ațai Nicolae, Ștefănie Horațiu Ioan, Costin Dan Florin, Baci Laurentiu Calin, **Ozunu Alexandru**, 2011, *Overview of the UBB-Cluj station of the Romanian Atmospheric 3D research Observatory (RADO) at the Faculty of Environmental Science, Babeș-Bolyai University, Cluj-Napoca*, 2nd GIST-European Universities International Workshop New developments in the cooperation between GIST and the European Universities, UBB, 2011, P. 23-25
3. Olah Alexandrina - Silvia, **Ozunu Alexandru**, Stezar Ileana - Codruta, 2011, *Studiu de caz-Investigarea preliminară și evaluarea poluării solului cu produse petroliere și lubrifianți pe un sit industrial din jud. Brașov*, Romania, Environment-Landscape-European Identity, Procedia Environmental Sciences, 2011, P. 1-26
4. Stezar Ileana - Codruta, **Ozunu Alexandru**, Cosara Gheorghe-Viorel, 2010, *Contamination remediation of an industrial site in Maramures County*, Modern technologies and biotechnologies for environmental protection, Editura Universitatii Lucian Blaga, Sibiu, Editor: Constantin Horia Barbu, Camelia Sand, 2010, P. 176-187
5. Ațai Nicolae, Costin Dan Florin, Ștefănie Horațiu Ioan, **Ozunu Alexandru**, 2010, *Comparative study of regional aerosols from columnar sunphotometric data in Romania*, Optoelectronic Techniques for Environmental Monitoring, INOE, Editor: Doina Nicolae, 2010, P. 74-75
6. **Ozunu Alexandru**, Ștefănie Horațiu Ioan, Costin Dan Florin, Costan Camelia, Ațai Nicolae, Stezar Ileana - Codruta, 2010, *Evaluarea riscului poluării istorice a amplasamentelor industriale*, PROINVENT ed. VIII, UTPRESS, Editor: Dr. Ing. Emil Gherman, 2010, P. 200-201

Granturi si contracte de cercetare

Granturi si contracte de cercetare nationale/internationale:

Perioada	Țara	Instituție	Poziție	Descriere
2014 – 2015	România	UBB	Director proiect	MADECIP - „Dezvoltarea infrastructurii de cercetare pentru managementul dezastrelor bazat pe calcul de înaltă performanță”, proiect POSCEE COD SMIS CSNR 48801/1862 - Obiectivul proiectului este creșterea capacității de cercetare-dezvoltare a Universității Babeș-Bolyai prin dezvoltarea Centrului de Cercetări pentru Managementul Dezastrelor bazat pe calcul de înaltă performanță, prin înființarea de noi laboratoare/centre de cercetare și modernizarea celor existente în scopul creării de noi locuri de muncă, a intensificării cercetării interdisciplinare și optimizării colaborărilor științifice internaționale
2010 – 2013	România	UBB	Responsabil partener	CUANTUMDOC – Studii doctorale pentru performanțe europene în cercetare și inovare – dezvoltarea capitalului uman pentru cercetare prin programe doctorale
2009 – 2012	România	UBB	Responsabil partener	EURODOC – Burse doctorale pentru performanță în cercetare la nivel european - Îmbunătățirea participării la formarea inițială și sporirea calității activităților de cercetare desfășurate pe perioada ciclului de studii universitare de doctorat, prin acordarea de sprijin financiar unui număr de 141 doctoranzi și acces la instrumente, metode și dotări de cercetare, la nivel european
2009 – 2011	România	UBB	Responsabil partener	RADO , Romanian Atmospheric Research 3D Observatory, Innovation Norway Research Programme, nr. 115266/2008 – crearea primului observator atmosferic 3D în România (și până acum unic în SE Europei), dedicat cercetării și monitorizării proceselor atmosferice și a componentelor din atmosfera joasă și troposferă
2008 – 2010	România	UBB	Responsabil partener	RESOLMET , Tehnologie inovativă de remediere a solurilor contaminate prin activitățile specifice industriei metalurgice, Contract 32-161/2008 - elaborarea unor modele conceptuale și teorii aplicabile în cazul bioremedierii solurilor contaminate cu metale grele, dioxid de sulf, produse petroliere
2007 – 2011	România	UBB	Responsabil partener	ROLINET , Rețeaua română de sisteme LIDAR – PN II – Parteneriate 31-002/2007 - Crearea unei rețele românești de sisteme lidar competitivă pentru integrarea în EARLINET, GAW și GEOSS
2006-2008	România	UBB	Director proiect	DENATEH , Proiect CEEEX “Reducerea vulnerabilității și combaterea consecințelor dezastrelor naturale și tehnologice, în sprijinul comunităților locale” - dezvoltarea capacității naționale de realizare a unor sisteme eficiente de management al situațiilor de criză și al intervențiilor în cazul dezastrelor
2006-2007	România	UBB	Director proiect	ELSEDIMA , Legislație de mediu, ingineria siguranței și managementul dezastrelor – managementul siguranței mediului – Organizarea conferinței internaționale cu tema „Legislație de mediu, ingineria siguranței și managementul dezastrelor – managementul siguranței mediului”
2006 – 2008	România	UBB	Responsabil științific	SIG , Elaborarea hartilor de hazard și evaluarea calității mediului în arealele miniere din județele Maramureș și Satu Mare utilizând sistemele informaționale geografice - Cunoașterea în timp real a stadiului și evoluției gradului de ecologizare a zonelor miniere afectate negativ de exploatarea și prepararea mineralelor utile; Realizarea hărților de hazarde naturale și antropice în arealele miniere conform legislației actuale
2006 2007	UE	UBB	Responsabil științific	Pre-emergencies - Accentuarea colaborării dintre partenerii diferiți implicați în planificarea și administrarea unei intervenții în cazul producerii unei situații de urgență și accentuarea comunicării și schimbului de informații între echipele de intervenție și civili, în situațiile de criză
2005	UE	UBB	Responsabil științific	BEQUAR , Benchmark Exercise Risk Assessment in Central and Eastern European Countries (Accident consequence analysis), European Commission, Directorate General, Joint Research Center - analizarea progresului rapoartelor independente de analiză a riscului elaborate sub reglementările Directivei Seveso II și evaluarea riscului din zona de impact studiată
2005-2007	UE	UBB	Responsabil științific	MASS , Management and Security Assessment for Sustainable Environment, ERASMUS-MODUC-6 - elaborarea și implementarea cursurilor folosind metode de e-learning

Perioada	Țara	Instituție	Poziție	Descriere
2005-2008	România	CRAIM	Responsabil științific	IMPAERO „Utilizarea tehnicilor LIDAR și a teledetecției satelitare în studiul impactului aerosolului atmosferic asupra variabilității climatice regionale” - stabilirea unei climatologii pe 3 ani a microfizicii aerosolului și a foringului radiativ direct al acestuia pentru interpretarea influențelor sezoniere regionale ale variabilității aerosolului; investigarea influenței aerosolilor asupra proprietăților optice ale norilor și implicit asupra climatului regional
2005-2008	România	CRAIM	Responsabil științific	MONISOM , Metodă ecologică, complexă de evaluare și biomonitorizare a calității bazinului hidrografic Someș - caracterizarea bazinului hidrografic Someș, a sistemelor ecologice și a dinamicii lor, în plan structural și funcțional, și o fundamentare științifică a conservării biodiversității și a acțiunilor necesare pentru reabilitarea și reconstrucția bazinului deteriorat sub acțiunea factorilor antropici
2005-2008	România	CRAIM	Membru	EVA , “Evaluare antropică a impactului factorilor antropici în Bazinul inferior al râului Argeș, din perspective reconstrucției ecologice” - alcătuirea unei baze de date în format GIS care va evidenția clar și corect toate schimbările apărute la nivelul parametrilor fizici, chimici și biologici al comunităților de organisme din acest bazin, și va permite o evaluare reală a calității acestuia, realizarea de scenarii de evoluție, precum și delimitarea de măsuri de reconstrucție și remediere ecologică în bazinul inferior al Argeșului
2001-2004	Romania	UBB	Director proiect	CRAIM , Proiect MENER „Centrul Regional de Prevenire Accidente Industriale Majore CRAIM – crearea Centrului Regional de Prevenire Accidente Industriale Majore CRAIM, în cadrul Universității Babeș-Bolyai
2001-2004	UE	UBB	Membru	IRCYL , Investigation of the Risk of Cyanide in Gold Leaching on Health and Environmental in Central Asia and Central Europe, proiect Copernicus “Disaster Management Section” - investigarea efectelor unei deversări accidentale de cianură asupra sănătății, la compania Kumtor, în Republica Kârgâză, pe 20 mai 1998 și la mina Aurul, în România, pe 30/31 ianuarie 2000 și analizarea răspunsului la accident din perspectivă medicală și crearea de recomandări pentru un răspuns eficient în cazul altor accidente în care este implicată cianura
2001-2004	România	UBB	Responsabil științific	SALRISC , Sistem de management integrat pentru exploatările de sare din România – metode, tehnici și tehnologii de monitorizare, prevedere și prevenire, Program MENER - sistem integrat de management al riscului la depozitele de sare din România, precum și noi tehnologii și tehnici de monitorizare și prevenire pentru zonele cu risc ridicat, adaptate condițiilor specifice fiecărui depozit

Data:
11.01.2016