

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume	Jelea Oana-Corina
Telefon	
E-mail	
Naționalitate	

Experiență profesională

Perioada	20.01.2020 – 28.02.2022
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare în biologie Codul ocupației: 213137
Proiect european	Managementul participativ al siturilor Natura 2000 Pricop-Huta-Certeze, Tisa Superioară și al ariei naturale protejate Pădurea Ronișoara Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020
Cod MySMIS	118881
Activități și responsabilități	Elaborarea studiilor de inventariere, cartare și evaluare a stării de conservare a speciilor de mamifere din situl Natura 2000 Pricop - Huta - Certeze. Elaborarea protocoalelor de monitorizare ale mamiferelor
Numele și adresa angajatorului	Asociația Heidenröslein, Str. Unirii 12A / 95, 430272, Baia Mare, România
Persoana de contact:	Director, Payer Maria Magdalena payerma@yahoo.com
Tipul activității sau sectorul de activitate	Analist teritorial / Protecția mediului
Perioada	01.07.2016 – 30.09.2016
Funcția sau postul ocupat	Biolog. Stagiul Erasmus+: Traneeship: Learning medical laboratory techniques Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Str. Dr. Victor Babeș, nr. 62/A, 430083, Baia Mare, jud. Maramureș
Activități și responsabilități	Analize medicale
Numele și adresa angajatorului	A. Evangelou Biodiagnostiki LTD., Yiannoy Kranidioti Avenue 20-22, 6046, Larnaca, Cyprus
Persoana de contact:	Director, Dr. Andreas Evangelou info@biodiagnostiki.com
Tipul activității sau sectorul de activitate	Biolog / Laborator clinic
Perioada	14.09.2015 – 30.04.2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare în biologie. Stagiul voluntariat
Proiect european	RO02-0013 - Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000: Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale (SIENPHCTS) Grant acordat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia, Program RO02 – „Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor”
Activități și responsabilități	Monitorizarea speciilor de amfibieni din situl de importanță comunitară ROSCI0358 Pricop-Huta-Certeze
Numele și adresa angajatorului	Asociația Heidenröslein, Str. Unirii 12A / 95, 430272, Baia Mare, România
Persoana de contact:	Director, Payer Maria Magdalena payerma@yahoo.com
Tipul activității sau sectorul de activitate	Analist teritorial / Protecția mediului

Perioada	30.03.2015 – 31.07.2015
Funcția sau postul ocupat	Biolog, Stagiul voluntariat
Activități și responsabilități	Analize microbiologice
Numele și adresa angajatorului	Policlinica Sfanta Maria - Societate Civilă Medicală, Bulevardul București, nr.18-22, Baia Mare Contract de voluntariat nr. 62C din 30.03.2015 Act adițional la Contract de voluntariat nr. 130 din 21.05.2015
Persoana de contact:	Medic, Șef Laborator Clinic - Dr. Dana Dragoș
Tipul activității sau sectorul de activitate	Biolog / Laborator analize medicale

Educație și formare

Perioada	01.10.2017 - prezent
Activitatea	Doctorand
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Școala doctorală Știința Mediului, Str. Fântânele, nr. 30, Cluj-Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de Doctorat Nivel ISCED 8

Perioada	01.10.2019 – 31.07.2017
Activitate	Formare profesională
Program de finanțare	POCU 123886 – Antreprenoriat pentru inovare prin cercetare doctorală și postdoctorală
Cod SMIS	123886
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

Perioada	01.10.2015 – 31.07.2017
Calificarea / diploma obținută	Master/ Diplomă de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline ale specializării masterale: Gestiunea și Protecția Mediului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Știința și Ingineria Mediului, Domeniul Știința Mediului, Specializarea Gestiunea și Protecția Mediului, Str. Fântânele, nr. 30, Cluj-Napoca, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de Masterat, cu durata de 2 ani, limba de predare română Nivel ISCED 7

Perioada	28.09.2015 – 31.07.2017
Calificarea / diploma obținută	Master/ Diplomă de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline ale specializării masterale: Biochimie aplicată
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Științe, Domeniul Biologie, Specializarea Biochimie aplicată, CUNBM, Str. Victoriei, nr. 76, Baia Mare, România
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare de Masterat Nivel ISCED 7

Perioada	18.06.2015 - 23.06.2015
Calificarea / diploma obținută	Formator, Cod Cor 242401, Certificat de absolvire seria J, nr. 00073408/2015
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice, Autoritatea Națională pentru Calificări, Ministerul Educației Naționale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Perfecționare

Perioada 01.10.2011 – 30.07.2014

Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie / Diplomă de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline biologice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Specializarea Biologie, Kogălniceanu, nr. 1, Cluj-Napoca, România (Învățământ superior)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare, Licență Nivel ISCED 5

Perioada 26.04.2012 - 04.05.2012

Calificarea / diploma obținută	Certificat de participare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biocorrosion and biofouling: Overview from science and history; Mechanisms of corrosion by microorganisms; Materials and simulation; Testing methods and selected examples with in depth discussion of interactions
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Str. Dr. Victor Babeș, nr. 62/A, 430083, Baia Mare, jud. Maramureș Curs susținut de: Prof. Dr. Wolfgang Sand, Universitat Duisburg - Essen, Fakultät für Chemie, Biofilm Centre, Aquatische Biotechnologie, Germany, în cadrul Programului LLP – Erasmus, Bilateral Agreement for the academic years 2011/12 - 2012/13 Limba de predare: Engleză
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare, Licență Nivel ISCED 5

Perioada 15.09.2007-15.06.2011

Calificarea / diploma obținută	Diplomă Bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național Gheorghe Șincai, Specializarea Științe ale Naturii, Bilingv Română-Engleză Gh. Șincai, nr. 25, Baia Mare, România Învățământ liceal
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Liceal Nivel ISCED 3

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Germana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent
A1	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A1	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Abilitatea de comunicare, sociabilitate, toleranță, creativitate
Aptitudini de lucru în echipă dobândite în timpul activităților realizate în cadrul proiectelor de cercetare, a stagiilor de practică și activităților de voluntariat
Ușor adaptabilă la colective cu configurații diferite
Abilități în gestionarea conflictelor
Implicare în activități sociale

Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate decizională, bun organizator, inițiativă
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizarea echipamentelor pentru analiză microbiologică, fizică și chimică (activități în cadrul proiectelor de cercetare pentru realizarea lucrărilor de licență, disertație, doctorat, a stagiilor de practică de studii și voluntariat)
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare PC: Microsoft Word, Excel, Power Point, alte aplicații
Alte competențe și aptitudini	<p>Autor carte: coautor îndrumător de lucrări practice în domeniul nutriției umane</p> <p>Autor articole științifice: 1 articol ISI; 7 articole BDI; 1 articol book of abstract; 3 articole în reviste neindexate</p> <p>Premiul - Excellentia din partea Consiliului Studenților din Universitatea Babeș-Bolyai - în semn de apreciere și recunoștință pentru prestația academică deosebită și pentru implicarea și dedicarea dovedite în cadrul comunității universitare 22 mai 2019</p> <p>Contract de voluntariat nr. 114 -120 ore în cadrul Universității Babeș - Bolyai din Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Departamentul de Taxonomie și Ecologie sub coordonarea lector dr. Vlad Măcișan</p> <p>Autor interviuri: 5 interviuri în reviste neindexate</p> <p>Redactor, editor text, colaborator - revista BIO-ME (Platformă on-line de informare a studenților biologi); Proiect Organizația Studenților Pentru Natură (OspN): 2013 – 2014</p> <p>Colaborator organizare Gala OspN – aprilie 2013</p> <p>Program Exchange: Universitatea București, Facultatea de Biologie – Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Specializarea Biologie, martie-aprilie 2013</p>
Permis de conducere	Permis conducere B

Informații suplimentare

Vizite de studiu	<p>Universitat Duisburg - Essen, Fakultät für Chemie, Biofilm Centre, Aquatische Biotechnologie, Universitätsstrasse 5, 45141 Essen, Germany: 23-28.07.2012; 19-26.07.2013; 15-22.09.2014; 07-11.09.2015. Persoana de contact: Prof. Dr. Wolfgang Sand (wolfgang.sand@uni-due.de)</p>
------------------	---

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

LUCRARE LICENȚĂ

1. Biodiversitatea bacteriilor fier- și sulf-oxidante în iazul de decantare a sterilului de flotație Bozânta - Maramureș

LUCRĂRI DISERTAȚIE

1. Studiul efectelor metalelor grele conținute în sterilul de flotație din iazul Bozânta asupra plantelor folosite în lucrările de revegetare (UBB Cluj-Napoca)
2. Afecțiunile aparatului respirator cu incidență crescută în practica medicului de familie (U.T. Cluj-Napoca)

LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE PUBLICATE

CĂRȚI

1. Jelea S.G., **Jelea O.C.**, 2015. Principii de nutriție umană. Îndrumător de lucrări practice. Ediția a II-a revizuită și adăugată. Editura Risoprint, Cluj-Napoca, pp. 148, ISBN: 978-973-53-1522-1

ARTICOLE ȘTIINȚIFICE

LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE ISI

1. **Jelea O.C.**, Baci C., 2023. Effects of heavy metals, contained in flotation tailings, on plants used in revegetation. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2023, 18 (1): 89–103
DOI:10.26471/cjees/2023/018/243.
<https://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=975>

LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE ÎN BAZE DE DATE INTERNAȚIONALE

1. Jelea S.G., Jelea M., Mihalescu L., Voșgan Z., **Jelea O.C.**, 2019. Monitoring Food Additives and Nutritional Composition of Labels of Food Bases. Bulletin USAMV series Agriculture, 76(1): 40-45
DOI: <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-hort:2018.0007> / <https://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/13341/10878>
2. Jelea S.G., **Jelea O.C.**, Mihalescu L., Vosgan Z., 2017. The influence of copper sulphate on growth, morphology and on anatomy of vegetative organs of *Triticum aestivum* L. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Agriculture, 74(2): 140-141. Print ISSN 1843-5246, electronic ISSN 1843-5386
DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 0038 / <http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/12778/10414>
3. Jelea S.G., **Jelea O.C.**, Mihalescu L., Vosgan Z., 2016. The influence of copper sulphate on growth, morphology and on anatomy of vegetative organs of *Triticum aestivum* L. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Agriculture, Book of abstract 3, p. 317
<http://www.usamvcluj.ro/simpo/Book of abstract 2016.pdf>
4. Jelea S.G., Jelea M., Vosgan Z., Mihalescu L., **Jelea O.C.**, 2016. Copper toxicity on *Triticum aestivum* L and *Lactuca sativa* L: effects on germination and growth. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, Agriculture, Vol. 73(2): 253-261. ISSN 1843-5246, e- ISSN: 1843-5386
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/12413/10105>
5. **Jelea O.C.**, 2015. The effects of acid mine drainage upon vegetation in the Bozanta tailings pond (Maramureș county). Studia Universitatis Babeș-Bolyai Ambientum, Volume 60 (LX), 1-2, 12/2015, 57-70. ISSN (print): 1843-3855, ISSN (online): 2065-9490
<http://studia.ubbcluj.ro/download/pdf/973.pdf>
6. Jelea S-G., Jelea M., **Jelea O.C.**, 2015. Phytotoxicity of Lead on *Lolium perenne* L. and *Lactuca sativa* var. *capitata* L. Effects of Germination and Growth. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine (Bulletin USAMV), Series Agriculture, Cluj-Napoca, 72(1): 129-135, p-ISSN 1843-5246, e-ISSN: 1843-5386, Doi 10.15835/buasvmcn-agr: 11187. May 2015
<http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlist/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=cluj-napoca>
<http://journals.usamvcluj.ro/index.php/agriculture/article/view/11187/9223>
7. Jelea S-G., **Jelea O.C.**, 2014. Evaluarea centrată pe competențe în învățământul superior (Competence centered assessment in higher education). Buletin Științific, Fascicula Filologie, Seria A, Vol. XXIII/ 2014, 499-502, Ed. Universității de Nord, ISSN 1583-1264
<http://www.ceeol.com/search/journal-detail?id=152>
<http://www.ceeol.com/aspx/issuedetails.aspx?issueid=9a4a6fa8-2a98-4e66-a4a7-9421098cc36e&articleId=795efe92-06ab-40f0-a721-89922389457a>

BOOK OF ABSTRACT

1. **Jelea O.C.**, Jelea M., **2013**. Development of iron- and sulphur-oxidizing bacteria in tailings ponds and their influence on acid mine drainage. The 12th International Symposium PROSPECTS FOR THE 3rd MILLENNIUM AGRICULTURE, 26-28 September 2013, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, Book of abstract, Vol. I, p: 88, AcademicPres (EAP) Cluj-Napoca
<http://www.usamvcluj.ro/symposium>

LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE NEINDEXATE

1. **Jelea O.C.**, **2014**. Drenajul acid al rocilor și efectele poluante asupra mediului. Revista BIO-ME, Nr. 6: 19-29
<http://www.ospn.ro/wp-content/uploads/2015/03/BioME-6.pdf>
2. Băltoiu T., **Jelea O.C.**, **2014**. Laureații Premiului Nobel – Frederick Sanger (1918-2013). Revista BIO-ME, Nr. 6: 17-18
<http://www.ospn.ro/wp-content/uploads/2015/03/BioME-6.pdf>
3. **Jelea O.C.**, **2014**. Dezvoltarea tehnicii FIV. Revista BIO-ME, Nr. 5: 10-11
<http://www.ospn.ro/wp-content/uploads/2015/03/BioME-5.pdf>

PARTICIPĂRI LA CONFERINȚE

1. Jelea S-G., Jelea Marian, **Jelea O.C.**, Mihalescu Lucia, Voșgan Zorica, **2018**. *Seeds germination under copper stress* International Conference INNOVATIVE IDEAS IN SCIENCE 2018 and SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT 2018, Baia Mare 08 - 09 November 2018, Romania
2. Jelea S-G., Jelea M., Mihalescu L., **Jelea O.C.**, **2017**. Monitoring food additives and nutritional composition of labels of spices for foods. The 16th International Symposium "PROSPECTS FOR THE 3rd MILLENNIUM AGRICULTURE", 28 September - 30 September, 2017, Cluj Napoca, Romania, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca
3. Jelea S-G., Jelea M., Voșgan Z., **Jelea O.C.**, Mihali C., **2017**. The nutritional and energetic composition of a vegetable mixt. The 16th International Symposium "PROSPECTS FOR THE 3rd MILLENNIUM AGRICULTURE", 28 September – 30 September, 2017, Cluj Napoca, Romania, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca
4. Jelea S-G., **Jelea O.C.**, Mihalescu L., Voșgan Z., **2016**. The influence of copper sulphate on growth, morphology and on anatomy of vegetative organs of *Triticum aestivum* L. The 15th International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture" 29th September – 1st October, 2016, Cluj Napoca, Romania, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca
5. **Jelea O.C.**, **2015**. The effects of acid mine drainage upon vegetation in the Bozânta tailings pond (Maramureș). 10th National symposium with international participation Environment and Progress, Babeș-Bolyai University, Faculty of Environmental Science and Engineering, 30 Oct. 2015 (oral presentation)
http://enviro.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/2015/10/Program-EP-2015_28oct.pdf
6. **Jelea O.C.**, **2015**. The effects of acid mine drainage upon vegetation in the Bozânta tailings pond (Maramureș). 10th National symposium with international participation Environment and Progress, Babeș-Bolyai University, Faculty of Environmental Science and Engineering, 30 Oct. 2015 (oral presentation)
http://enviro.ubbcluj.ro/wp-content/uploads/2015/10/Program-EP-2015_28oct.pdf
7. Jelea Stela-Gabriela, **Jelea O.C.**, **2014**. Analysis of the nutritional status and anthropometric variability in prolonged adolescence. The Academical Days of "Vasile Goldiș", Western University of Arad – the 24th – May 16-18
http://acad.uvvg.ro/2014/program%20ZAA_2014.pdf
8. Jelea S-G., Jelea M., **Jelea O.C.**, **2014**. Phytotoxicity of lead on *Lolium perenne* L and *Lactuca sativa* var *capitata* L: effects of germination and growth. The 13th International Symposium PROSPECTS FOR THE 3rd MILLENNIUM AGRICULTURE, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 25-27 September, Cluj-Napoca 2014
<http://symposium.usamvcluj.ro/2014/Symposium%20program.pdf>
9. Jelea S-G., **Jelea O.C.**, **2013**. Competence centered assessment in higher education. International conference "Psychopedagogical theories, values and practices", Tehnical University Cluj-Napoca, North University Centre of Baia Mare, Department of Speciality with Psychopedagogical Profile, 08-10 Nov. 2013
<http://www.ubm.ro/sites/dpppcd/index.php/en/conferina-internaional-teorii-valori-i-practici-psihopedagogice.html>

10. **Jelea O.C.**, Jelea M., **2013**. Development of iron- and sulphur-oxidizing bacteria in tailings ponds and their influence on acid mine drainage. The 12th International Symposium PROSPECTS FOR THE 3th MILLENNIUM AGRICULTURE, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca, 26-28th September 2013
http://www.edumanager.ro/docs/program_simpozion.pdf

PARTICIPĂRI LA WORKSHOPURI

1. Participare la workshop-ul – *Cercetări în sistemul sol-apă-plantă-atmosferă, Târgoviște, 2019*, realizat în cadrul proiectului *Inter-Aspa* (INstrumente de modelare a proceselor de inTERfață Apă-Sol-Plante-Aer pentru administrarea inteligentă și durabilă a bazinelor hidrografice și a ecosistemelor dependente de apa subterană la multiple scări spațiu-temporale în condițiile schimbării climatice)
2. Interdisciplinaritate și intervenție psihopedagogică în context regional maramureșan. Sesiune de comunicări pentru cadre didactice și studenți: Orientări moderne în dezvoltarea comunicării pedagogice (conferință organizată la Centrul Universitar Nord din Baia Mare, 12-13 decembrie **2013**)

CITĂRI ÎN REVISTE ISI

LUCRAREA

Jelea O.C. Baciuc C., **2023**. Effects of heavy metals, contained in flotation tailings, on plants used in revegetation. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, February 2023, 18 (1): 89 – 103

2 CITĂRI

1. Mazari H.E., Meliani A., Berkat S., Aliane S., Djibaoui R., Boudroua K., **2024**. Washing of heavy metal-contaminated soils using pyoverdine extracted from plant growth-promoting bacteria *Pseudomonas lactis* and *P. acamensis*. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, February 2024, 19(1): 169–178. DOI:10.26471/cjees/2024/019/288
<https://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=1022>
2. Malek Naseri A., Goudarzi S., Yusefi A., Afrous A., Borzou A., **2023**. Applicability of fly ash, intermediate material, and zeolite for improving soil fertility and yield of two Iranian rice cultivars grown in cadmium-contaminated soil. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, August 2023, Vol. 18 (2): 255–266. DOI:10.26471/cjees/2023/018/256
<http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=989>

LUCRAREA

Jelea S.G., Jelea M., Vosgan Z., Mihalescu L., **Jelea O.C.**, **2016**. Copper Toxicity on *Triticum aestivum* L and *Lactuca sativa* L: Effects on Germination and Growth. *Bulletin UASVM series Agriculture* 73(2): 253-261. Print ISSN 1843-5246, electronic ISSN 1843-5386. DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 12413

O CITARE

Damian F., Jelea S.G., Lăcătușu R., Mihali C., **2019**. The treatment of soil polluted with heavy metals using the *Sinapis alba* L. and organo zeolitic amendment. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, August 2019, 14 (2): 409-422. DOI:10.26471/cjees/2019/014/090. Impact factor in 2017 = 0.671
[file:///C:/Documents%20and%20Settings/STELA/My%20Documents/Damian%20F%20\(1\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/STELA/My%20Documents/Damian%20F%20(1).pdf)

LUCRAREA

Jelea S.G., Jelea M., **Jelea O.C.**, **2015**. Phytotoxicity of Lead on *Lolium perenne* L and *Lactuca sativa* var. *capitata* L: Effects of Germination and Growth. *Bulletin USAMV series Agriculture*, 72 (1): 129-135. DOI 10.15835/buasvmcn-agr: 11187

O CITARE

Damian F., Jelea S.G., Lăcătușu R., Mihali C., **2019**. The treatment of soil polluted with heavy metals using the *Sinapis alba* L. and organo zeolitic amendment. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, August 2019, 14 (2): 409 – 422. DOI:10.26471/cjees/2019/014/090. Impact factor in 2017 = 0.671
[file:///C:/Documents%20and%20Settings/STELA/My%20Documents/Damian%20F%20\(1\).pdf](file:///C:/Documents%20and%20Settings/STELA/My%20Documents/Damian%20F%20(1).pdf)

20.07.2024

Oana-Corina JELEA