

INFORMAȚII PERSONALE



Iuliana Lazăr

 Bulevardul Nicolae Bălcescu, Nr. 1, 010041 București (România)

 +40724282244

 iuliana.lazar@g.unibuc.ro

Data nașterii 23/07/1963 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

08/1987–03/1993

Inginer geolog

IPEG Craiova, Întreprinderea de Prospekțiuni și Explorări Geologice Craiova, Brigada Geologică Horezu (România)

- Prospekțiuni și explorări geologice pentru identificarea și evaluarea de zăcăminte de metale rare în Munții Căpățâni
- Proiectarea și coordonarea executării lucrărilor miniere (derocări, șanțuri, puțuri, galerii) în vederea conturării unor zăcăminte de minereuri.

03/1993–10/1996

Muzeograf al Colecțiilor de Paleontologie, Stratigrafie și Geologie Istorică

Departamentul de Geologie și Paleontologie, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

- Managementul colecțiilor de paleontologie, stratigrafie și geologie istorică care conțin peste 300.000 de exemplare fosile și eșantioane.

10/1996–03/2000

Asistent universitar

Departamentul de Geologie și Paleontologie, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

- Activități didactice: Curs și lucrări practice de Paleontologie, Geologie generală, Stratigrafie și Geologie Istorică
- Activități de cercetare științifică

03/2000–10/2006

Lector universitar

Departamentul de Geologie și Paleontologie, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București (România)

- Activități didactice: Curs și lucrări practice de Paleontologie
- Activități de cercetare științifică

10/2006–02/2016

Conferențiar universitar

Departamentul de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

- Activități didactice: Curs și lucrări practice de Paleontologie, Paleozoologie, Paleontologie evolutivă, Geologia României, Geologia și Geotectonica României pentru anii de studii I, II, III, IV; Curs și lucrări practice Analiza și Interpretarea mediilor geobiologice, Stratigrafie și reconstituiri de paleomedii în bazinele de sedimentare marine, în cadrul programelor de master.
- Activități de cercetare științifică

2011–2014

Cercetător științific gradul II

GEOECOMAR Institutul Național de Geologie Marină și Geo-ecologie, București (România)

- Activitate de cercetare științifică în cadrul proiectului CNCS: PN-II-ID-PCE 0162/2011-2014

2011–2015 **Cercetător științific gradul II**

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca (România)

- Activitate de cercetare științifică în cadrul proiectului CNCS: PN-II-ID-PCE 0025/2011-2015

02/2016–Prezent **Profesor universitar**

Departamentul de Geologie, Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

- Activități didactice: Curs și lucrări practice de Paleontologie, Paleozoologie, Paleontologie evolutivă, Geologia României, Geologia și Geotectonica României pentru anii de studii I, II, III, IV; Curs și lucrări practice Analiza și Interpretarea mediilor geobiologice, Stratigrafie și reconstituiri de paleomedii în bazinele de sedimentare marine, în cadrul programelor de master.

- Activități de cercetare științifică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1979–1982 **Bacalaureat**

Liceul de Matematică și Fizică “Spiru Haret”, Tulcea (România)

09/1982–08/1987 **Inginer geolog**

Facultatea de Biologie, Geografie și Geologie, Specializarea Inginerie Geologică și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

1994–2000 **Doctor în Geologie**

Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București, București (România)

Stagiu de cercetare doctorat, Mai-Iunie 1998

TEMPUS Proiect – JEP 09248, Universitatea Claude Bernard Lyon I, Departmentul Sciences de la Terre, Lyon (Franța)

Taxonomia și paleoecologia bivalvelor jurasice

Stagiu de cercetare doctorat, Noiembrie 1998

TEMPUS Project – 12508/98, Universitatea din Bristol, Teaching and Learning Center, Bristol (Regatul Unit)

10/2004–12/2004 **Stagiu de cercetare științifică**

Kent State University, Dayton University, Ohio State, Dayton (Statele Unite ale Americii)

- Paleontologia și Paleoecologia brachiopodelor jurasice

10/2005–11/2005 **Stagiu de cercetare științifică**

Kent State University, Ohio State, Smithsonian National Museum of Natural History invertebrate collections, Washington, D.C. (Statele Unite ale Americii)

- Paleoecologia asociațiilor de organisme benthice în mediile marine jurasice

- Studii taxonomice ale colecțiilor de bivalve și brachiopode jurasice și cretacee

10/2008–12/2008

Stagiu de cercetare științifică

University of Dayton, Ohio State, Ohio (Statele Unite ale Americii)

- Taxonomia, paleoecologia și taphonomia brachiopodelor mesozoice

30/10/2010–15/11/2010

Stagiu de cercetare științifică

Muzeul de Istorie Naturală din Paris, Paris (Franța)

- Taxonomia brachiopodelor jurasice și cretacee

- Studiul colecțiilor de nevertebrate fosile (corali, gastropode, bivalve, brachiopode, echinoide) din succesiunile condensate ale Jurasicului mediu din Franța.

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C2	C2	C2	C2	C2
franceză	C1	C1	C1	C1	C1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine - Grila de auto-evaluare

Competențe de comunicare

- Peste 24 de ani de experiență didactică în învățământul superior.

- Expriență în comunicarea științifică în cadrul reuniunilor științifice naționale și internaționale.

- Experiență în popularizarea științelor geologice și paleontologice prin prezentări în licee, școli de vară, comunicare media TV.

Competențe organizaționale/manageriale

- Director al Departamentului de Geologie (2009-2011), membru al Consiliului Director al Departamentului de Geologie, membru al Consiliului Profesorat al Facultății de Geologie și Geofizică, membru al Senatului Universității din București, membru CNATDCU;

- managementul proiectelor de cercetare științifică, evaluarea performanței științifice, evaluare proiecte de cercetare științifică, experiență editorială, aplicații pentru proiecte de cercetare științifică; participare la realizarea programelor analitice universitare în domeniul Științelor Pământului; proiectarea direcțiilor și a tematicilor de cercetare pentru programele de finanțare din cadrul proiectului Danubius (2019).

Competențe dobândite la locul de muncă

Competențe didactice: peste 24 de ani de experiență didactică în învățământul superior din România; Cursuri și lucrări practice predate: Paleontologie, Paleozoologie, Paleontologie evolutivă, Geologie generală, Stratigrafie și Geologie Istorică, Geologia României, Cartare geologică - cursuri practice pe teren; Analiza și Interpretarea mediilor geobiologice; Stratigrafie și reconstituiri de medii în bazinele de sedimentare marine; Managementul colecțiilor paleontologice; cursuri de pregătire ale elevilor olimpici de liceu participanți la Olimpiada Internațională de Științele Pământului (IESO) 2015-2019

Competențe de cercetare: Domenii majore de cercetare: Paleontologia nevertebratelor, Paleoecologie, Taphonomie, Geobiologie, Geomicrobiologie, Biosedimentologie, Evoluția sistemelor platforme/rampe carbonatice în Mesozoic; analize de microfacies a rocilor carbonatice; prepararea de secțiuni subțiri; preparare de secțiuni seriate transversale pentru studiul taxonomic al brachiopodelor fosile; tehnici de preparare a mulajelor utilizate în paleontologia nevertebratelor; microscopie optică; fotografie științifică (macro, micro).

Competențele digitale

Microsoft Office Suite, CorelDRAW Suite, Carl Zeiss Axiovision, OCAD, Adobe Photoshop, Moodle e-learning

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Premii**
- 2008 **Premiul Academiei Române "Grigore Cobălcescu"**, pentru lucrarea "*Jurasicul mediu din Bucegi-versantul vestic - Paleontologie și Paleoecologie*", Iuliana Lazăr, 2006.
- 2009 **PalSIRP- Sepkoski Grants**, pentru studiul "*Taxonomy, paleobiogeography and paleoecology of Early Jurassic (Pliensbachian) bivalve fauna from the Peninsular Terrane, southern Talkeetna Mountains, Alaska.*"

- Lucrări publicate**
- patru cărți;
 - nouă publicații cu ISBN (cinci ghiduri de teren; trei volume de abstracte ale unor reuniuni științifice naționale și internaționale; două caiete de lucrări practice pentru studenți)
 - un capitol de carte;
 - 22 de articole științifice în periodice cu factor de impact (indexate ISI);
 - 19 articole științifice în periodice indexate în baze de date internaționale (BDI);
 - 35 de abstracte publicate în volumele conferințelor naționale și internaționale.

- Proiecte de cercetare științifică**
- patru proiecte naționale de cercetare câștigate ca director de proiect (PI);
 - un proiect internațional ca membru în echipa de cercetare;
 - opt proiecte naționale ca membru în echipa de cercetare;

- Activitate editorială**
- Acta Palaeontologica Romaniae*, periodic BDI în limba engleză editat de Societatea Paleontologilor din România, Editor Executiv din 2011.

- Activitate de peer-review**
- Peer-review pentru următoarele periodice internaționale :** *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology; Annales Societatis Geologorum Poloniae, Iberian Geology, Sedimentary Geology, Volumina Jurassica, Geo-Eco-Marina, Acta Palaeontologica Romaniae.*

Peer-review teze de doctorat: Membră a comisiilor de doctorat ale următoarelor universități: Universitatea din București, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca (România), Universitatea Genève (Elveția), Universitatea Lorraine, Nancy (Franța) .

- Conservarea Patrimoniului Natural și Geoconservare**
- Membră a Consiliului Științific al Parcului Natural Bucegi (2004-prezent)
 - Membră a Consiliului Științific al Parcului Național Buila-Vânturarița (2006-2016)

- Asociații profesionale**
- Președinte Executiv al Societății Paleontologilor din România (2015-present)
 - Membră a Societății Geologice a României (2003-prezent; secretar general în 2003)
 - Membră a Societății Paleontologilor din România (1997-prezent)
 - Membră a Societății de Protecția și Conservarea Patrimoniului Geologic (1984-2000)
 - Membră a Fundației Ion Athanasiu
 - Membră Paleontological Society (2004-2010)
 - Membră ProGeo (2008 – prezent)

Iuliana Lazăr Lista publicații

Cărți:

1. **Iuliana Lazăr**, 2006, Jurassicul mediu din Masivul Bucegi – versantul vestic – Paleontologie și Paleoecologie, 185 pp., pl. I-XL, ISBN (10) 973-558-243-0; ISBN (13) 978-973-558-243-2, Ed. Ars Docendi, București.
2. Neagu,Th., **Lazăr, I.**, Cîrînaru,P., 2002. Paleozoologia nevertebratelor Volumul I, 192 pp. ISBN 973-575-612-9 , Ed. Universității din București.
3. Neagu,Th., **Lazăr, I.**, Cîrînaru,P., 2002. Paleozoologia nevertebratelor Volumul II, 210 pp., ISBN 973-575-611-0; 973-575-653-6, Ed. Universității din București.
4. Neagu,Th., **Lazăr, I.**, Cîrînaru,P., 2003. Paleozoologia nevertebratelor Volumul III, 331 pp., ISBN 973-575-611-0, Ed. Universității din București.

Capitole în cărți

Bucur, I. I., **Lazăr, I.**, Brînzilă, M., 2018. Paleontologia nevertebratelor, în: Rădulescu, D., Panin, N., Anastasiu, N., Brustur, T. (Eds.), Istoria geostiintelor în România. Științele geologice. București: Editura Academiei, 106-114.

Publicații cu ISBN: volume de abstracte, ghiduri de teren, de aplicație practică, îndrumător lucrări practice

1. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., Vasile, S. (eds) 2017. Eleventh Romanian Symposium on Palaeontology Abstract Book volume, Editura Universității din București, ISSN 2344-3499; ISSN-L 2344-3499; ISBN 978-606-16-0912-3
2. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., Andrășanu, A., Bucur, I.I., Săsăran, E., Stoica, M. 2017 Jurassic to Cretaceous Evolution of the Eastern Getic Domain Rucăr-Bran Zone Field Trip Guide Book. Editura Universității din București, ISBN 978-606-16-0911-6.
3. Milu, V., Seghedi, A., Melinte-Dobrinescu, M., **Lazăr, I.**, 2016. 8th CAAWG 2016 Building bridges between Earth Scientists worldwide: a way for promoting peace and strengthening intergration – Field trip guidebook. Editura GeoCcoMar, ISBN 978-606-94282-2-1.
4. **Lazăr, I.**, Săsăran, E., Grădinaru, M., Bucur, I. 2015. Lower and Middle Jurassic deposits from Vadu Crișului (Apuseni Mountains), p. 123-136, in Bucur, I.I., Lazăr, I., Săsăran, E. (eds) Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts and Field trip Guide, Cluj Napoca, 2015, ISBN: 978-973-595-875-6.
5. Bucur, I.I., Săsăran, E., **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2011. Lower Cretaceous carbonate deposits and calcareous algae from Dâmbovicioara Basin, p. 97-114, in Bucur, I.I. and Săsăran, E. (eds) Calcareous algae from Romanian Carpathian, Field Trip Guidebook, The 10th International Symposium on Fossil Algae, Cluj-Napoca, September, 2011. ISBN: 978-973-595-283-9.
6. Csiki, Z., Grigorescu, D., **Lazăr, I.** 2006, editors of *Acta Palaeontologica Romaniae*, V.5 (2005), Bucharest; Ed. ArsDocendi.
7. Grigorescu, D., Andrășanu,A., **Lazăr, I.**, Melinte, M., 1999. Stratigrafie și Geologie Istorică – caiet de lucrări practice – Ed. Ars Docendi, p. 5-95, Bucuresti. ISBN 973-99407-2-2
8. **Lazăr, I.**, Barbu, V., Păunescu, O., 2009. Geologie generală. Note de curs și lucrări practice pentru studenții Facultății de Geografie., 76 p., Ed. Credis.

9. Andrășanu, A., Panaiotu, C., **Lazăr, I.**, Damian, R., 2004. Ghid general de observatii geologice in teren, Seria Naturalia practica, Colectia Geologie Geografie, Editura Ars Docendi, Bucuresti, 52 p.

Articole indexate ISI:

1. **Iuliana Lazăr**, Felix Schlagintweit, Eugen Grădinaru, 2020. *Halorina cryptica* nov. ichnogen., nov. ichnosp., mass-occurrence of Upper Triassic crustacean microcoprolites from neptunian dikes and sills cutting the Dachstein-type carbonate platform and their paleoenvironmental significance (Northern Apuseni Mountains, Romania). *Geobios*, 61, 31-39. <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2020.06.003>, 0016-6995/c 2020.
2. Frînculeasa Alin, Garvăn Daniel, Mărgărit Monica, Bălășescu Adrian, **Lazăr Iulia**, Frînculeasa Mădălina Nicoleta, Soficarui Dorian Andrei, Molnár Mihály, Georgescu Migdonia, 2020. Between worlds and elites at the beginning of the Early Bronze Age in the Lower Danube Basin: a pluridisciplinary approach to personal ornaments. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12, 213. <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01177-0>
3. Grădinaru M*, **Lazăr I***, Ducea M N, Petrescu L., 2020. Microaerophilic Fe-oxidizing micro-organisms in Middle Jurassic ferruginous stromatolites and the paleoenvironmental context of their formation (Southern Carpathians, Romania). *Geobiology*, 18, 3: 366-393. <https://doi.org/10.1111/gbi.12376>
4. Boivin, Simon, Vasseur, Raphaël, Lathuilière, Bernard, **Lazăr, Iuliana**, Durllet, Christophe, Martindale, Rowan-Clare, Elhmidi, Khalid and Martini, Rossana. 2019. A little walk between Early Jurassic sponges and corals: A confusing morphological convergence. *Geobios*, 57 (2019) 1–24, <https://doi.org/10.1016/j.geobios.2019.10.001>
5. Vasseur, Raphaël, Boivin, Simon, Lathuilière, Bernard, **Lazar, Iuliana**, Durllet, Christophe, Martindale, Rowan-Clare, Bodin, Stéphane and Elhmidi, Khalid. 2019. Lower Jurassic corals from Morocco with skeletal structures convergent with those of Paleozoic rugosan corals. *Palaeontologia Electronica* 22.2.49A 1-32. <https://doi.org/10.26879/874> palaeo-electronica.org/content/2019/2654-neorylstonia-paper
6. Carrie E. Schweitzer, Rodney M. Feldmann, **Iuliana Lazăr**, Günter Schweigert, and Ovidiu D. Franțescu, 2018. Decapoda (Anomura; Brachyura) from the Late Jurassic of the Carpathians, Romania. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 288/3 (2018), 307–341. DOI: 10.1127/njgpa/2018/0744
7. Ovidiu D. Franțescu, Rodney M. Feldmann, Carrie E. Schweitzer, **Iuliana Lazăr**, and Marius Stoica, 2018. New lobsters and lobster-like decapods (Crustacea) from the Jurassic and Cretaceous of Romania. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 287/1 (2018), 45–60, DOI: 10.1127/njgpa/2018/0705
8. Carrie E. Schweitzer, **Iuliana Lazăr**, Rodney M. Feldmann, Marius Stoica, Ovidiu Franțescu 2017. Decapoda (Anomura; Brachyura) from the Late Jurassic of Dobrogea, Romania. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.* 286/2 (2017), 207–228, DOI: 10.1127/njgpa/2017/0696
9. Grădinaru, M., **Lazăr, I.***, Bucur, I.I., Grădinaru, E., Săsăran, E., Ducea, M.N., Andrășanu, A. 2016. The Valanginian history of the eastern part of the Getic Carbonate Platform (Southern Carpathians, Romania): evidence for emergence and drowning of the platform. *Cretaceous Research*, 66, 11-42. DOI: 10.1016/j.cretres.2016.04.012
10. Christiaan G.C. Van Baak, Oleg Mandic, **Iuliana Lazăr**, Marius Stoica, Wout Krijgsman (2015). The Slanicul de Buzau section, a unit stratotype for the Romanian stage of the Dacian Basin (Plio-Pleistocene, Eastern Paratethys) *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 440, 594–613
11. Steffen Kiel, Johannes Glodny, Daniel Birgel, Luc G. Bulot, Kathleen A. Campbell, Christian Gaillard, Roberto Graziano, Andrzej Kaim, **Iuliana Lazăr**, Michael R. Sandy, Jörn Peckmann (2014) The Paleoeology, Habitats, and Stratigraphic Range of the Enigmatic Cretaceous Brachiopod *Peregrinella*. *PLoS ONE* 9(10): e109260. doi:10.1371/journal.pone.0109260

12. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2014. Paleoenvironmental context and paleoecological significance of unique agglutinated polychaete worm tube– ferruginous microstromatolite assemblages from the Middle Jurassic of the Southern Carpathians (Romania). *Facies*, 60, 2, p. 515-540, DOI: 10.1007/s10347-013-0390-0
13. Senowbari-Daryan, B., **Lazăr, I.**, Bucur, I. I., 2013. *Favreina carpatica* nov. ichnosp. (crustacean-microcoprolite) from the Middle Jurassic of Rucăr-Bran zone (Southern Carpathians, Romania). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 119(2):175-182.
14. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., Petrescu, L., 2013. Ferruginous microstromatolites related to Middle Jurassic condensed sequences and hardgrounds (Bucegi Mountains, Southern Carpathians, Romania). *Facies*, 59, 2, p. 359-390, DOI: 10.1007/s10347-012-0313-5
15. Stoica, M., **Lazăr, I.**, Krijgsman, W., Vasiliev, I., Jipa, D., Floroiu, A., 2013. Paleoenvironmental evolution of the East Carpathian foredeep during the late Miocene–early Pliocene (Dacian Basin; Romania). *Global and Planetary Change* 103, 135 – 148, doi:10.1016/j.gloplacha.2012.04.004
16. Panaiotu, C.G., Panaiotu C.E., **Lazăr I.**, 2012. Remagnetization of Upper Jurassic limestones from the Danubian unit (South Carpathians, Romania): tectonic implications. *Geologica Carpathica*, 63, 6, 453–461, DOI: 10.2478/v10096-012-0035-1
17. Sandy, M.R., **Lazăr, I.***, Peckmann J., Birgel D., Stoica, M., Roban R.D., 2012. Methane-seep brachiopod fauna within turbidites of the Sinaia Formation, Eastern Carpathian Mountains, Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 323–325 (2012) 42–59, doi:10.1016/j.palaeo.2012.01.026.
18. **Lazăr, I.**, Panaiotu, C.E., Grigore, G., Sandy, M. R., Peckmann, J., 2011. An unusual brachiopod assemblage in a Late Jurassic (Kimmeridgian) stromatolite mud-mound of the Eastern Carpathians (Hăghimaş Mountains), Romania. *Facies*, 57:627–647, DOI: 10.1007/s10347-010-0261-x.
19. Dragastan, O., Damian, R., Csiki, Z., **Lazăr, I.**, Marinescu, M. 2009. Review of the bauxite-bearing formations in the northern Apuseni Mts. area (Romania) and some aspects of the environmental impact of the mining activities. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, October 2009, Vol. 4, No. 2, p. 5 – 24.
20. Beccaro P. and **Lazăr, I.**, 2007. Oxfordian and Callovian radiolarians from the Bucegi Massif and Piatra Craiului Mountains (Southern Carpathians, Romania), *Geologica Carpathica*, 58, 4, 305-320.
21. Stoica, M., **Lazăr, I.**, Vasiliev, I., Krijgsman, W., 2007. Mollusc assemblages of the Pontian and Dacian deposits from the Topolog-Argeş area (southern Carpathians foredeep-Romania). *Geobios*, 40, 391-405.
22. Schweitzer, C. E., R. M. Feldmann, and **I. Lazăr**. 2007. Decapods from Jurassic (Oxfordian) sponge megafacies of Dobrogea, Romania and reconsideration of *Nodoprosopon* Beurlen, 1928. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungen*, 244: p. 99-113.

* Principal (Corresponding) author with equal contribution with the first author

Articole indexate BDI:

1. Bucur, I. I., Grădinaru, E., **Lazăr, I.**, Grădinaru, M. 2014. Early Cretaceous micropaleontological assemblages from a condensed section of the Codlea Area (Southern Carpathians, Romania). *Acta Palaeontologica Romaniae*, V. 9 (2), P. 67-84
2. Grigore Dan, **Lazăr Iuliana**, Gheucă Ion, Butnar Cosmin, Radu Ionel. 2010 Proposals for scientific reserves in the Cheile Bicazului – Hășmaş National Park Area (the Eastern Carpathians – Romania). Muzeul Olteniei Craiova. *Oltenia. Studii Şi Comunicări. Ştiinţele Naturii*, 26, 2, 296-302, ISSN 1454-6914.

3. Schweitzer, C. E., R. M. Feldmann, **I. Lazăr**. 2009. Fossil Crustacea (excluding Cirripedia and Ostracoda) in the University of Bucharest Collections, Romania, including two new species. *Bulletin of the Mizunami Fossil Museum*, no. 35, p. 1-14, 8 figs.
4. Grigore D., **Lazăr I.**, Grasu C., Gheuca I., Ciobănețe D., Constantinescu A., Marcu I., 2009. Paleontological sites from Cheile Bicazului – Hășmaș National Park. *Oltenia. Studii și Comunicări. Științele Naturii*, 25, 355-365.
5. **Lazăr, I.** and Grigore, D., 2008. New data concerning the Mesozoic deposits outcropping in the western flank of the Haghimas Mountains (East Carpathians). *Contributions to the Scientific Session I.P. Voitești, Cluj-Napoca*, 2008, 41-43.
6. Costache, A. L. and **Lazăr, I.**, 2008. Revaluation of the Jurassic gastropods fossils Collections of the University of Bucharest, according to the Paleobiology Database. *Contributions to the Scientific Session I.P. Voitești, Cluj-Napoca*, 2008, 23-25.
7. Costache, A., **Lazăr, I.**, Petrescu, L., 2008. Paleobiodiversitatea și geochimia hardgroundurilor jurasice din Bucegi. *Paleoambianțe și Paleobiodiversitate în contextul schimbărilor globale – special volume, GeoEcoMar*, p. 155-178, Ed. Eikon, Cluj-Napoca, 2008.
8. Feldmann R., **Lazăr I.**, Schweitzer, C., 2006. New crabs (Decapoda: Brachyura: Prosopidae) from Jurassic (Oxfordian) sponge bioherms of Dobrogea, Romania. *Bulletin of the Mizunami Fossil Museum*, no. 33, p.1-20, 4 figs., 8 tables.
9. **Lazăr, I.**, 2006. Preserved life positions of some Middle Jurassic bivalves from the Bucegi Mountains (South Carpathians). *Mesozoic and Cenozoic Vertebrates and Paleoenvironments - Tributes to the career of Professor Dan Grigorescu*; Ed. Ars Docendi, p. 155-165.
10. Damian R., **Lazăr I.**, 2006. The stratigraphic position of the Upper Cretaceous inoceramids from the Olanesti – Cheia basin (Southern Carpathians). *Acta Palaeontologica Romaniae*, V.5 (2005) , 95 – 106.
11. **Lazăr I.**, 2005. The Jurassic bivalve fauna from the western side of the Bucegi Mountains part II. Pteriomorpha. *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. 5, 277-294.
12. **Lazăr, I.**, 2004, The Jurassic bivalve fauna from western side of Bucegi Mountains. Part I. Subclasses Palaeotaxodonta and Pteriomorpha (Orders Arcoidea, Pterioidea, Limoida). *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. IV, 10 p., 5 pls., Cluj-Napoca.
13. **Lazăr, I.**, Barbu, V., Popa E., M., 2004. Contributions to the Middle Jurassic of the Anina Region – the bivalve fauna (Part I). *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. IV, 10 p., 4 pls., Cluj-Napoca.
14. **Lazăr, I.**, Barbu, V., 2004, A new species of the brachiopod genus *Sphaeridothyris* from the Middle Jurassic (Bajocian) of Bucegi Mountains (Romania). *Proceedings of the Romanian Academy, Series B: Chemistry, Life Sciences and Geosciences*, Vol.5, Issue 3, 131-139p., Bucharest.
15. Barbu V., **Lazăr I.**, 2004. Statistical analysis of Middle Jurassic bivalve assemblages from Romania: a preliminary report. *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. 4, 1-11, Cluj-Napoca.
16. **Lazăr, I.**, 2002. Bivalves (Anomalodesmata) from Middle Jurassic deposits of the Western flank of Bucegi Mountains. *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. III, p.241-256, Iasi.
17. **Lazăr, I.**, 1999. Middle Jurassic Anomalodesmatan bivalves from Strunga -Tataru, Bucegi Mountains. *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. II, p. 237-250, Cluj-Napoca.
18. **Stoica, I.**, 1997. Paleoecology of Middle Jurassic bivalve communities from Strunga – Strungulita, western side of Bucegi Mountains. *Acta Palaeontologica Romaniae*, Vol. I, p.101 – 106, Bucharest.

19. Bărbulescu, A., Grădinaru, E., **Stoica, I.**, 1997. Paleoecology of Early Bathonian molluscan faunas from Codlea area (South Carpathians). *Acta Palaeontologica Romaniaae*, Vol. I, p. 45-56, Bucharest.

Abstracte publicate in volumele conferințelor naționale și internaționale

1. **Lazăr, I.**, Pleș, G., Grădinaru, M., Bucur, I.I., Săsăran, E., Opriș, A. & Ungureanu, R. 2019. Facies and depositional setting of the Upper Jurassic to Lower Cretaceous platform carbonates from eastern South Carpathians (Bucegi Mountains, Romania). Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 61-62, September, 2019, Cluj-Napoca.
2. Grădinaru, M., **Lazăr, I.**, Ducea, M.N., Petrescu, L. 2019. Geochemical and mineralogical evidence of microbial signatures related to genesis of the Middle Jurassic ferruginous stromatolites (Southern Carpathians, Romania). Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 40-41, September, 2019, Cluj-Napoca.
3. Pleș, G., Schlagintweit, F., **Lazăr, I.**, Bucur, I.I., Săsăran, E., Grădinaru, M. 2019. Calcified sponge assemblage in Upper Jurassic carbonates of the eastern Getic Carbonate Platform (Southern Carpathians, Romania). Palaeoecology, microfacies analysis and reef zonation. Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 72-74, September, 2019, Cluj-Napoca.
4. Grădinaru, M., Petrescu, L., **Lazăr, I.**, Ducea, M.N., Andrășanu, A. 2019. Geochemical and mineralogical microbial signatures recorded within the condensed deposits of the Middle-Upper Jurassic transition on the Romanian territory. 35th International Geological Congress Abstracts. Paper Number: 4857.
5. Tîrlă, M.-L., **Lazăr, I.**, Stoica M., Grădinaru M., Mirea, I, 2019. Preliminary microfacies analyses on the Middle-Upper Jurassic transition in the Buila-Vânturarița Massif (Southern Carpathians, Romania). Twelfth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 96-97, September, 2019, Cluj-Napoca.
6. **Iuliana Lazăr**, Ioan I. Bucur, Mihaela Grădinaru, Eugen Grădinaru, Emanoil Săsăran, Alexandru Andrășanu, Records of the global Valanginian events in the Getic Carbonate Platform (Southern Carpathians, Romania), *JK2018, International Meeting AROUND the Jurassic-Cretaceous Boundary, Geneva, 7-10 Decembrie 2018*, Abstract Volume, p. 36-37
7. **Lazăr, I.**, Sandy, M.R., Forel, M.-B., Grădinaru, E., Peckmann, J. & Grădinaru, M. 2017. Late Triassic brachiopod *Halorella* assemblages from paleokarst cavities near Vașcău, Apuseni Mountains, Romania. Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 71-72, September, 2017, Bucharest.
8. Boivin, S., Vasseur, R., Lathuilière, B., **Lazăr, I.**, Durllet, C., Martindale, R. C., El Hmidi, K. & Martini R. 2017. A little walk between Liassic sponges and corals. Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 9-10, September, 2017, Bucharest.
9. Grădinaru, E., **Lazăr, I.**, Andrășanu, A. & Grădinaru, M. 2017. *Neohoploceras submartini* (Mallada, 1887) - a key occurrence for timing the intra-Valanginian stratigraphic gap in the Dâmbovicioara Zone (Southern Carpathians, Romania). Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 50-51, September, 2017, Bucharest.
10. Grădinaru, M., **Lazăr, I.**, Petrescu, L. & Ducea, M.N. 2017. Geochemical and mineralogical microbial signatures recorded within Jurassic ferruginous stromatolites from the Romanian Carpathians. Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 54-55, September, 2017, Bucharest.
11. Kołodziej, B., Bucur, I.I., **Lazăr, I.** & Uchman, A. 2017. Winding and branched terebellid-like burrows from Upper Jurassic and Lower Cretaceous limestones (Dobrogea, Rarău Mts. and Dâmbovicioara zone, Romania). Eleventh Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts Book, p. 67-68, September, 2017, Bucharest.
12. **Lazăr, I.**, Krobicki, M., Grădinaru, M., Popa, M. E. , 2015. Sedimentological record of the Jurassic-earliest Cretaceous history of the Moesian plate passive margin (Danubian units, Romanian Carpathians). Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, p. 296, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland www.ing.uj.edu.pl/ims2015
13. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2015. Microbialites associated with Middle Jurassic (Bathonian-Callovian) condensed sequences from Southeastern Carpathians, Romania. Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, p. 294, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland www.ing.uj.edu.pl/ims2015
14. **Lazăr, I.**, Săsăran, E., Grădinaru, M., Bucur, I., 2015. Exceptionally preserved bioerosive structures on an intra-Valanginian phosphatized drowning unconformity from Southern Carpathians (Romania).

15. Grădinaru, M., **Lazăr, I.**, Andrașanu, A., Petrescu, L. 2015. Rediscovery of the famous Callovian section from Lupului Valley (Rucăr zone, South Carpathians, Romania) first described by Simionescu in 1899. Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts and Field trip Guide, Cluj Napoca, 2015, p. 27.
16. **Lazăr, I.**, Săsăran, E., Grădinaru, M., Bucur, I., Andrașanu, A., 2015. The palaeoenvironmental significance of the *Trypanites-Entobia* ichnofacies and of the microendolithic ichnocenoses associated to the intra-Valanginian drowning unconformity from Dâmbovicioara area (Southeastern Carpathians, Romania). Tenth Romanian Symposium on Paleontology, Abstracts and Field trip Guide, Cluj Napoca, 2015, p. 58.
17. **Lazăr, I.**, Krobicki, M., Grădinaru, M., Popa, M. E. , 2014. Jurassic – Early Cretaceous evolution of passive margin of the Moesian plate (Danubian Unit, Romanian Carpathians). The 9th International Congress on The Jurassic System, Jaipur, State Rajasthan, India, 2014.
18. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2014. Palaeoenvironmental context and palaeoecological significance of microbialites – metazoans assemblages from condensed deposits at the Middle-Late Jurassic transition (Southern Carpathians, Romania). The 9th International Congress on The Jurassic System, Jaipur, State Rajasthan, India, 2014.
19. **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2013. Microbialite feruginoase asociate faciesurilor condensate jurasice din Domeniului Danubian (Carpații Sudici, Munții Almăjului). Sesiunea Științifică Anuală "Ion Popescu Voitești", 2013, Cluj-Napoca.
20. Grădinaru, M., **Lazăr, I.**, Bucur, I.I., Ducea, M.N., Săsăran, E., Andrașanu, A., 2013. The 9th Romanian Symposium of Paleontology, Iasi, October 25-26, 2013. From subaerial exposure to the drowning of the Getic carbonate platform – evidences of Early Cretaceous global crisis in South Carpathians (Dâmbovicioara zone, Romania).
21. Krobicki, M., Golonka, J., **Lazăr, I.**, Grădinaru, M., 2013. Late Paleozoic and Mesozoic evolution of the Peri-Gondwanan plates (including Lhasa Block) with first discovery of the Early Jurassic *Lithiotis*-type bivalves in the Carpathians (Romania) and their paleobiogeographical significance. Geological evolution of the Western Carpathians: new ideas in the field of inter-regional correlations, Smolenice, Slovak Republic, October 16 – 19, 2013. International conference organized at the occasion of 60th anniversary of the foundation of the Geological Institute, Slovak Academy of Sciences, p. 52.
22. **Lazăr, I.** and Grădinaru, M., Petrescu, L., 2011. Stromatolites from the Middle Jurassic condensed horizon and hardgrounds of Southeastern Carpathians, Romania. The 10th International Symposium on Fossil Algae – Abstract Volume, Cluj-Napoca, September, 2011. p. 49.
23. **Lazăr I.**, Stoica M., Roban R. D., Sandy M. R., 2010. Occurrence of the enigmatic brachiopod *Peregrinella* from hydrocarbon-seep suspect sites in the Sinaia Formation, Latest Hauterivian, Eastern Carpathian Mountains, Romania. The Third International Palaeontological Congress, IPC3, London, 2010
24. **Lazăr, I.** and Grădinaru, M., 2009. Fossil assemblages associated with the Jurassic hardgrounds from the Bucegi Mountains (Eastern Carpathians, Romania). IGCP 506 Marine and non-marine Jurassic: global correlation and major geological events. Meeting in Bucharest, Romania, 21-26 September 2009.
25. **Lazăr, I.**, Sandy, M., Grigore, D. Panaiotu, C. 2009. Taxonomy, paleoecology and paleobiogeographical significance of the *Lacunoseilla* brachiopod assemblage from Upper Jurassic of Hasmas Mountains (Eastern Carpathians, Romania). IGCP 506 Marine and non-marine Jurassic: global correlation and major geological events. Meeting in Bucharest, Romania, 21-26 September 2009.
26. Grigore, D., Stoica, M., **Lazăr, I.**, Sandy, M., Gheuca, I., Late Jurassic fossil assemblages from the Ghilcoș Mountains (Eastern Carpathians, Romania) an exquisite paleontological site. IGCP 506 Marine and non-marine Jurassic: global correlation and major geological events. Meeting in Bucharest, Romania, 21-26 September 2009.
27. **Lazăr, I.**, Sandy, M.R., Grigore, D. 2009. Upper Jurassic brachiopod assemblages from the Haghimas Mountains (Eastern Carpathians, Romania) – taxonomy, paleoecology and paleobiogeographical significance. 9th North American Palaeontological Convention – Abstract Volume, p. 206, Cincinnati, Ohio, USA, June 2009.
28. Sandy, M.R., **Lazăr, I.**, Blodgett, R.B., 2009. Brachiopod-bivalve fauna from the Early Jurassic (Pliensbachian), Peninsular Terrane, southern Talkeetna Mountains, Alaska - Paleobiogeographic Signature and Tectonic Significance. 9th North American Palaeontological Convention – Abstract Volume, p. 244, Cincinnati, Ohio, USA, June 2009.

29. **Lazăr, I.**, Sandy, M.R. Blodgett, R.B., 2009. Early Jurassic (Pliensbachian) Bivalve and Brachiopod Fauna from the Peninsular Terrane, Southern Talkeetna Mountains, Alaska - Paleobiogeographic Signature And Tectonic Significance. Paper no. 10-3. Cordilleran Section, GSA, 105th Annual Meeting, May, 2009.
30. Schweitzer, C. E., Feldmann, R. M., Shirk, A. M. and **Lazăr, I.**, 2007. Differential diversity in Jurassic sponge-algal and coralline communities, Romania. *Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano*, v. 35, no. 2, p. 91-94.
31. **Lazăr, I.**, 2006. Middle Jurassic oysters from Romania. 7th Interational Congress on the Jurassic System, Abstract Volume, *Volumina Jurassica*, vol.IV, p.121; Poland, September 2006.
32. **Lazăr, I.**, Sandy, M., 2006 – Zeillerid brachiopods from Upper Jurassic olistholits (South Carpathians, Romania). 7th Interational Congress on the Jurassic System, Abstract Volume, *Volumina Jurassica*, vol.IV, p. 238; Poland, September 2006.
33. Shirk, A. M., R. M. Feldmann, C. E. Schweitzer, and **I. Lazăr**. 2006. A novel assemblage of decapod Crustacea from a Tithonian coral reef olistolith, Purcăreni, Romania. *Geological Society of America 2006 Abstracts with Programs North Central Section*, 38(4): 56-57.
34. **Lazăr, I.**, R. M. Feldmann, C. E. Schweitzer, and A. M. Shirk. 2005. Did sponges have crabs? The fauna of a unique sponge-algal cylindrical bioherm complex from the upper Jurassic of Romania. *Geological Society of America 2005 Annual Meeting Abstracts with Programs*, 37(7): 136.T
35. Sandy, M., **Lazăr, I.**, 2005. The paleogeographic and paleoecologic significance of the Early Cretaceous rhynchonellide *Peregrinella* from Romania. *The Geological Society of America, Annual Meeting & Exposition, Salt Lake City, Utah, 16-19 October 2005; SLC 2005 Abstracts with Programs*, p.14.

Prof. Dr. Iuliana Lazăr