



FIȘĂ PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE PE DOMENIUL BIOLOGIE, PENTRU CONFERIEREA TITLULUI DE PROFESOR UNIVERSITAR

Conferențiar univ. dr. habil. Bejenaru Luminița

Criterii de îndeplinit - stabilite de comisia Biologie și Biochimie din cadrul CNATDCU conform OM 6129 din 20 decembrie 2016		Grad de realizare
A. CONDIȚII PRELIMINARE OBLIGATORII		
1.	Calificarea profesională: Doctor în Biologie, Abilitare în Biologie	Criteriu realizat
2.	Articole științifice ca autor principal: Minimum 4 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani Bejenaru L., Bodi G., Stanc S., Danu M., 2018, Middle Holocene subsistence east of the Romanian Carpathians: Bioarchaeological data from the Chalcolithic site of Poduri-Dealul Ghindaru. <i>The Holocene</i> , 28 (10): 1653-1663. AIS 0,944 (2017). Bacumenco-Pirna L., Bejenaru L. (autor corespondent), 2018, Daily life objects of bone and antler in the towns of Medieval Moldavia. Case study: Old Orhei (Republic of Moldova), <i>Quaternary International</i> , 472: 160-167. AIS 0,646 (2017). Bejenaru L., 2018, Worked Bone and Archaeology: proceedings of the 11 th Meeting of the ICAZ Worked Bone research Group in Iasi 2016. <i>Quaternary International</i> , 472 (A), p. 1-2. AIS 0,646 (2017). Bejenaru L., Stanc S., Popovici M., Balasescu A., 2015, Beavers (Castor fiber) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania, <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> , 25(4): 375-391. AIS 0,432 (2015) Bejenaru L., Monah D., 2014, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. <i>International Journal Of Osteoarchaeology</i> , 24 (3): 424-437. AIS 0,405 (2014). Bejenaru L., Serjeantson D., 2014, Birds and Archaeology: New Research. <i>International Journal Of Osteoarchaeology</i> , 24 (3): 245-246. AIS 0,405 (2014). Bejenaru L., Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V., 2013, Holocene subfossil records of the auroch (Bos primigenius) in Romania. <i>The Holocene</i> , 23 (4): 603-614. AIS 1,267 (2013). Stanc M.S., Bejenaru L., 2013, Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages. <i>Quaternary International</i> , 346: 131-137. AIS 0,694 (2013). Bejenaru L., Bodi G., Stanc S., Danu M., 2014, Middle Holocene Landscape to the East of Carpathians: bioarchaeological considerations on the Chalcolithic site of Hoisești (Iași County, Romania). <i>CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</i> , 9 (4): 121-128. AIS 0,102 (2014) Total AIS = 5,541	Criteriu realizat
3.	Coordonare proiecte de cercetare obținute prin competiție națională sau internațională: Minimum două granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil național); nu se iau în considerare granturi finanțate de propria instituție, granturi pentru participare la congrese, granturi de cercetare din finanțarea de bază de ex. programul Nucleu. 1. Proiect 32576-MEN/1999, Studii anatomice si histologice privind dezvoltarea la unele specii de pești corelativ cu modificarea unor factori de mediu. 2. Grant CNCSIS tip A 35252/2001-2003, 23/972, Arheozoologia Moldovei medievale.	Criteriu realizat



	3. Grant CNCISIS tip A, 2004-2006, Arheozoologia medievală a teritoriului dintre Dunăre și Marea Neagră și conexiunile sale cu spațiul central și sud-est european.	
	4. Grant CNCISIS tip A 1374/2007-2008, Cercetări pluridisciplinare privind raspindirea și evoluția modului de viață agricol în Neolitic (mileniile VI-IV î.e.n) la est de Carpații Răsăriteni.	
	5. PN II, Idei, cod CNCISIS 2116/2009-2011, Modelarea migrațiilor neolitice pe teritoriile de est și sud-est ale României din perspectivă arheozoologică.	
B. CRITERII ȘI STANDARDE MINIMALE		
B.1. Evaluarea activității de cercetare		
	Recunoaștere internațională Σ_{1-2} (min. 150): punctaj total	326,723 Criteriu realizat
	Performanță totală (min. 250): punctaj total	629,153 Criteriu realizat
B.2. Evaluarea activității didactice		

B. CRITERII ȘI STANDARDE MINIMALE**B.1. Evaluarea activității de cercetare****1. Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal**

Formula: $1 \times [4 + (7 \times AI1) + c1] + 1 \times [4 + (7 \times AI2) + c2] + \dots + 1 \times [4 + (7 \times AIN) + cN]$

Nr. crt.	Denumire articol	AI	C	Punctaj
1	Bejenaru L. , Bodi G., Stanc S., Danu M., 2018, Middle Holocene subsistence east of the Romanian Carpathians: Bioarchaeological data from the Chalcolithic site of Poduri-Dealul Ghindaru. <i>The Holocene</i> , 28 (10): 1653-1663. AIS 0,944 (2017).	0,944	1	11,608
2	Bacumenco-Pirna L., Bejenaru L. (autor corespondent), 2018, Daily life objects of bone and antler in the towns of Medieval Moldavia. Case study: Old Orhei (Republic of Moldova), <i>Quaternary International</i> , 472: 160-167. AIS 0,646 (2017).	0,646	0	8,522
3	Bejenaru L. , 2018, Worked Bone and Archaeology: proceedings of the 11 th Meeting of the ICAZ Worked Bone research Group in Iasi 2016. <i>Quaternary International</i> , 472 (A), p. 1-2. AIS 0,646 (2017).	0,646	0	8,522
4	Bejenaru L. , Stanc S., Popovici M., Balasescu A., 2015, Beavers (Castor fiber) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania, <i>International Journal of Osteoarchaeology</i> , 25(4): 375-391. AIS 0,432 (2015)	0,432	3	10,024
5	Bejenaru L. , Monah D., 2014, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. <i>International Journal Of Osteoarchaeology</i> , 24 (3): 424-437. AIS 0,405 (2014).	0,405	0	6,835
6	Bejenaru L. , Serjeantson D., 2014, Birds and Archaeology: New Research. <i>International Journal Of Osteoarchaeology</i> , 24 (3): 245-246. AIS 0,405 (2014).	0,405	0	6,835
7	Bejenaru L. , Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V., 2013, Holocene subfossil records of the auroch (Bos primigenius) in Romania. <i>The Holocene</i> , 23 (4): 603-614. AIS 1,267 (2013).	1,267	2	10,869
8	Stanc M.S., Bejenaru L. , 2013, Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages. <i>Quaternary International</i> , 346: 131-137. AIS 0,694 (2013).	0,694	1	9,858



9	Bejenaru L. , Bodi G., Stanc S., Danu M., 2014, Middle Holocene Landscape to the East of Carpathians: bioarchaeological considerations on the Chalcolithic site of Hoisești (Iași County, Romania). <i>CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES</i> , 9 (4): 121-128. AIS 0,102 (2014)	0,102	1	5,714
	Bejenaru L. , Stanc S., Zamfirescu St., 2010, Wild Mammals from the Middle Ages in Romania. <i>Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology</i> , 19: 121-131. AI=0	0	0	4
	Bejenaru L. , Danu M., Stanc S., 2016, Overall Evaluation of Biological Remains Discovered in the Chalcolithic Site (Cucuteni Culture, Vth-IVth Millennia Cal B.C.) of Costești (Iași County, Romania). <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7 (1), p. 93-100. AI=0.	0	4	8
	Danu M., Diaconu V., Bejenaru L. , 2016, Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț County, Romania): phytoliths and animal remains. <i>International Journal of Conservation Science</i> , 7(4): 1071-1080. AI=0	0	1	5
	PUNCTAJ TOTAL			95,787

AI – factorul AIS (Article influence score) conform <http://www.eigenfactor.org/>

c – numărul de citări, surse: Web of Science, Scopus

2. Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor

$$\text{Formula: } 0.7 \times [4 + (7 \times AI1) + c1] + 0.7 \times [4 + (7 \times AI2) + c2] + \dots + 0.7 \times [4 + (7 \times AIN) + cN]$$

Nr. crt.	Denumire articol	AI	C	Punctaj
1	Lazaridis I., Nadel D., Rollefson G., C. Merrett D.C., Rohland N., Mallick S., Fernandes D., Novak M., Gamarra B., Sirak K., Connell S., Stewardson K., Harney E., Fu Q., Gonzalez-Fortes G., Jones E.P., Roodenberg S.A., Lengyel G., Bocquentin F., Gasparian B., Monge J.M., Gregg M., Eshed V., Mizrahi A.-S., Meiklejohn C., Gerritsen F., Bejenaru L. , Blüher M., Campbell A., Cavalleri G., Comas D., Froguel P., Gilbert E., Kerr S.M., Kovacs P., Krause J., McGettigan D., Merrigan M., Merriwether D.A., O'Reilly S., Richards M.B., Semino O., Shamoony-Pour M., Stefanescu G., Stumvoll M., Tönjes A., Torroni A., Wilson J.F., Yengo L., Hovhannisyan N.A., Patterson N., Pinhasi R., Reich D., 2016, Genomic insights into the origin of farming in the ancient Near East. <i>Nature</i> , 536 (25 August 2016): 419-424. AI=22,987	22,987	165	230,936
	PUNCTAJ TOTAL			214,336

AI – factorul AIS (Article influence score) conform <http://www.eigenfactor.org/>

c – numărul de citări, surse: Web of Science, Scopus

3. Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal

$$\text{Formula: } (1+c1)+(1+c2)+\dots (1+cN)$$

Nr. crt.	Articol	Punctaj
1.	Bejenaru L. , 1995, Analiza unui material arheozoologic aparținând Evului mediu timpuriu din Cetatea Hârșova. <i>Arheologia Moldovei</i> , XVIII: 321-328. ERIH	
2.	Bejenaru L. , 1998, Caracterele eto-ecologice și de răspândire ale speciilor de animale sălbatice din România, în concordanță cu evoluția ambientului în prima parte a mileniului II e.n.. <i>Arheologia Moldovei</i> , XXI: 277-321. ERIH	
3.	Bejenaru L. , 1999, Donées archéozoologiques concernant le Moyen Age sur le territoire de la Roumanie. <i>Studia Antiqua et Archaeologica</i> , VI: 145-182. Index Copernicus	



4. **Bejenaru L.**, 2001, Caracteristici zonale ale șeptelului medieval: date arheozoologice pentru teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 397-400. ERIH
5. **Bejenaru L.**, 2001, Strategia de exploatare a animalelor domestice în așezările medievale de pe teritoriul României: date arheozoologice privind selecția în funcție de vârstă și sex. *Arheologia Moldovei*, XXIII-XXIV: 385-395. ERIH
6. **Bejenaru L.**, 2002, Date arheozoologice privind strategia de punere în valoare a unor animale sălbatice în așezări medievale de pe teritoriul României. *Arheologia Moldovei*, XXV: 305-308. ERIH
7. **Bejenaru L.**, 2003, Resurse animale utilizate în economia așezării medievale de la Isaccea: date arheozoologice. *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, I: 254-261. ERIH PLUS
8. **Bejenaru L.**, 2004, Profesorul Sergiu Haimovici la a 75-a aniversare. *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., L: 461-463. ISI-Zoological Record
9. **Bejenaru L.**, 2007, Date arheozoologice privind cetatea și așezarea extramuros de la Isaccea-Noviodunum (campaniile 2001, 2003-2004). *Peuce. Studii și cercetări de istorie și arheologie*, V: 399-410. ERIH PLUS
10. **Bejenaru L.**, 2009, Archaeozoological evaluation of animal husbandry in Medieval Moldavia. *Memoriile Secțiilor Științifice*, XXXII: 8-37. DOAJ, INDEX Copernicus
11. **Bejenaru L.**, 2009, Obituary – Sergiu Haimovici (1929-2009). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. anim., LV: 259-260. ISI-Zoological Record
12. **Bejenaru L.**, 2014, Învățămintul de Antropologie Biologică la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. *Studii și Cercetări de Antropologie*, 53-59. ERIH PLUS
13. **Bejenaru L.**, Agache L., 2000, L'identification archéozoologique des traces d'abattage sur les ossements de Bos taurus, en provenance de la ville médiévale Baia. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVI: 161-168. ISI-Zoological Record
14. **Bejenaru L.**, Astane I., Leonov S., 2001, Osteometrical data on the archaeozoological sample from the Piua-Petrii medieval site. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVII: 181-189. ISI-Zoological Record
15. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., Stanc S., 2003, Date arheozoologice privind complexul Orheiul Vechi. *Tyragetia*, XII: 85-91. ERIH PLUS
16. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2006, Zoomorphological Study and the Typology of Representation of Dragon Killed by Saint George. *Stratum*, 5: 431-439. Scopus
17. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2008, Bone and Antler Artefacts Discovered in the Medieval Settlement of Old Orhei (Republic of Moldavia). *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biol. Animală, LIV: 301-306. ISI-Zoological Record
18. **Bejenaru L.**, Bacumenco-Pîrnău L., 2011, Meat Consumption in the Cities of Mediaeval Moldavia. Archaeozoological Data and Documentary Mentions. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, LVII: 157-165. ISI-Zoological Record
19. **Bejenaru L.**, Bodi G., 2014, Animals in the economy and ritual of the Cucuteni Settlement from Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County, Romania). *Studia Antiqua et Archaeologica*, 20: 91-101. Index Copernicus
20. **Bejenaru L.**, Bacumenco-Pîrnău L., Stanc S., 2014, Considerații privind importanța porcului domestic (Sus domesticus) în economia alimentară a Moldovei medievale. *Revista Arheologică*, serie nouă, X (1-2): 271-289. Ancient Studies.
21. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2016, Animals^[1] for Food in the Golden Horde City of Old Orhei (Republic of Moldova): Topography^[2] and Archaeozoological Data. In Bocharov S. and Sitdikov A. (eds.), *Dialogue of Urban and Steppe Cultures in the Eurasian Space. Historical Geography of the Golden Horde*. *Stratum*, 259-262. Scopus.
22. **Bejenaru L.**, Comănescu G., Haimovici S., 1993, The biometric, morphological and structural study of the postpharyngean digestive tract in two common species of Percidae on the territory of Romania. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XXXVIII-XXXIX: 207-212. ISI-Zoological Record.
23. **Bejenaru L.**, Monah D., Bodi G., 2010, A deposit of astragali at the Cooper Age tell of Poduri-Dealul Ghindaru, Romania. *Antiquity* 184/323/2010, <http://antiquity.ac.uk/projgall/bejenaru/323>. ERIH.
24. **Bejenaru L.**, Oleniuc C., Stanc S., 2009, A Faunal Assemblage from the Chalcolithic Settlement of Poduri/Dealul Ghindaru (Bacau County). Preliminary data on Subsistence Patterns Associated with Cucuteni/Phase B Level. *Analele Șt. Univ. „Al. I. Cuza”, s. Biol. Anim.*, LV: 223-227. ISI-Zoological Record.
25. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2002, La peche dans certains habitats medievauX sur le territoire de la Roumanie: donnees archeozoologiques. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 226-232. ISI-Zoological Record.
26. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2005, Archaeozoological Data Concerning the Hunting of the Deers in Medieval Moldavia. *Studia Antiqua et Archaeologica*, X-XI: 191-201. Index Copernicus.



27. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2012, Changes in prehistoric landscapes: archaeozoological data on Poduri-Dealul Ghindaru tell (Bacau County, Romania). *Groningen Archaeological Studies*, 21: 105-110. ERIH PLUS.
28. **Bejenaru L.**, Stanc S., Cavaleriu R., 2011. Preliminary Analysis of an Archaeozoological Assemblage Discovered in the Cucuteni B Settlement from Sărata-Monteoru (Buzău County). *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, Secțiunea Biologie animală, LVII: 141-145. ISI-Zoological Record.
29. **Bejenaru L.**, Ștefan M., Leonov S., 2002, Preliminary study regarding the archaeozoological identification of animal resources exploited by the inhabitants of the medieval settlement from Piuia Petrii. *Analele șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași*, s. Biologie animală, XLVIII: 241-247. ISI-Zoological Record.
30. **Bejenaru L.**, Tarcan C., 1999, Creșterea animalelor în evul mediu pe teritoriul actual al României: date arheozoologice. *Arheologia Moldovei*, XXII: 257-271. ERIH
31. **Bejenaru L.**, Tarcan-Hrișcu C., 1996, Date arheozoologice din așezarea medievală Siret. *Arheologia Moldovei*, XIX: 311-319. ERIH
32. Groza V.-M., Simalcsik A., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2017, Medieval Human Bones Discovered at The Palace of Culture in Iași (Iași County, Romania): Anthropological Report. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 35-46. ISI-Zoological Record.
33. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2017, Demographic Structure in Late-Medieval Population of Iasi (Iași County, Romania): Necropolis of Aroneanu Monastery, 16th -19th Centuries. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 47-53. ISI-Zoological Record.
34. Petraru O.-M., Groza V.-M., **Bejenaru L.**, 2017, Morphometric Variability of the Molar Tooth M2 in the Skeletal Series Discovered in the 17th Century Necropolis from Iasi (Iasi County, Romania). *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași*, s. Biologie animală, 63: 55-61. ISI-Zoological Record.
35. Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Pathologies and abnormalities discovered in the skeletal sample from Aroneanu Monastery necropolis, 16th-19th centuries (Iași County, Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLI: 69-86. DOAJ, Index Copernicus.
36. Petraru O.-M., Groza V.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Dental macrowear as marker of diet: considerations on the skeletal sample from 17th century necropolis of Iași (Iași County, Romania). *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 55: 45-54. ERIH PLUS
37. Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2018, Medieval necropolis of Aroneanu Monastery (Iași County, Romania): skeletons of children and adolescents. *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 55: 55-68. ERIH PLUS
38. Musteață S., **Bejenaru L.**, 2018, Bone craft in the Gallo-Roman era: From osteology to experimental archaeology (Book Review). *Journal of Ancient History and Archaeology*, 5 (2): 69-71.

TOTAL PUNCTAJ:

38

N - numărul total de articole

4. Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor**Formula: $0.7 \times [(1+c1)+(1+c2)+... (1+cN)]$**

Nr. crt.	Articol	Punctaj
1.	Bacumencu-Pîrnău L., Amăriuței M.C., Bejenaru L. , Stanc S., 2012, Aspects of Animal Husbandry and Meat Consumption in Southern Moldova (the Second Half of 18th Century) Case Study: Domain of Boyars Conachi. <i>Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies</i> , 69 (1-2): 175-184. ISI-Zoological Record.	
2.	Bacumenco-Pîrnău L., Bejenaru L. , 2015, Alimentația din Moldova secolelor XIVXVIII: perspective și metode de cercetare bio-arheologică. <i>Revista Arheologică</i> , XI: 294-302. Ancient Studies	
3.	Bodi G., Solcan L., Bejenaru L. , 2014, <i>Arguments for an alternative approach to the interpretation of the human remains from to the Cucuteni culture. Annales Universitatis Apulensis. Series Historica</i> , 18 (2): 88-93. ERIH	
4.	Cavaleriu R., Bejenaru L. , Huisman N., 2008, Archaeozoological Note concerning the Cucuteni A Cultural Level on the Poduri-Dealul Ghidaru Site (Bacău County). <i>Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași</i> , s. Biol. Animală, LIV: 297-300. ISI-Zoological Record.	
5.	Cavaleriu R., Bejenaru L. , 2007, Archaeozoological note concerning the archaeological complex from Fetesti,	



- Suceava County. *Analele șt. Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIII: 291-306. ISI-Zoological Record.
6. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, 2010, Archaeozoological data concerning the hunting in the prehistoric settlements of Cucuteni A culture. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LVI: 205-210. ISI-Zoological Record.
7. Cavaleriu R., **Bejenaru L.**, Bodi G., 2006, Archaeozoological Inventory of the Faunal Remains Discovered in the Chalcolithic Cucuteni A Culture Site from Hoisești (Iași County, Romania). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LII: 269-272. ISI-Zoological Record.
8. Cavaleriu R., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Morphometric Data Concerning Animal nSpecies identified in Sites of Cucuteni Culture, Phase A. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 279-296. ISI-Zoological Record.
9. Comănescu G., **Bejenaru L.**, Haimovici S., 1994, Aspects structuraux du tractus digestiv chez les ophydiens (Natrix tessellata). *Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XL: 75-81. ISI-Zoological Record.
10. Comănescu G., **Bejenaru L.**, Haimovici S., 1997, Aspects morphostructuraux du tractus digestiv chez les lacertiliens (Lacerta viridis). *Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLI-XLIII: 155-162. ISI-Zoological Record.
11. Comănescu G., Haimovici S., **Bejenaru L.**, Miron I., 1997, Aspects morphostructuraux concernant les gonades des moule de la Mer Noire, élevées en mod dirigé. *Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XL: 163-167. ISI-Zoological Record.
12. Gorgan L., Stefan A., **Bejenaru L.**, Cavaleriu R., Stanc S., 2011, Preliminary study of molecular variability for Neolithic pig (*Sus scrofa domesticus*) from Romania using the cytochrome B. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Genetica și Biol.moleculară.*, XII: 59-64. ISI-Zoological Record.
13. Grigore G.E., Rodriguez Moldez, **Bejenaru L.**, 2007, Comparative study of the citoarchitecture and neurochemical content of area postrema in three species of fish: *Salmo trutta fario* L., *Acipenser Baeri* Brandt and *Scylliorhinus canicula* L. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIII: 281-290. ISI-Zoological Record.
14. Groza (Asiminei) M., Miu G., **Bejenaru L.**, 2010, Anatomical description of human remains discovered in the prehistoric site of Cucuteni Culture at Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County, Romania). *Analele Șt. Univ. Al.I.Cuza, s. Biol. Anim.*, LVI: 189-196. ISI-Zoological Record.
15. Groza V.-M., **Bejenaru L.**, Simalcsik A., 2015, Skeletal abnormalities in urban population of Iași (Iași County, Romania): paleopathological data on the necropolis discovered in the Princely Court, 17th century. *Annuaire Roumain d'Anthropologie*, 52: 5-16. ERIH PLUS.
16. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2012, Frequency of *spina bifida occulta* and other occult spinal dysraphisms in the mediaval population of Iasi city: skeleton paleopathology in the necropolis discovered in the eastern part of the princely court (“Curtea Domneasca”), 17th century. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LVIII: 171-182. ISI-Zoological Record.
17. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2013, Spina bifida occulta in medieval and post-medieval skeletons from Iași city, in north-east Romania. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biol. Anim.*, LIX: 101-113. ISI-Zoological Record.
18. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2014, Odontopathies in the population of old Iași city (Romania): the necropolis of the “Banu” Church, 16th-19th centuries. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LX: 105-114. ISI-Zoological Record.
19. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2015, Medieval necropolis (XIVth-XVth centuries) of Piatra Neamț – Dărmănești. Anthropological report for 2012 campaign. *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LXI: 55-88. ISI-Zoological Record.
20. Groza V.-M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, Simalcsik R.-D., 2015, Anthropological analysis of the skeletal series exhumed from the necropolis of Piatra Neamț – Dărmănești (XIVth-XVth centuries). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXVIII: 83-96. DOAJ, INDEX Copernicus.
21. Groza V.M., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, Simalcsik R.D., 2014, Osteopathies in the population of old Iași city



- (Romania): the necropolis of the “Banu” Church, 16th-19th centuries. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LX: 91-104. ISIZoological Record.
22. Groza V.-M., Simalsik A., **Bejenaru L.**, 2016, Spina bifida occulta in medieval and postmedieval times in eastern Romania. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXIX, 2016: 103-115 (DOAJ, INDEX Copernicus).
23. Haimovici S., **Bejenaru L.**, Comănescu G., 1994, Des espèces de poissons trouvées dans le matériel archéozoologique des fouilles exécutées dans des forteresses bysantines (Xe-Xie siècles) situées sur le limes dobroujeen du bas-Danube. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, XL: 71-74. ISIZoological Record.
24. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2001, Morphologic aspects of postpharyngeal digestive tract at *Corvus frugilegus* (Corvidae) in ontogenesis. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLVII: 161-169. ISI-Zoological Record.
25. Leonov S., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2002, Aspects of bucco-pharyngeal cavity on some species of birds. *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLVIII: 248-259. ISI-Zoological Record.
26. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2007, Morphometric data concerning an assemblage of cattle (*Bos taurus*) remains in the medieval site of Baia (Suceava). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIII: 307-314. ISI-Zoological Record.
27. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2008, Archaeozoological View on the Medieval Economy in the settlement of Baia (Suceava County). *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 307-315. ISI-Zoological Record.
28. Maftai R., **Bejenaru L.**, 2009, Morphometrical Analyse of Pig (*Sus scrofa domesticus*) Remains Found in the Medieval Site of Baia (Suceava County). *Analele Șt. Univ. Al.I.Cuza, s. Biol. Anim.*, LV: 235-240. ISI-Zoological Record.
29. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2011, Resturi faunistice și umane descoperite în situl arheologic de la Târgu Neamț-Dealul Pometea (județul Neamț, România). *Arheologia Moldovei*, XXXIV: 305-307. ERIH
30. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, Ion I., 2010, Animal paleopathology in prehistoric settlements: archaeozoological data concerning the Cucuteni B sites of Poduri-Dealul Ghindaru (Bacău County) and Fetesti-La Schit (Suceava County). *Analele Șt. Univ. “Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LVI: 211-218. ISI-Zoological Record.
31. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2010, Notă arheozoologică privind unele resturi de pești atribuite stratului Cucuteni B, din tell-ul de la Poduri-Dealul Ghindaru (județul Bacău, România). *Revista arheologică*, VI (2): 163-165. Ancient Studies.
32. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopatological Aspects in Hepatic Cirrhosis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, sect. Genetică și Biologie moleculară*, IX-2: 31-34. ISIZoological Record.
33. Pasparan A.-M., **Bejenaru L.**, 2008, Histopatological Aspects in Nonacoholic Steatohepatitis. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza”, sect. Genetică și Biologie moleculară*, IX-1: 41-44. ISI-Zoological Record.
34. Popovici M., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2011, Prehistoric cattle (*Bos taurus*) – a metric study of skeletal remains discovered in archaeological sites of Cucuteni A Culture. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală*, LVII: 147-155. ISIZoological Record.
35. Simalsik A., **Bejenaru L.**, 2012, Analiza osteologică a cimitirului tumular din secolul IV d. Hr. de la Gura Secului-Nemțșor (județul Neamț, România). *Arheologia Moldovei*, XXXV: 325-337. ERIH
36. Simalsik A., Ursu I., **Bejenaru L.**, 2015, The late mediaeval necropolis of Lăpușna (Hâncești County, Republic of Moldova). Preliminary anthropological results. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XXXVIII: 97-120. DOAJ, INDEX Copernicus.
37. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2001, L’evaluation d’age de sacrifice et des donnees metriques concernant les animaux exploites dans l’etablissement de Poiana-Suceava (VIIème- IXème siecles). *Analele științifice ale Universității “Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLVII: 171-180. ISI-Zoological Record.
38. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Analiza unor eșantioane arheozoologice (jud. Suceava și Botoșani). *Tyragetia*, XII: 80-84. ERIH PLUS
39. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, Archaeozoological Study of Fauna Remains at the Poiana settlement (the VIIIth-IXth Centuries). *Studia Antiqua et Archaeologica*, IX: 417-428. INDEX Copernicus.
40. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2005, Exploatarea faunei de către locuitorii așezării de la Oltina (Constanța). *Arheologia Moldovei*, XXVIII: 313-324. ERIH



41. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Diversity of the Wild Mammals, Hunted in the Medieval Settlements on the Romania's Territory. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 7(3): 337-351. ISI-Zoological Record.
42. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2008, Fishing in the Territory between the Danube and the Black Sea, in the IV-XVIIth Centuries: Archaeozoological Data. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LIV: 273-278. ISI-Zoological Record.
43. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2009, Archaeozoological Analysis of a Sample of Roman Period in the Isaccea Site. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LV: 229-234. ISI-Zoological Record.
44. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2012, Animal resources exploited at the beginning of the second millennium in the area between the Danube and the Black Sea: archaeozoological data. *Istros*, XVIII: 535-545. ERIH.
45. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2013, Animal Resources Exploited in Settlements of the 2nd- 7th Centuries in the Area Between Danube and Black Sea: Archaeozoological Data. *Istros*, XIX: 389-409. ERIH.
46. Stanc S., **Bejenaru L.**, Bacumencu-Pîrnău L., 2012, Domestic Mammals in the Diet of Medieval Communities in South-Eastern Romania. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies*, 69 (1-2): 203-207. ISI-Zoological Record.
47. Stanc S., **Bejenaru L.**, Neagu A, Leonov S., 2002, L'analyse des restes de faune provenant du site archéologique de Todirești (le département de Suceava). *Analele științifice ale Universității „Al.I.Cuza” Iași, s. Biologie animală*, XLVIII: 233-240. ISI-Zoological Record.
48. Stanc S., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2010, The importance of Bos taurus species (Artiodactyla: Bovidae) in paleoeconomy, from Prehistory until the Middle Ages, on the Romanian territory. *Analele Șt. Univ. „Al.I.Cuza”, s. Biol. Anim.*, LVI: 219-236. ISI-Zoological Record.
49. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2006, Fishing in the Byzantine Fortress of Oltina: Archaeozoological Data. *Analele șt. Univ. „Al.I.Cuza” Iași, s. Biol. Animală*, LII: 273-280. ISI-Zoological Record.
50. Ștefan A., Gorgan L., Druică R., **Bejenaru L.**, 2012, Temporal modeling of DNA degradation in bone remains. *Analele Șt. ale Univ. „Al. I. Cuza” Iași, s. Genetica și Biologie Moleculară*, XIII/2: 13-18. ISI-Zoological Record.
51. Tarcan-Hrișcu C., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 1996, Date arheozoologice privind așezarea geto-dacică de la Grădiștea (jud. Brăila). *Arheologia Moldovei*, XIX: 299-305. ERIH
52. Tarcan C, **Bejenaru L.**, 2001, The importance of domestic mammals during the La Tène period in Romania. *Archaeofauna: International Journal of Archaeozoology*, 10: 7-23. ERIH.
53. Văleanu M.C., **Bejenaru L.**, Covalenco S., Tentiu I., Burlacu V., Lăcătușu C., 2014, Preliminary data on the child's tomb discovered in the Paleolithic site of Cosăuți (Republic of Moldova). *Annales d'Université Valahia Targoviste, Section d'Archeologie et d'Histoire*, XVI (2): 7-15. Index Copernicus.

PUNCTAJ TOTAL:

37,1

N - numărul total de articole

5. Cărți la edituri internaționale de prestigiu(Formula: $(100+c):n$)

Nr. crt.	Carte	Punctaj
1	Bejenaru L. , 2009, <i>Archaeozoological Approach to Medieval Moldavia</i> , British Archaeological Reports, Archaeopress, Oxford, England, 156 p.	100
PUNCTAJ TOTAL:		100

6. Cărți la alte edituri internaționale(Formula: $(40+c):n$)



Nr. crt.	Carte	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

7. Cărți la Editura Academiei Române*(Formula: $(40+c):n$)*

Nr. crt.	Carte	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

8. Cărți la Edituri Universitare*(Formula: $(20+c):n$)*

Nr. crt.	Carte	Punctaj
1	Bejenaru L. , 2003, <i>Arheozoologia spațiului românesc medieval</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 254 p.	20
2	Bejenaru L. , 2006, <i>Arheozoologia Moldovei medievale</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 282 p.	20
3	Bejenaru L. , Stanc S., 2013, <i>Arheozoologia Neoliticului din Estul și Sud-Estul României</i> . Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.	10
4	Cavaleriu R, Bejenaru L. , 2009, <i>Cercetări arheozoologice privind Cultura Cucuteni, faza A</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 256 p.	10
5	Boghian D., Enea S.C., Ignatescu S., Bejenaru L. , Stanc S.M., 2014, <i>Comunitățile cucuteniene din zona Târgului Frumos. Cercetări interdisciplinare în siturile de la Costești și Giurgești</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 321 p.	4
	PUNCTAJ TOTAL:	64

9. Cărți la alte edituri din țară*(Formula: $(20+c):n$)*

Nr. crt.	Carte	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

10. Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu*(Formula: $(50+c):n$)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj



	PUNCTAJ TOTAL:	
--	-----------------------	--

11. Capitle în volume la alte edituri internaționale*(Formula: $(20+c):n$)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

12. Capitle în cărți/volume la edituri naționale*(Formula: $(10+c):n$)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

13. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu*(Formula: $(10+c):n$)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj
	PUNCTAJ TOTAL:	

14. Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale*(Formula: $(30+c):n$)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj
1	Bejenaru L. , Serjeantson D. (Eds.), 2014, <i>Birds and Archaeology: New Research</i> . Wiley Blackwell, International Journal of Osteoarchaeology, 24 (3): 193 p.	15
2	Bejenaru L. (Ed.), 2018, <i>Worked Bone and Archaeology: Proceedings of the 11th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Iasi 2016</i> . Elsevier, Quaternary International, 472 A: 167 p.	30
	PUNCTAJ TOTAL:	45

**15. Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale***(Formula: (20+c): n)*

Nr. crt.	Titlu	Punctaj
1	Bejenaru L. , Monah F., Monah D. (Eds.), 2010, Feliere (coord.), <i>Arheobotanica</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.	6,66
2	Bejenaru L. , Știrbu M., Toma C. (Eds.), 2010, <i>Olga Necrasov. Opera paleoantropologică</i> , Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 340 p.	6,66
3	Iațcu I., Țurcanu S., Solcan L., Bejenaru L. (Eds.), <i>De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului</i> , Editura Palatul Culturii, Iași, 245 p.	5
	PUNCTAJ TOTAL:	18,33

13.06.2019**Conferențiar univ. dr. habil. Luminița Bejenaru**