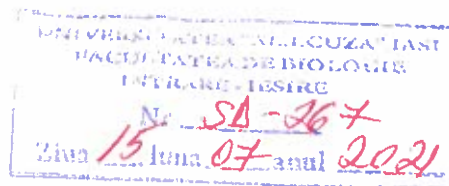




Curriculum vitae Europass



Informații personale	
Nume / Prenume	BEJENARU LUMINIȚA
Adresă	Bd. Carol I, 20A, 700505, Iași
Telefon	0232201527
E-mail	lumib@uaic.ro
Naționalitate	Română
Locul de muncă/Domeniul ocupațional	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie / educație și cercetare Academia Română – Filiala Iași, Centrul de Cercetări Antropologice „Olga Necrasov” / cercetare
Experiența profesională	
Perioada	2019-prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	2017-prezent
Funcția sau postul ocupat	Conducător de doctorat în SD-Biologie, IOSUD-UAIC Iași
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	2014-prezent
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific II
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Academia Română – Filiala Iași, Centrul de Cercetări Antropologice „Olga Necrasov”
Perioada	2003-2018
Funcția sau postul ocupat	Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1998-2003
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1992-1998
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică și cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Perioada	1988-1992
Funcția sau postul ocupat	Profesor de Biologie învățământ preuniversitar
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică
Numele și adresa angajatorului	Școala generală cu clasele I-X Udești, județul Suceava Școala generală cu clasele I-X Vulturești, județul Suceava

Educație și formare profesională			
Perioada	2017		
Calificarea / diploma obținută	Abilitare în domeniul Biologie, specializarea Anatomie comparată		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași		
Perioada	1994-2000		
Calificarea / diploma obținută	Doctorat în Biologie, specializarea Anatomie comparată		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași		
Perioada	1998; 1996-1997		
Calificarea / diploma obținută	Specializare postuniversitară		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Liège (Belgia), departamentul <i>Evolution des vertébrés et evolution humaine</i> , în cadrul Programului de schimburi cultural-științifice dintre România și Comunitatea Franceza din Belgia, cu tema „Formarea de specialiști în domeniul paleontologiei animale și umane”.		
Perioada	1995		
Calificarea / diploma obținută	Stagiu paleontologic și arheologic pe santierul de la Belle-Roche Belgia		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>Ecole Wallonne de fouilles préhistoriques “Philippe-Charles Schmerling”</i> , organizata de Universitatea din Liège (Belgia).		
Perioada	1984-1988		
Calificarea / diploma obținută	Licențiată în Biologie		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Facultatea de Biologie-Geografie-Geologie		
Perioada	1980-1984		
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Sanitar Bacău		
Perioada	Iunie 2003		
Calificarea / diploma obținută	Formare în Didactica Specialității Biologie, în cadrul proiectului POSDRU87-1.3/S/63709 <i>Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior</i>		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației Naționale		
Perioada	Iulie 2015		
Calificarea / diploma obținută	<i>International Cours A9 78102, Participatory gender audit facilitator</i> , Torino (Italia).		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>International Labour Organisation/ONU</i>		
Perioada	Septembrie 2015		
Calificarea / diploma obținută	Training/curs certificate <i>“Gender and Science: Mainstreaming gender equality in science and research performing organizations”</i>		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	<i>International Labour Organisation/ONU</i>		
Perioada	Septembrie 2015		
Calificarea / diploma obținută	Cursul de <i>Operator introducere, prelucrare, validare date</i> , în cadrul proiectului „PECAFROM - Promovarea egalității de șanse în cariera universitară și academică pentru femeile din România” POSDRU/144/6.3/S/127928		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Română – Filiala Iași.		
Limba maternă	Română		
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)			
Autoevaluare	Înțelegere	Vorbire	Scriere

Nivel european (*)	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Ascultare	Citire
Limba engleză	C1	C2	C1	C1	C2
Limba franceză	C1	C2	C1	C1	C2
(*) <i>Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>					
Domenii de competență	Anatomia comparată; Arheozoologie; Anatomie umană; Antropologie fizică				
Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale	International Council of Archaeozoology (ICAZ) European Association of Archaeologists (EAA).				
Premieri ale activității științifice	2011, Premiul <i>Emil Racoviță</i> al Academiei Române, pentru cartea <i>Archaeozoological Approach to Medieval Moldavia</i> , British Archaeological Reports, Archaeopress, Oxford, England.				
Lucrări științifice publicate	Anexa 1				
Proiecte de cercetare științifică	Anexa 2				
Activitatea didactică	<p>Cursuri</p> <p>Anatomie umană/Anatomia și igiena omului Licență Biologie; Licență Biochimie Anatomie comparată Licență Biologie Histo-embriologie animală Licență Biologie; Licență Biochimie Arheozoologie Licență Biologie Antropologie Licență Biologie Morfogeneză animală MA Biodiv. și productiv. ecosistemelor Bioindicatori pentru monitorizarea biodiversității MA Conservarea biodiversității</p> <p>Lucrări practice/seminarii</p> <p>Anatomie umană/Anatomia și igiena omului Licență Biologie; Licență Biochimie Anatomie comparată Licență Biologie Histo-embriologie animală Licență Biologie; Licență Biochimie Arheozoologie Licență Biologie Antropologie Licență Biologie Morfogeneză animală MA Biodiv. și productiv. ecosistemelor Bioindicatori pentru monitorizarea biodiversității MA Conservarea biodiversității</p>				
Alte informații	<p>Mobilități și proiecte didactice</p> <p>1999, mobilitate didactică în cadrul programului Socrates-Erasmus la <i>Université de Liège</i> (Belgia), departamentul <i>Evolution des Vertébrés et Evolution Humaine</i>; 2002, mobilitate didactică în cadrul programului Socrates-Erasmus la <i>Rijksuniversiteit Groningen</i> (Olanda), <i>Groninger Instituut voor Archeology</i>; 2001-2002-2003, coordonator al programului internațional intensiv Erasmus <i>Archaeozoology and Palaeozoology Summercourses</i>, organizat cu participarea Universităților din Groningen (Olanda), Bari (Italia) și Liège (Belgia); 2008, Program de masterat în Biotropologie - acreditare ARACIS; 2009, Program de licență Biologie – evaluare periodică ARACIS; 2009; 2010, Coordonare Sesiunea Anuală de Comunicări Științifice a Studenților Biologi din Iași.</p>				
Anexe	Anexa 1. Lista lucrărilor științifice publicate Anexa 2. Lista proiectelor de cercetare științifică				

A. Teza de doctorat

Studiul anatomo-comparat al resturilor faunistice descoperite în siturile arheologice de secole XI-XVII, de pe teritoriul României (Arheozoologia secolelor XI-XVII pentru teritoriul României)

B. Cărți și capitole de cărți (în ultimii 10 ani)

1. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2013, *Arheozoologia Neoliticului din Estul și Sud-Estul României*. Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 219 p.
2. Boghian D., Enea S.C., Ignatescu S., **Bejenaru L.**, Stanc S.M., 2014, *Comunitățile cucuteniene din zona Târgului Frumos. Cercetări interdisciplinare în siturile de la Costești și Giurgești*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 321 p.

Volume editate

3. **Bejenaru L.**, Serjeantson D. (eds.), 2014, *Birds and Archaeology: New Research*, Wiley Online Library, International Journal of Osteoarchaeology, 193 p.
4. Iațcu I., Țurcanu S., Solcan L., **Bejenaru L.** (coord.), 2016, *De la natură la cultură: arta prelucrării osului și cornului*, Editura Palatul Culturii, Iași, 245 p.
5. **Bejenaru L.** (Ed.), 2018, *Worked Bone and Archaeology: Proceedings of the 11th Meeting of the ICAZ Worked Bone Research Group in Iasi 2016*, Elsevier, Quaternary International, 167 p.

C. Cursuri și manuale de lucrări practice (în ultimii 10 ani)

D. Articole științifice în ISI Web of Science (în ultimii 10 ani)

1. **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). *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 9 (4): 121-128.
2. **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. *The Holocene*, 28 (10): 1653-1663.
3. **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). *International Journal of Conservation Science*, 7 (1): 93-100.
4. **Bejenaru L.**, Monah D., 2014, Depictions of birds in the Cucuteni-Tripolye civilisation. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 424-437.
5. **Bejenaru L.**, Serjeantson D., 2014, Birds and Archaeology: New Research. *International Journal of Osteoarchaeology*, 24 (3): 245-246.
6. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., 2015, Beavers (*Castor fiber*) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania. *International journal of Osteoarchaeology*, 25: 375-391.
7. **Bejenaru L.**, Stanc S., Popovici M., Balasescu A., Cotiuga V., 2013, Holocene subfossil records of the auroch (*Bos primigenius*) in Romania. *The Holocene*, 23 (4): 603-614.
8. Bacumenco-Pirna L., **Bejenaru L.**, 2018, Daily life objects of bone and antler in the towns of Medieval Moldavia. Case study: Old Orhei (Republic of Moldova). *Quaternary International*, 472 (A): 160-167.
9. Danu M., Diaconu V., **Bejenaru L.**, 2016, Chalcolithic agropastoralism traces in the site of Răucești (Neamț County, Romania): phytoliths and animal remains. *International Journal of Conservation Science*, 7(4): 1071-1080.
10. 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-Forbes 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. *Nature*, 536: 419-424.
11. Petraru O.-M., Groza V.-M., Neagu A.-N., **Bejenaru L.**, 2020, Archaeological human hair in a burial context: Microscopical evaluation of samples from Iași, Romania (18th-19th centuries). *Archaeometry*, 62 (2): 395-409.

12. Petraru O.-M., Groza V.-M., Lobiuc A., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2020, Dental microwear as a diet indicator in the seventeenth-century human population from Iasi City, Romania. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 12 (8), <https://doi.org/10.1007/s12520-020-01159-2>.
13. 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.
14. Stanc M.S., **Bejenaru L.**, 2014, Domestic Mammals in Eastern Romania during the Early Middle Ages. *Quaternary International*, 346: 131-137.
15. Stanc, S., Danu, M., Paraschiv, D., **Bejenaru, L.** (2020). Bioarcheological Indicators Related to Human-Environmental Interactions in a Roman-Byzantine Settlement in Southeast Romania: Ibida Fortress (Tulcea County). *SAGE Open*, DOI: 10.1177/2158244020969664.

E. Articole științifice în reviste internaționale indexate BDI (în ultimii 10 ani)

1. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2015, Alimentația din Moldova secolelor XIV-XVIII: perspective și metode de cercetare bioarheologică. *Revista Arheologică*, XI: 294-302.
2. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, 2017, Resursele alimentare de origine animală utilizate în Moldova medievală. O cronică a cercetărilor arheozoologice în perioada postbelică. *Revista Arheologică*, XIII: 278-289.
3. Bacumenco-Pîrnău L., **Bejenaru L.**, Bilavski G, Hriban C., Boțan S., 2020, Despre fauna sălbatică din târgul Iașilor în perioada modernă: o descoperire arheologică inedită de broaște țestoase. Frasin, I., Bodi, G., Vasiliu, C.D. (eds.), *Studii de antrozologie. Gândind dincolo de limite*, Editura Prouniversitaria, 223-238.
4. Bacumenco-Pîrnău L., Amărieuței 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. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Animal Science and Biotechnologies*, 69 (1-2): 175-184.
5. **Bejenaru L.**, 2014, Învățământul de Antropologie Biologică la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași. *Studii și Cercetări de Antropologie*, 53-59.
6. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2016, Animals for Food in the Golden Horde City of Old Orhei (Republic of Moldova): Topography 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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **Bejenaru L.**, Stanc S., 2012, Changes in prehistoric landscapes: archaeozoological data on Poduri-Dealul Ghindaru tell (Bacău County, Romania). *Groningen Archaeological Studies*, 21: 105-110.
11. **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.
12. Bodi G., Solcan L., **Bejenaru L.**, 2014, Arguments for an alternative approach to the interpretation of the human remains from the Cucuteni culture. *Annales Universitatis Apulensis. Series Historica*, 18 (2): 88-93.
13. Frînculeasa A., Munteanu R., Garvă, D., Dinu C., Negrea O., Preda-Bălănică B., Grigoraș L., Simalcsik A., **Bejenaru L.**, Cristea-Stan D., Constantin F., Petrușneac M., Focșăneanu M., Sava T.B., Dima A., Sava G., Ilie M., 2020, Turanici la Dunărea inferioară – complexe cercetate recent în nordul Munteniei. *Materiale și Cercetări Arheologice (serie nouă)*, XVI, 199-228.
14. 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.moleculara.*, XII: 59-64.
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.
16. 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.
17. Groza V.-M., Petraru O.-M., Popovici M., **Bejenaru L.**, 2019, Ancient Human Skeleton (15th–19th Centuries) with Mastoid Osteoma, Discovered in Iași (Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLII: 163-170.
18. Groza V.-M., Petraru O.-M., Popovici M., **Bejenaru L.**, 2019, Bioanthropological Analysis of the 18th–19th Century Skeletal Samples Discovered at the “Adormirea Maicii Domnului” Roman Catholic Cathedral of Iași (Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLII: 141-162.

19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Groza V.-M., Simalcsik 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.
24. 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. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2020, Anthropological data on the 16th-19th century necropolis discovered at Aroneanu monastery (Iași County, Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLIII, http://mss.academiaromana-is.ro/revista_mss_en.html
29. Groza V.-M., Popovici M., **Bejenaru L.**, Petraru O.-M., 2020, Odontopathies in a Bronze Age human population from Căndești (Vrancea County, Romania). *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy*, XLIII, http://mss.academiaromana-is.ro/revista_mss_en.html
30. Groza V.-M., Popovici M., **Bejenaru L.**, Petraru O.-M., 2020, Preliminary study of human skeleton with syphilis discovered in the postmedieval city of Iași (Romania). *Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare*, 2, 319-328.
31. Malaxa D., **Bejenaru L.**, Stanc S., 2020, Evaluation of Animal Resources Used in Neolithic Settlements of Vinča Culture: Archaeozoological Review. *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, 64: 47-62.
32. 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.
33. 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.
34. Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2019, Overview on Microscopic Methods for Dental Wear Evaluation in Paleodiet Studies. *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 56: 5-14.
35. Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2020, Microtaphonomy of archaeological non-skeletal human remains – mini review of microscopic methods. *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 57: 15-24.
36. 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.
37. Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, Groza V.-M., Popovici M., 2020, Dimensional variability of human second molar (M2) in Bronze Age populations from North-East Romania. *Revista de Arheologie, Antropologie și Studii Interdisciplinare (RAASI)/Journal of Archaeology, Anthropology and Interdisciplinary Studies*, 2, 101-109. ISSN: 2587-3768. E-ISSN: 2587-3776.
38. Popovici M., Groza V.-M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, 2019, Morphometric bioindicators in the typology of human skulls: a sample of 17th century from Iași city (Romania). *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 56: 28-39.
39. Popovici M., Petraru O.-M., **Bejenaru L.**, Groza V.-M., 2020, Relevant craniofacial indices in the morphotypological assessment of a Bronze Age human group from Căndești (Vrancea county, Romania). *Annuaire Roumaine d'Anthropologie*, 57: 3-14.
40. Popovici M., Stanc S., **Bejenaru L.**, 2016, Pig (*Sus Domesticus*) in Chalcolithic Settlements from Eastern Romania: a Morphometric Approach, *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, Tom LXII: 149-154.

41. 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.
42. Simalcsik A., **Bejenaru L.**, 2012, Analiza osteologică a cimitirului tumular din secolul IV d. Hr. de la Gura Secului-Nemțșor (judetul Neamț, România). *Arheologia Moldovei*, XXXV: 325-337.
43. Simalcsik 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.
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.
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.
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.
47. Stanc S., **Bejenaru L.**, Popovici M., 2017. Biometric separation of Domestic Pig (*Sus domesticus*) and Wild Boar (*Sus scrofa*) remains identified in Sites on the IXth-XIIIth centuries AD from South-Eastern Romania. *PEUCE*, XV: 295-304.
48. 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.
49. Stanc S.M., Cabat A.-E., Mototolea A.-C., **Bejenaru L.**, 2020, Preliminary Data Regarding the Faunal Material from the Ottoman Cultural Level, Discovered at Ulmetum (Pantelimon Commune, Constanța County, Romania). *Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală*, 64: 63-69.
50. Văleanu M.C., **Bejenaru L.**, Covalenco S., Tentiuc 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.

F. Articole științifice publicate în volumele unor manifestări științifice cu referenți (selecție de maximum 20 lucrări în volume de conferințe)

1. **Bejenaru L.**, 2008, La comunita della civiltă Cucuteni e l'ambiente: dati archeozoologici. *Cucuteni – Tesori di una civiltă preistorica dei Carpazi*, Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași/Accademia di Romania Roma, 27-38.
2. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., 2004, Representation du dragon tue par saint George: precisions zoomorphologiques. In V. Cojocar (ed.), *Aspects of Spiritual Life in South East Europe from Prehistory to Middle Ages*, Editura Trinitas, Iași, 361-374.
3. **Bejenaru L.**, Bacumenco L., Stanc S., 2008, Information about Fish in the Historical Documents of Iasi City (Romania). In P. Bearez, S. Grouard et B. Clavel (Eds.), *Archeologie du poisson, 30 ans d'archo-ichtiologie au CNRS. Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset. XXVIIIe rencontres internationales d'archeologie et d'histoire d'Antibes. XVIe ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 101-109.
4. **Bejenaru L.**, Stanc S., Oleniuc F.C., 2010, Domestic birds in the medieval settlements on the territory of Romania. In W. Prummel, J.T. Yeiler & D.C. Brinkhuizen (eds.), *Birds in Archaeology. Proceedings of the 6th Meeting of the ICAZ Bird Working Group in Groningen*, Groningen Archaeological Studies, 12: 29-36.
5. **Bejenaru L.**, Stanc S., Tarcan C., 2007, Fishing in the territory of today's Romania in the Middle Ages. In H. Plogmann (ed.), *The Role of Fish in Ancient Time, International Archäology*, 8, Basel, 101-106.
6. **Bejenaru L.**, Tarcan C., 2007, Hunting in the Byzantine Period in the Area between the Danube River and the Black Sea: Archaeozoological Data. In A. Pluskowski (ed.), *Breaking and Shaping Beastly Bodies: Animals as Material Culture in the Middle Ages*, Oxbow Books, Oxford, UK, 116-124.
7. **Bejenaru L.**, Tarcan C., Stanc S., 2004, Hunting in Medieval Moldavia: archaeozoological data. In R. Lauwerier & I. Plug (eds.), *The Future from the Past. Archaeozoology in wild live conservation and heritage management*. Oxbow Press, Oxford, UK, 97-102.
8. Gal E., Stanc M.S., **Bejenaru L.**, 2010, Birds remains from the 10th-11th century settlement of Oltina (Dobruja, Romania). In W. Prummel, J.T. Yeiler & D.C. Brinkhuizen (eds.), *Birds in Archaeology. Proceedings of the 6th Meeting of the ICAZ Bird Working Group in Groningen*, Groningen Archaeological Studies, 12: 37-44.
9. Oleniuc F., **Bejenaru L.**, 2011, Preliminary data concerning the manufacturing of animal raw materials in the Chalcolithic Cucuteni B settlement of Poduri-Dealul Ghindaru, Romania. In J. Baron & B. Kufel-Diakowska (eds.), *Written in Bones. Studies on technological and social contexts of the faunal skeletal remains*, Uniwersytet Wrocławski, Institut Archeologii, Wrocław, 263-272.
10. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2012, Economic role of pig (*Sus scrofa domesticus*) in settlements of Eastern and South-Eastern Romania during the past two millenia. In Cotiuga V., Caluniuc S. (Eds.), *Interdisciplinary Research in Archaeology. Proceedings of the first Archaeoinvest Congress, Iasi, Romania*. BAR International series 2433: 107-110.
11. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2003, La necropole de Miorcani appartenent à la culture Santana de Mureș-Cerniahov. Données archéozoologiques, In *Hristianskoe nasledie bizantin I ruci*, Simferopol, 106-112.

12. Stanc S., **Bejenaru L.**, 2004, Animal Offerings Found in Tombs Belonging to Santana de Mures-Cerniahov Culture (IV-V Centuries), in the East and South Extra-Carpathian Zones of Romania. In S.J. O'Day, W. Van Neer and A. Ervynck (eds.), *Behaviour Behind Bones. The zooarchaeology of ritual, religion status and identity*, Oxbow Press, Oxford, UK, 14-19.
13. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2008, Analyse archeozoologique des restes de poisson provenant du site de Slava Rusa (Roumanie). In P. Bearez, S. Grouard et B. Clavel (Eds.), *Archeologie du poisson, 30 ans d'archeo-ichtiologie au CNRS. Hommage aux travaux de Jean Desse et Nathalie Desse-Berset. XXVIIIe rencontres internationales d'archeologie et d'histoire d'Antibes. XVle ICAZ Fish remains working group meeting*, Editions APDCA, Antibes, 269-279.
14. Stanc S., Radu V., **Bejenaru L.**, 2009, Cyprinid Fishing in Dobrudja (Romania) from Prehistory to the Middle Ages. In *Fishes – Culture Environment through Archaeoichthyology, Ethnography & History*, Poznan (Poland), 108-113.
15. Tarcan-Hrișcu C., Cordy J.-M., **Bejenaru L.**, Udrescu M. Șt., 2000, Consommation de la viande de chien: le Vicus de Braives (Belgique) et les sites geto-gaces et romains de Roumanie. In *Dogs Through Time: An Archaeological Perspective. Eighth Congress of the International Council for Archaeozoology*. British Archaeological Reports, international Series, 889, Oxford, UK, 123-128.

G. Brevete obținute în întreaga activitate

ANEXA 2
LISTA PROIECTELOR DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ
(în ultimii 10 ani)

Nr. crt.	Titlul proiectului, date de identificare	Perioada de derulare	Rolul în proiect (coordonator/membru)
1	PN II, Idei, cod CNCIS 2116/2009, <i>Modelarea migrațiilor neolitice pe teritoriile de est și sud-est ale României din perspectivă arheozoologică</i>	2009-2011	Coordonator
2	Bioarchaeology/Archaeology Research, în European COST Action CA 15201 <i>Archaeological practices and knowledge work in the digital environment</i>	2016-2020	Coordonator al rețelei naționale
3	GAR-UM-2019-II-2.1-16/15.10.2019, <i>Istoria scrisă pe dinți: starea de sănătate, dieta și diversitatea morfometrică în unele populații preistorice din estul României</i>	2019-2021	Coordonator
4	PN II, Resurse umane, TE, 2011-2014, <i>Relationships between humans and suines in prehistorical and historical time on Romania's territory and connection with European and Asian spaces</i>	2011-2014	Membru
5	CNCS, PN-II-ID-PCE-2011-3-0885, 2011-2014, <i>Religion and art in Cucuteni-Tripolie civilization (V-IV millenia CAL B.C.)</i>	2011-2014	Membru
6	Proiect MIS-ETC 1098, <i>Medieval Jewellery: Fortresses of Hotin, Soroca, Suceava, U.E., România-Ucraina-Moldova Joint Operational Programme</i>	2007-2013	Membru
7	FP7-SCIENCE-IN-SOCIETY-2011-1, 289051, STAGES – <i>Structural Transformation to Achieve Gender Equality in Science</i>	2012-2015	Membru
8	PN-III-P4-ID-PCE-2016-0852, <i>Colonizarea periferiei (Moesia Inferior și Scythia Minor, secolele I-VI p.Hr.): o abordare bioarheologică a romanizării</i>	2017-2019	Membru
9	GAR-UM-2019-II-2.4-15/15.10.19, 2019-2021, <i>Alimentație și demografie în Moldova secolelor XIV-XVIII: abordări interdisciplinare</i>	2019-2021	Membru

Nume, prenume
Prof. univ. dr. habil. Bejenaru Luminița