



Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume **Popovici Mariana**

Adresă(e) Academia Română, filiala Iași; Centrul de Cercetări Antropologice "Olga Necrasov", Strada Th. Codrescu nr. 2, Iași, România

Telefon(oane) Mobil: +40 74 025 77 22

E-mail(uri) sorexmin@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 20.08.1978

Experiența profesională

Perioada Iulie 2018 - prezent

Funcția sau postul ocupat **Cercetător Științific**

Numele și adresa angajatorului Academia Română, filiala Iași; Centrul de Cercetări Antropologice "Olga Necrasov", Strada Th. Codrescu nr. 2, Iași, România; Website: <http://acadiasi.org/>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare în domeniul paleoantropologiei cu interes în mod deosebit pentru variabilitate fenotipică

Funcția sau postul ocupat **Cercetător Științific III**

Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări Biologice, Iași (Str. L. Catargi nr.47 700107-Iași; Website: <http://www.icbiasi.ro>), filială a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice București; Website: <http://www.dbioro.eu>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare fundamentală în domeniul Biologie

Perioada Octombrie 2011 – Martie 2014

Funcția sau postul ocupat **Asistent Cercetare**

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza din Iași”
Bulevardul Carol I 20A, Iași 70050; Website: <http://www.uaic.ro/>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică - Mamifere, Modelare morfometrică

Perioada Octombrie 2010 – Martie 2013

Funcția sau postul ocupat **Cercetător post-doctoral**

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Alexandru Ioan Cuza din Iași”
Bulevardul Carol I 20A, Iași 70050; Website: <http://www.uaic.ro/>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică - Biostatistică, Modelare morfometrică

Perioada Mai 2010 – Octombrie 2010

Funcția sau postul ocupat **Cercetător Științific**

Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări Biologice, Iași (Str. L. Catargi nr.47 700107-Iasi; Website: <http://www.icbiasi.ro>), filială a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice București; Website: <http://www.dbiuro.eu>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică - Ecologie

Perioada Mai 2007 – Mai 2009

Funcția sau postul ocupat **Asistent Cercetare / Cercetător Științific**

Numele și adresa angajatorului Institutul de Cercetări Biologice, Iași (Str. L. Catargi nr.47 700107-Iasi; Website: <http://www.icbiasi.ro>), filială a Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Științe Biologice București, Website: <http://www.dbiuro.eu>

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare științifică în domeniul Biologie

Perioada Septembrie 2001- August 2002

Funcția sau postul ocupat **Profesor de Biologie**

Activități și responsabilități principale Predare – învățare

Numele și adresa angajatorului Școala generală nr. 10, cu clasele I-VIII, Botoșani

Educație și formare

Perioada și instituția Iulie - August 2015; Antibiotice S.A.

Calificarea / diploma obținută Diploma de participant și absolvire - Școala de vara a+, 2015

Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Domeniile: cercetare, dezvoltare și formulare farmaceutică, asigurarea și controlul calității, producție, medical și farmacovigilență.

Perioada și instituția Februarie 2013, August 2011, Decembrie 2010; Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare al Muzeului National de Istorie al României, București.

Calificarea / diploma obținută Stagiul de formare și perfecționare

Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite Zoologie, biometrie

Perioada și instituția Septembrie 2012; Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, C/ de l'Escola Industrial, 23, 08201 Sabadell, Barcelona

Calificarea / diploma obținută Stagiul de formare și perfecționare în domeniul statisticii – curs intensiv

Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Filogenie, Construcție arbori filogenetici Parsimonie Morfometrie geometrică 2D (Procrustes fit, PCA, etc.) Alometrie
Perioada și instituția	Aprilie 2012; Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, C/ de l'Escola Industrial, 23, 08201 Sabadell, Barcelona, Spania
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de formare și perfecționare în domeniul statisticii – curs intensiv
Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Morfometrie Geometrica 2D Integrare și Modularitate Alometrie
Perioada și instituția	Iunie 2011- August 2011; Muzeul Național de Istorie Naturală din Paris, Franța 57 Rue Cuvier, Paris, Franța
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de formare și perfecționare - tehnici de morfometrie geometrică
Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Achiziție date, analiza uni- și multivariată, Analiza formei - Morfometrie geometrică 2D
Perioada și instituția	Ianuarie 2011- Februarie 2011; Groningen Institute of Archaeology/ Universitatea din Groningen, Olanda, 9712 CP Groningen, Olanda
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de formare și perfecționare
Discipline principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Arheozoologie – parametri de identificare taxonomică și anatomică, Biometrie
Perioada și instituția	Noiembrie 2002 – Octombrie 2006; Universitatea „Alexandru Ioan Cuza din Iași”, Facultatea de Biologie
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mamifere – biologie, ecologie, morfometrie
Perioada și instituția	Septembrie 2001- Iunie 2003; Universitatea „Alexandru Ioan Cuza din Iași”, Facultatea de Biologie, Iași
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Efectele poluării asupra organismelor vii, etc.
Perioada și instituția	Septembrie 1997 - Iunie 2001; Universitatea „Alexandru Ioan Cuza din Iași”, Facultatea de Biologie
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Licență – secția Biologie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Anatomie comparată, Antropologie, Anatomie umană, etc.

Perioada și instituția Septembrie 1994 - Iunie 1997; Liceul Sanitar, Botoșani

Calificarea / diploma obținută Diplomă de Bacalaureat

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Limba Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Limba Engleză, Limba Franceză

Autoevaluare Înțelegere

Vorbire

Scriere

Nivel european ()* Ascultare Citire Participare la Discurs oral Scriere
conversație Exprimare scrisă

Limba Engleza

B2 Utilizator independent B2 Utilizator independent B2 Utilizator independent B2 Utilizator independent B2 Utilizator independent

Limba Franceza

A2 Utilizator elementar B2 Utilizator independent A2 Utilizator elementar A2 Utilizator elementar B2 Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale Munca în echipă și abilități de adaptare în diferite condiții de mediu și stres;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului MS Office, Adobe Photoshop, Corel Draw XLStat, SPSS, MVSP, Statistica, Minitab, MorphoJ, PAST, Internet

Permis(e) de conducere Permis de conducere, categoria B

Informații suplimentare

- participări la manifestări științifice
- lucrări științifice publicate

Anexe

Activitate științifică (listă selectivă de lucrări publicate/prezentate și proiecte)

Iași, 20 septembrie 2018

Cercetător științific dr. Popovici Mariana

ANEXA

Activitate științifică (listă selectivă de lucrări publicate/prezentate și proiecte)

Lucrări științifice publicate în jurnale cu factor de impact

- Popovici OA., Bin F, Masner L, **Popovici M**, Notton D. 2011. *Triteleia peyerimhoffi* comb. n., a remarkably variable circum-Mediterranean scelionid (Hymenoptera, Platygastroidea), ZooKeys: 140: 71-99.
- Bejenaru L, Stanc S, **Popovici M**, Balasescu A. 2013. Beavers (*Castor fiber*) in the Past: Holocene Archaeological Evidence for Beavers in Romania. International Journal of Osteoarchaeology, doi: 10.1002/oa.2306.
- Popovici OA, Masner L, Notton D, **Popovici M**. 2013. A Review of European *Amblyscelio* and *Baryconus* (Hymenoptera: Platygastroidea, Platygastridae). Zootaxa, 3599(4): 325–342.
- Bejenaru L, Stanc S, **Popovici M**, Balasescu A, Cotiuga V. 2012. Holocene Subfossil Records of the Auroch (*Bos primigenius*) in Romania. The Holocene, 23(4): 603–614.
- Popovici OA, Masner L, Notton D, **Popovici M**. 2013. Revision of the European Species of *Calotelea* Westwood (Hymenoptera: Platygastroidea). Zootaxa, 3664(2): 233–258.

Lucrări științifice publicate în jurnale BDI, CNCSIS B/B+

- Stanc S, Bejenaru L, **Popovici M**. 2017. Biometric separation of domestic pig (*Sus domesticus*) and wild boar (*Sus scrofa*) remains identified in sites of the IXth-XIIIth Centuries ad from south-eastern Romania, PEUCE, S.N. XV, 5: 295-304.
- 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.
- Popovici M**, Stanc S. 2013. Osteometric survey of pig (*Sus domesticus*) in Bronze Age settlements on Romania's territory. Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, LIX: 93-99.
- Popovici M**, Stanc S, Bejenaru L. 2013. The pig (*Sus scrofa domesticus*) in Chalcolithic settlements from Eastern Romania: a morphometric approach. Interdisciplinary research in archaeology. In V. Cotiugă and S. Caliniuc (eds.), Interdisciplinary Research in Archaeology. Proceedings of the Second Arheoinvest Congress, 7–9 June 2012, Iași, Romania, BAR International Series, Oxford, Archaeopress, 2013, ISBN 978 1 4073.
- Stanc S, Bejenaru L, **Popovici M**. 2013. Biometric separation of domestic pig (*Sus scrofa domesticus*) and wild boar (*Sus scrofa ferus*) remains identified in sites of the second millennia AD from South-Eastern Romania. In V. Cotiugă and S. Caliniuc (eds.), Interdisciplinary Research in Archaeology. Proceedings of the Second Arheoinvest Congress, 7–9 June 2012, Iași, Romania, BAR International Series, Oxford, Archaeopress, 2013, ISBN 978 1 4073.
- Popovici M, Popovici C. 2012. Diversitatea speciilor de mamifere mici în câteva agroecosisteme din nordul Moldovei. Mnemosyne, 3: 17 – 22.**
- Stanc S, **Popovici M**. 2012. Morphometric Aspects for *Sus scrofa domesticus* identified in Settlements of IVth-Xth Centuries from Eastern and South-Eastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LVIII: 159-166.
- Pocora V, **Popovici M**, Mancu CO, Iorgu I. 2012. Feeding of the Little Owl during Nesting Season in the Danube Delta (Romania). Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, Tom LVIII: 107-114.
- 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 Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVII: 147-155.
- 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 Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, s. Biologie animală, Tom LVI: 219-236.
- Popovici M**, Popovici O. 2008. Variability of antenomerics at *Scelio rugosulus* species (Hymenoptera, Scelionidae). Entomologica Romanica, 13: 43-45.
- Butnaru M, Saracutu O, **Popovici M**, Niculaes C. 2007. Ecological Aspects on Avifauna of the Copou Area from The City of Iasi. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Serie Biologie Animală, Tom LIII: 181-186.
- Fusu L, **Popovici M**, Capraru G.. 2006. Preliminary data on the caryotype of *Mus musculus musculus* L., 1785 from northeastern Romania. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Tom VII: 241-244.
- Popovici M**. 2006. New biometrical data for the *Microtus arvalis* species Pall. 1779 (Mammalia: Rodentia). Studii și Cercetări Biologie, Universitatea din Bacău, 11: 117-120.
- Popovici M**, Zamfirescu St.. 2006. The Fluctuating Asymmetry of Some Morphometric Characters Of The Skull in a Population of *Mus spicilegus*, Peteny, 1882 (Mammalia: Rodentia) From A Crop Of Wheat In The County Of Botoșani. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, tom LII: 251-254.
- Popovici M**, Nicolăeș C. 2006. The variability of some skull characteristics in *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834) Mammalia, Rodentia. Ed. Univ. de Științe agricole și Medicină Veterinară Iași „Ion Ionescu de la Brad”, 49: 165-168.

- Popovici M.** 2005. Contributions in knowledge regarding the interspecific relations the dynamics and structure of populations of small mammals from the alfalfa crops of Botosani district in year 2004. Ed. Univ. de Stiințe agricole și Medicină Veterinară Iași „Ion Ionescu de la Brad”, 48: 851-856.
- Popovici M, Ion C.** 2005. The study of fluctuating asymmetry in some populations belonging to *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 species from North of Moldavia. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, Serie Biologie Animală, Tom LI: 237-240.
- Popovici M, Niculăeș C.** 2005. Small mammals from natural and antropoc habitats in north-eastern Romania – an ecological study. Studii și Cercetări Biologie, Univ. din Bacău, 11: 111-115.
- Popovici M.** 2005. Contribution to the knowledge of the Cristesti locality (Romania) small mammals fauna using *Asio otus* pellets. Univ. de Stat din Tiraspol, ISBN 9975-9859-9-8.
- Niculăeș C, **Popovici M.** 2004. Comparative study concerning rodent species captured in Ceahlău and Rarău Mountains. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Serie Biologie Animală, Tom LI: 241-245.
- Popovici M, Ion I.** 2004. Small mammals species (Mammalia, Rodentia, Insectivora,) from Museum of Natural History collection, Iasi. Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (serie nouă) Sectiunea I, Serie Biologie animală, Tom L: 403-413.

Capitol de carte:

- Popovici M, Balasescu A.** 2013. Caracterizarea morfometrică a unor populații de bovine și suine, în Arheozoologia Neoliticului din Estul și Sud-Estul României (eds. Luminița Bejenaru, Simina Stanc) , Ed. Universității Alexandru Ioan Cuza. Iasi (123-164) ISBN 978-973-703-981-1).

Participări la manifestări științifice naționale:

- Bejenaru L, Stanc S, **Popovici M.** Archaeozoological consideration on wild fauna changes under human impact in south-eastern Romania since prehistory until Middle Age, Impactul antropoc asupra mediului natural in neo-eneoliticul sud-est european, Piatra Neamt, România, 24-26 octombrie, 2012.
- Popovici M, Stanc S.** Morphometric aspects in *Sus scrofa domesticus* of the IVth-Xth centuries on the east and south-east of Romania, Impactul antropoc asupra diversității structurale si functionale a sistemelor biologice, 26-27 octombrie, Iasi, România, 2012.
- Popovici M, Bejenaru L, Stanc S.** An Osteometric Assessment of Suines (*Sus scrofa ferus* and *Sus scrofa domesticus*) Exploited in Chalcolithic Settlements from Eastern Romania, Impactul antropoc asupra diversității structurale si functionale a sistemelor biologice, 26-27 octombrie, Iași, România, 2012.
- Popovici M, Stanc S, Bejenaru L.** Morphometric Separation of Pig (*Sus Scrofa Domesticus*) and Wild Boar (*Sus Scrofa Ferus*) Remains Identified in Sites of the Second Millennia AD from Dobrudja (Romania), 23-25 Noiembrie CZGA, București, România, 2012.
- Popovici M, STANC, Luminița BEJENARU - Porcul (*Sus scrofa domesticus*) în așezările neolitice și calcolitice din estul României: abordare din punct de vedere morfometric, SECOND ARHEOINVEST CONGRESS, Interdisciplinary Research in Archeology, 7-9 Iunie, 2012 Iasi, Romania**
- STANC S, Luminița BEJENARU, **M Popovici.** Separarea biometrică a resturilor de porc (*Sus scrofa domesticus*) și mistreț (*Sus scrofa ferus*) identificate în eșantioane aparținând mileniiilor I și II d.Hr. din estul și sud-estul României, SECOND ARHEOINVEST CONGRESS, Interdisciplinary Research in Archeology, 7-9 Iunie, 2012 Iasi, Romania
- Popovici M, STANC S.** Variații morfologice în dentiția porcinelor identificate la Stănțești, jud. Botoșani (secolele VI–III î.Hr.), SECOND ARHEOINVEST CONGRESS, Interdisciplinary Research in Archeology, Iasi, Romania, 7-9 iunie, 2012
- Popovici M, Stanc S, Bejenaru L.** Domestic pig and wild boar separation remains due to biometric data of postcranial and cranial skeleton for the first and second millennia A.D. assemblages, on Romania`s territories", Simpozion Archaeomet, București, 22-23 martie, 2012
- Bejenaru L, Stanc S, **Popovici M.** Archaeozoological perspective on Neolitic migrations in Eastern and South-Eastern Romania, The Third Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum, Bucharest, Romania, 23-25 noiembrie, 2011
- Stanc S, Bejenaru L, **Popovici M.** Beaver (*Castor fiber*) remains in archaeological sites from Romania: archaeozoological approach, The Third Annual Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum, Bucharest, Romania, 23-25 noiembrie, 2011
- Popovici M, Viorel Pocora** -Small mammals in the diet of *Asio otus* (L., 1758) in the north-east of Romania, Diversitate structurală și funcțională în organizarea biologică, sesiune științifică cu participare internațională, Iasi Romania, 7-8 octombrie 2011
- Popovici M, Bejenaru L, Stanc S.** Osteometric variations of pig (*Sus scrofa domesticus*) in Neolithic samples from east and South-East of Romania, Diversitate structurală și funcțională în organizarea biologică, sesiune științifică cu participare internațională, Iasi, Romania, 7-8 octombrie 2011

Stanc S, **Popovici M**, Bejenaru L. Rolul economic al suinelor (porc domestic și mistreț) în așezările preistorice de pe teritoriul României, First ARHEOINVEST congress, Interdisciplinary Research in Archeology, Iasi, Romania, 10-11 iunie 2011

Popovici M, Bejenaru L, Cavaleriu R, Oleniuc F. Osteometric study in *Bos taurus* samples associated with Prehistoric Communities of Cucuteni Culture. The Second Annual Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum, 17-19 noiembrie, 2010

Popovici M. The small mammals biodiversity in Moldova (Romania), Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, Sesiune științifică națională cu participare internațională, în cadrul Simpozionului dedicat Anului Internațional al Biodiversității, Iasi, Romania, 15 -16 octombrie, 2010

Popovici M. A New Record of *Microtus tatricus* (Kratochvíl, 1952) (Rodentia, Mammalia) in Romania, Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, Sesiune științifică națională cu participare internațională, în cadrul Simpozionului dedicat Anului Internațional al Biodiversității, Iasi, Romania, 15-16 octombrie, 2010.

Bejenaru L, **Popovici M**, Romeo Cavaleriu. Date preliminare morfometrice privind statusul conformational al speciei *Bos taurus*, asociată comunităților preistorice de Cultura Cucuteni, Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, Sesiune științifică națională cu participare internațională, în cadrul Simpozionului dedicat Anului Internațional al Biodiversității, Iasi, Romania, 15-16 octombrie, 2010

Pocora V, **Popovici M**. The Diet of Tawny Owl (*Strix aluco* L., 1758) from Forest Letea (Danube Delta), The XIXth International Symposium "Deltas and Wetlands", Tulcea Romania, 2010

Popovici O, **Popovici M**. Contribuții la cunoașterea organizării interne la scelionide: 1. Aparatul genital și aparatul excretor, Biodiversitate și Dezvoltare Durabilă, Sesiune de comunicări, Botosani, Romania, 2010

Popovici M, Zamfirescu St. Analiza morfometrică a unor variabile craniene din diferite populații de *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 (Mammalia: Rodentia) din nordul Moldovei. Biodiversitate și impact antropoc în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Marii Negre, Agigea 2006

Popovici M, Zamfirescu St. Asimetria fluctuantă a unor caractere morfometrice în populațiile de *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 (Mammalia: Rodentia). Sesiunea științifică națională: Biologia la începutul secolului XXI, Iasi, România, 2005

Popovici M, Ion I. Studiul fluctuațiilor asimetrice la indivizi din populații aparținând speciilor *Mus spicilegus* Petenyi, 1882 și *Apodemus flavicollis* Melchior, 1834, Sesiunea științifică națională: Biologia la începutul secolului XXI, Iasi, România, 2004

Popovici M, Niculaes C. Studiu comparativ privind speciile de rozătoare capturate în Masivele Ceahlău și Rarau, Sesiunea științifică națională Biologia la începutul secolului XXI, Secțiunea Faună terestră, Iasi, România, 2004

Popovici M. Contributions in knowledge regarding the interspecific relations the dynamics and structure of populations of small mammals from the alfalfa crops of Botosani district in year 2004, Univ. de Științe agricole și Medicină Veterinară Iași „Ion Ionescu de la Brad”, România, 2005

Popovici M, Ion I. Variabilitatea buclei anterioare a molarului M1 inferior și a buclei posterioare a molarului M3 superior la specia *Microtus arvalis* (Rodentia, Mammalia), Sesiunea de Comunicări Științifice a Facultății de Biologie, Secțiunea Faună terestră, Iași, România, 2004

Participări la manifestări științifice internaționale:

Popovici M, Balasescu A, Stanc S and Bejenaru L. Morphometric Data for Suines (*Sus scrofa domesticus* and *Sus scrofa ferus*) for Precucuteni-Cucuteni and Boian-Gumelnita Cultures, in Romania, Environmental Archaeologies of Neolithisation, University of Reading (UK), 9-12 November 2012

Stanc S, Bejenaru L and **Popovici M**. Wild and Domestic Pigs (*Sus scrofa domesticus* and *Sus scrofa ferus*) in Prehistoric Times of Romania: Paleoeconomical Importance, Environmental Archaeologies of Neolithisation, Environmental Archaeologies of Neolithisation, University of Reading (UK), 9-12 November 2012

Stanc S, **Popovici M**, Balasescu A, Bejenaru L. Morphometric data for suines (*Sus scrofa domesticus* and *Sus scrofa ferus*) in Chalcolithic period from Romania, 39th International Symposium on Archaeometry: "50 years of ISA", 28 May-2 June, 2012

Popovici M, Balasescu A, Stanc S, Bejenaru L. Morphometric Data on Bovine Remains (*Bos taurus* and *Bos primigenius*) Found in Chalcolithic Settlements from South-Eastern Romania, 39th International Symposium on Archaeometry: "50 years of ISA", 28 May-2 June, 2012

Pocora V, Iorgu I, **Popovici M**. Feeding of the Little Owl (*Athene noctua* Scop., 1769) during nesting season in Danube Delta (Romania), 4th International Eurasian Ornithology Congress, Baja, Hungary, 12-15 April, 2012

Bejenaru L, **Popovici M**, Stanc S. Morphometric variations in pig (*Sus scrofa domesticus*) populations associated to prehistoric communities of Cucuteni Culture in Romania, Archeometrie, Liege, Belgia, 11-15 April, 2011

Bejenaru L, **Popovici M**, Stanc S. Neolithic Migrations in the Eastern and Southeastern Territories of Romania: Metric Variations in Cattle (*Bos taurus*) Populations, Socio-Environmental Dynamics over the Last 12,000 Years: The Creation of Landscapes Workshop, Kiel, Germany 14 - 18 March, 2011

Popovici M, Bejenaru L. Morphometric variations in sheep-goat (*Ovis aries-capra hircus*) populations associated to prehistoric communities of Cucuteni culture in Romania, Biosystematics Berlin, 21 – 27 February, 2011

Proiecte de cercetare (ca membru în echipa de cercetători) cu finanțare națională și internațională; 23 din care:

Relationships between humans and suines in prehistorical and historical time on Romania`s territory and connection with European and Asian spaces - CNCS - UEFISCDI PN-II-RU-TE-2011-3 – 0146.

Conservarea biodiversității și dezvoltare economică” finanțat prin granturile SEE MMAP, Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European (SEE) 2009-2014, Programul RO02 ”Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor”; 2016.

Iași, 20 septembrie 2018

Cercetător științific dr. Popovici Mariana