

## Candidatură membru Consiliu Facultatea de Medicină Veterinară, USAMV Cluj-Napoca

## INFORMAȚII PERSONALE

Popescu Silvana



✉ silvana.popescu@usamvcluj.ro

**Universitatea de Științe Agricole  
și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca****REGISTRATURA****Nr. 280 din 09.01.2024**

## EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

2019-prezent

Profesor universitar

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca, 400372

Activitate didactică, cercetare

Învățământ

2014-2019

Conferențiar universitar

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca, 400372

Activitate didactică, cercetare

Învățământ

2004-2014

Şef lucrări

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca, 400372

Activitate didactică, cercetare

Învățământ

1999-2004

Asistent universitar

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca, 400372

Activitate didactică, cercetare

Învățământ

1996-1999

Doctorand cu frecvență

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, str. Mănăștur 3-5, Cluj-Napoca, 400372

Activitate didactică, cercetare

Învățământ

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1990-1996

Diplomă de licență medic veterinar

Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină

6

**Veterinară Cluj-Napoca**  
Discipline pentru profilul medicină veterinară

**COMPETENȚE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	A2	A1	A2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Competențe de comunicare Bună capacitate de comunicare ca urmare a experienței de cadru didactic

Competențe dobândite la locul de muncă Cercetător în domeniul igienei veterinare, igienei mediului, bunăstării și protecției animalelor

Competențe digitale Cunoștințe de utilizare a Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), Programe statice

Permis de conducere B

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Doctor in Medicină veterinară - din 2003  
Conducător de doctorat - din 2018

Publicații 250 lucrări științifice publicate în reviste de specialitate  
16 cărți (monografii, tratate, manuale, caiete de lucrări practice)

Proiecte 7 proiecte naționale și 3 internaționale

Afilieri Asociația generală a medicilor veterinari din România (AGMVR); Colegiul medicilor veterinari din România (CMVR); European Biotechnology Thematic Network Association; Association pour l'étude de l'épidémiologie des maladies animales (AEEMA).

**CELE MAI REPREZENTATIVE PUBLICAȚII**

- Popescu Silvana, Eva Andrea Lazar, Cristin Borda, Anamaria Blaga Petrean, Elena Mitrănescu, 2022. Changes in Management, Welfare, Emotional State, and Human-Related Docility in Stallions. Animals 12, 2981, 1-20, factor de impact 3.
- Popescu Silvana, Eva A. Lazar, Cristin Borda, Mihaela Niculae, Carmen D. Sandru, Marina Spinu, 2019. Welfare Quality of Breeding Horses Under Different Housing Conditions. Animals 9, 81, 1-13; factor de impact 1,832.
- Popescu Silvana, E.A. Diugan, 2017. The relationship between the welfare quality and stress index in working and breeding horses. Research in Veterinary Science,115, 442–450, factor de impact: 1,409.
- Popescu Silvana, Borda C., Diugan E.A., Niculae M., Stefan R., C.D. Sandru, 2014. The effect of the housing system on the welfare quality of dairy cows. Italian Journal of Animal Science 13, 15-22, factor de impact: 0,718.
- Popescu Silvana, Diugan E.A., M. Spinu, 2014. The interrelations of good welfare indicators

assessed in working horses and their relationships with the type of work. Research in Veterinary Science 96, 406–414, factor de impact: 1,409.

Popescu Silvana, Borda C., Diugan E., Popa A., 2014. The prevalence of lameness in the assessment of Transylvanian dairy herds by locomotion score and according to the farmers' estimates. Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine LX(2), 109-115

Popescu Silvana, Borda C., Diugan E.A., El Mahdy C., Spinu M., Sandru C.D., 2014. Human Related Indifference as a Working Horse Welfare Indicator. Bulletin UASVM Veterinary Medicine 71(1), 174-181

Popescu Silvana, Borda C., Diugan E.A., Spinu M., Groza I.S., C.D. Sandru, 2013. Dairy cows welfare quality in tie-stall housing system with or without access to exercise. Acta Veterinaria Scandinavica, 55(43):1-11, factor de impact: 1,382.

Popescu Silvana, E.A. Diugan, 2013. The Relationship Between Behavioral and Other Welfare Indicators of Working Horses. Journal of Equine Veterinary Science, 33(1):1-12, factor de impact: 0,892.

Popescu Silvana, Diugan E.A., El Mahdy C.I., 2012. Physiological Indicators in the Welfare Assessment of Riding Horses. Lucrări Științifice Zootehnice și Biotehnologii (Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies) Timișoara 45(2), 256-262

Popescu Silvana, Borda C., El Mahdy C.I., Diugan E.A., Sandru C.D., Spinu M., R. Stefan, 2011. Survey on Ammonia Concentrations in Dairy Cattle Tie-Stall Barns. Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies, 44(1):504-509, p-ISSN: 1221-5287, e-ISSN: 1841-9364.

Popescu Silvana, Borda C., E.A. Diugan, 2011. Microbiological air quality in tie-stall dairy barns and some factors that influence it. African Journal of Agricultural Research, 6(32):6726-6734, factor de impact: 0,263.

Popescu Silvana, Borda C., Hegedus I.C., Stefan R., Spinu M., Sandru C.D., Diugan E.A., 2010. Water Quality for Dairy Cows in Transylvanian Farms. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, s. Veterinary Medicine 67(1), 229-236

Popescu Silvana, Borda C., Sandru D.C., C.I. Hegedus, 2010, The prevalence of losier cows in extensive breeding systems in Transylvania. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 34(6):519-524, factor de impact: 0,276.

Popescu Silvana, Borda C., Sandru C.D., Stefan R., E. Lazar, 2010, The welfare assessment of tied dairy cows in 52 small farms in north-eastern Transylvania using animal-based measurements. Slovenian Veterinary Research, 47(3):77-82, factor de impact: 0,290.

