



Prof. Dr. Pëllumb Zalla

Profesor në Anatominë e kafshëve
Departamenti i Moduleve Morfofunktionale
Fakulteti I Mjekësisë Veterinare
Universiteti Bujqësor i Tiranës

Tel : + 355 69 26 12888

E-mail : pellumb.zalla@ubt.edu.al

Karriera / Arsimi

2018 Profesor
2012 Profesor i Asociuar
2005 – 2012 Lektor
2002 – 2005 Doktoraturë/ PhD
2008 – 2016 Përgjegjës Departamenti
2000 – 2002 Master Pasuniversitarë në „Mjekësi Veterinare“
1992 – 1997 Diplomë në „Mjekësi Veterinare“

Shërbimi në Organizata Profesionale

2008 – 2016 Anëtar i Këshillit të Fakultetit Mjekësisë Veterinare.
2016 – 2020 Anëtar Senati i Universitetit Bujqësor të Tiranës

Fokusi i Kërkimit Shkencor Anatomia

Makroskopike dhe Imazherike.
Anatomia Krahasuese dhe Evolutive.
Baza Anatomike e Patologjive.
Anatomia Mikroskopike dhe Citometria.
Epidemiologjia dhe kontrolli i parazitëve të kafshët shtëpiake dhe të fermës.

Fokusi në Mësimdhënie

Anatomia Sistematike e Kafshëve, Shpendëve dhe Peshqve.
Anatomia Topografike.
Anatomia e Aplikuar.

Publikime.

Numri total i publikimeve: 60

*GoogleScholar: <https://scholar.google.com/citations?user=SJEVrW0AAAAJ&hl=en>
ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Pellumb-Zalla?ev=hdr_xprf*

ORCID iD: 0000-0002-7452-0696

1. D. Otranto, P. Zalla, G. Testini, S. Zanaj (2005). Cattle grub infestation by *Hypoderma* spp. in Albania and risk for European Countries. Elsevier, *Veterinary Parasitology* Nr. 128
2. P. Zalla, N. Shoshi, V. Dini, B. Bizhga (2008) Prevalence of Cattle Babesiosis and Anaplasmosis infection in Kruja. *Instituti Alb – Shkenca AKTET. Jurnal of Institute Alb – Shkenca* Nr. 3 / vol. 2
3. P. Zalla, N. Shoshi, B. Bizhga, R. Postoli, Dh. Rapti (2012) Impact of management system on the presence of hypodermosis in cattle. Institute of Animal Science, "Ss Cyril and Methodius" University in Skopje *Macedonian Journal of Animal Science* Vol. 2/ Nr. 2
4. H. Allmuca, P. Zalla, E. Andoni, B. Mazari (2016) Prevalence of oral diseases in dogs in Tirana urban area. ARCC. *Indian Journal of Animal Research*
5. Zalla, P., Ozuni, E., Dini, V., Andoni, E., Mucaj, K., (2018) Morphometric characteristics of local cattle breed "Busha e Dukagjinit" managed in Kosovo. Agricultural University of Tirana. *Albanian Journal of Agricultural Science*.
6. Andoni, E., Cocoli, S., Miraglia, D., Zalla, P., Bixheku, X., Castrica, M., (2023) Ante-mortem and Post-mortem Inspection and Relationship between Findings in a North Albanian Pig Slaughterhouse, *Animals*, 13(6), 1032
7. Sulçe, M., Munga, A., Beqiraj, D., Zalla, P., Muça, G., Koleci, Xh., (2022) Applicability of flow cytometry in identifying and staging lymphoma, leukemia and mast cell tumors in dogs: an overview | uporabnost pretočne citometrije pri prepoznavanju in določanju stadija limfoma, levkemije in tumorjev mastocitov pri psih – pregled, *Slovenian Veterinary Research*, 59(3), pp. 129–136
8. Munga, A., Beqiraj, D., Brecchia, G., Zalla, P., Qyra, B., Sulçe, M. (2023) Identification of Rabbit Main Leukocyte Populations Based on Scatter Properties: A Flow Cytometric Approach, *International Journal of Veterinary Science*, 12(6), pp. 887–891
9. Sulçe, M., Muça, G., Kadriaj, P., Zalla, P., Koleci, X., (2024) Evaluation of abundance and composition of culicoides species in different areas of Albania, *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 27(3), pp. 489–497
10. Beqiraj, D., Qyra, B., Dova, I., Zalla, P., Marko, O., Sulçe, M. (2024) Flow Cytometric Evaluation of Different Monoclonal Antibody Clones against Rabbit Leukocytes, *International Journal of Veterinary Science*, 13(6), pp. 737–741