

CURRICULUM VITAE

Ksenija Aksentijević (maiden name Palić)

IME I PREZIME

Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, Srbija

ADRESA

+381 11 2685 744; +381 65 8684659

TELEFON

ksenija@vet.bg.ac.rs

E-MAIL

12.07.1978.

DATUM ROĐENJA

2010 - M.Sc. (Ihtiohematologija), Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, Srbija, Magistraska teza naslov – „Uticaj stresa na kvalitativni odnos polimorfonukleara u krvi babuške (*Carassius gibelio*, Bloch, 1782.)”

OBRAZOVANJE I STRUČNA USAVRŠAVANJA

2004 - DVM (Doktor veterinarske medicine), Univerzitet u Beogradu, Fakultete veterinarske medicine, Beograd, Srbija sa prosečnom ocenom 8,72

UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

2010 – Asistent na Katedri za Mikrobiologiju, Predmet Bolesti riba, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Srbija

2005-2010 - Asistent pripravnik na Katedri za Mikrobiologiju, Predmet Bolesti riba, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Srbija

2011-2016 – Istraživač saradnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Funkcionalni i fiziološki aktivni biljni materijali sa dodatom vrednošću za primenu u farmaceutskoj i prehrabenoj industriji” Broj projekta 45017

2011-2016 - Istraživač saradnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa, gubitke i ekonomičnost proizvodnje” Broj projekta 31011

2008-2011 - Istraživač pripravnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Ispitivanje bivalentne vaccine protiv stafilokoknih i streptokoknnih infekcija mlečne žlezde”, Broj projekta. 20136

2006-2010 – Istraživač pripravnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije "Ekofiziološka i genetička istraživanja domaćih životinja i pčela u

OBLAST INTERESOVANJA

DODATNE INFORMACIJE

PUBLIKACIJE

funkciji povećanja reproduktivnih svojstava i otpornosti na bolesti ", Broj projekta.. 143022.

Usavršavanja:

Oktobar-novembar 2004, Department of Veterinary Microbiology and Preventive Medicine, Department of Natural Resource Ecology and Management, The College of Veterinary Medicine, Iowa State University, Fiziologija i imunologija riba

Novembar 2006., National Veterinary Institute, Oslo, Norway, Imunologija riba

Ihtiopatologija, Fiziologija i imunologija riba, Hematologija riba, Klinička veterinarska mikrobiologija – bakteriologija: izolacija i identifikacija bakterija iz kliničkih uzoraka, Antimikrobnna rezistencija – metode ispitivanja, ispitivanje novih i naročito opisanih mehanizama rezistencije kod bakterija poreklom od riba

Član Srpskog društva mikrobiologa

Član Veterinarske komore Srbije

1. Milovanovic S, Markovic D, Aksentijevic K, Stojanovic DB, Ivanovic J, Zizovic I, Application of cellulose acetate for controlled release of thymol, *Carbohydrate Polymers* 2016, 147: 344–353.
2. Stojanovic Milovanovic, Tijana Adamovic, Ksenija Aksentijevic, Marko Stamenic, Jasna Ivanovic, Irena Zizovic, Impregnation of cellulose acetate with carvacrol using supercritical carbon dioxide, 15th European Meeting on Supercritical Fluids, 8-11 May 2016, Essen, Germany, Book of abstracts (P04) 213.
3. Vanja Tadić, Dragica Bojović, Ivana Arsić, Sofija Đorđević, **Ksenija Aksentijević**, Marko Stamenić and Slobodan Janković, Chemical and Antimicrobial Evaluation of Supercritical and Conventional Sideritis scardica Griseb., Lamiaceae Extracts, *Molecules* 2012, 17(3), 2683-2703.
4. Ksenija Aksentijević, Jelena Ašanin, Dušan Milivojević, Svetlana Čolović, Ana Butorac, Mario Cindrić, Dušan Mišić, Differentiation between Pseudomonas and Stenotrophomonas species isolated from fish using molecular and Maldi-tof method, *Acta veterinaria*, 2016, 66 (3) [DOI:10.1515/acve-2016-0027](https://doi.org/10.1515/acve-2016-0027)
5. Ašanin Jelena, **Aksentijević Ksenija**, Zdravković N., Ašanin Ružica, Mišić D., Detection of PBP2a (penicillin-binding protein 2a) and mecA gene in methicillin resistant staphylococci originated from animals, *Acta veterinaria*, 2012, 62 (4) 375-384.

