

## CURRICULUM VITAE

IME I PREZIME	<b>Ksenija Aksentijević (maiden name Palić)</b>
ADRESA	Bulevar oslobođenja 18, 11000 Beograd, Srbija
TELEFON	+381 11 2685 744; +381 65 8684659
E-MAIL	ksenija@vet.bg.ac.rs
DATUM ROĐENJA	12.07.1978.
OBRAZOVANJE I STRUČNA USAVRŠAVANJA	<p>2010 - M.Sc. (Ihtiohematologija), Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine, Beograd, Srbija, Magistraska teza naslov – „Uticaj stresa na kvalitativni odnos polimorfonukleara u krvi babuške (<i>Carassius gibelio</i>, Bloch, 1782.)”</p> <p>2004 - DVM (Doktor veterinarske medicine), Univerzitet u Beogradu, Fakultete veterinarske medicine, Beograd, Srbija sa prosečnom ocenom 8,72</p> <p>2010 – Asistent na Katedri za Mikrobiologiju, Predmet Bolesti riba, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Srbija</p> <p>2005-2010 - Asistent pripravnik na Katedri za Mikrobiologiju, Predmet Bolesti riba, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Srbija</p>
UČEŠĆE NA PROJEKTIMA	<p>2011-2016 – Istraživač saradnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Funkcionalni i fiziološki aktivni biljni materijali sa dodatnom vrednošću za primenu u farmaceutskoj i prehrambenoj industriji” Broj projekta 45017</p> <p>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</p> <p>2008-2011 - Istraživač pripravnik na projektu finansiranom od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije “Ispitivanje bivalentne vaccine protiv stafilokoknih i streptokoknih infekcija mlečne žlezde”, Broj projekta. 20136</p> <p>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</p>

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  
Ihtopatologija, Fiziologija i imunologija riba, Hematologija riba, Klinička veterinarska mikrobiologija – bakteriologija: izolacija i identifikacija bakterija iz kliničkih uzoraka, Antimikrobna rezistencija – metode ispitivanja, ispitivanje novih i naročito opasnih mehanizama rezistencije kod bakterija poreklom od riba  
Član Srpskog društva mlkrobiologa  
Član Veterinarske komore Srbije

OBLAST INTERESOVANJA

DODATNE INFORMACIJE

PUBLIKACIJE

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. Stoja 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.

