

Curriculum Vitae



Lični podaci:

Ime i prezime: **Nikolina Novakov**

Datum rođenja: 19.02.1982.

Mesto rođenja: Šibenik

Obrazovanje:

DIPLOMA	
Godina	2005
Mesto	Novi Sad
Institucija	Poljoprivredni fakultet, Departman za veterinarsku medicinu
Naslov diplomskog rada	-
Oblast	-
MAGISTARSKA TEZA	
Godina	2009
Mesto	Novi Sad
Institucija	Poljoprivredni fakultet Novi Sad, Departman za veterinarsku medicinu
Naslov teze	Telohaneloza jednogodišnjih i dvogodišnjih mladunaca šarana
Oblast	Paraziti riba
DOKTORSKA DISERTACIJA	
Godina	
Mesto	
Institucija	
Naslov disertacije	
Oblast	

Kretanje u službi:

2005-2012 - Poljoprivredni fakultet, Departman za veterinarsku medicinu, Veterinarska mikrobiologija i zarazne bolesti

	Godina izbora (reizbora)	ZVANJE:
1.	2005	Poljoprivredni fakultet – Istraživač stipendista MNTR-a Republike Srbije;
2.	2008	Poljoprivredni fakultet – Departman za veterinarsku medicinu, saradnik u nastavi za užu naučnu oblast Veterinarska mikrobiologija i zarazne bolesti;
3.	2010	Poljoprivredni fakultet – Departman za veterinarsku medicinu, asistent za užu naučnu oblast Veterinarska mikrobiologija i zarazne bolesti;

Članstva:

Srpsko veterinarsko društvo
The European Association of Fish Pathologists
European Aquaculture Society

Oblasti istraživanja:

Parazitske bolesti, bolesti riba, nove tehnologije u gajenju riba, kvalitet mesa riba, ribarstvo

Predmeti edukacije:

Parazitske bolesti, bolesti riba, bolesti ptica, bolesti divljih životinja, ribarstvo

Mišljenje studenata o pedagoškom radu saradnika:

U svim dosadašnjim anketama ocenjen visokom prosečnom ocenom, iznad 4,7

Indeks kompetentnosti:

Indeks kompetentnosti do 2005:-

2005-danas: 102

Ukupno: 102

Indeks citiranosti:

Studijski boravci u inostranstvu:

Azienda Sperimentale Vittorio Tadini 2005, Podenzano Piacenza Izalia; Ceepus Summer Course 2010, Szent Istvan University, Hungary

Projekti:

Učešće na projektima

Naziv i broj projekta	Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње. The influence of the quality of the components of food for cyprinid fish species on the quality of meat, losses and the profitability of production, TP 31011
Period	2011-2014
Finansiranje	Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије
Naziv i broj projekta	Вештачки мрест и амбијентални услови као најбитнији фактори за успешну производњу лињака Artificial spawning and ambient conditions as the most important factors for successful tench production, 114-451-2104/2011-01
Period	2011-2014
Finansiranje	Покрајински секретеријат за науку и технолошки развој
Naziv i broj projekta	Реинтродукција и репопулација лињака (Tinca tinca) у рибњачке системе и отворене воде Reintroduction and repopulation of tench in fish farms and open waters, 20107
Period	2008-2011
Finansiranje	Министарству за науку и технолошки развој Републике Србије
Naziv i broj projekta	Коришћење геотермалних вода за гајење топловодних

	риба - Афричког сома и тилапије The application of geothermal waters for raising of African catfish and tilapi, 006939
Period	2005-2008
Finansiranje	Министарству за науку и технолошки развој Републике Србије

Stručni rad:

Zaposlena je na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu u zvanju asistenta za užu naučnu oblast Veterinarska mikrobiologija i zarazne bolesti i ušestuje na predmetima Parazitske bolesti, Bolesti ptica, Bolesti divljih životinja i Bolesti riba – Departman za Veterinarsku medicinu. Tokom 2010 pohađala je Ceepus Summer Course 2010, Szent Istvan University, Hungary iz oblasti molekularne biologije riba. Objavila je veliki broj radova i bila koautor u nekoliko novih tehnoloških rešenja.

Strani jezik: engleski, italijanski, španski

Ostalo:

Spisak doktorskih teza-mentor	Broj	
Spisak magistarskih teza-mentor	Broj	

Odabrane reference:

Rad u međunarodnom časopisu M23 (3)

1. M. Ćirković, **N. Milošević**, M. Marković, A. Potkonjak, Brain myxoboliasis of common carp Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (No 3) 2010, 263-265, ISSN 1310-0351.
2. Marković Maja, Ćirković Miroslav, Aleksić Nevenka, **Milošević Nikolina**, Bjelić-Čabrilo Olivera, Ljubojević Dragana, Aksentijević Ksenija. **2012**. Posthodiplomstomathosis in fish ponds Acta Veterinaria, Belgrade, Vol. 62, No. 1, pp. 101-109

Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija, M84-3

1. Ćirković M., **Milošević Nikolina**., Marković Maja., Palić Ksenija, Ljubojević Dragana, Jovanović R, Lević Jovanka, Sredojević Slavica, Đuragić Olivera, Kompletna hrana za ishranu jednogodišnjih mladunaca linjaka. Novi Sad 2010., Bitno poboljšan postojeći proizvod ili tehnologija

Novi tehnološki postupak, M83-4

1. Ćirković M., **Milošević Nikolina**., Marković Maja., Mišćević Mirjana. Pešić Vesna, Karlović Elvira, Tamaš Zagorka, Ljubojević Dragana. Organska proizvodnja šaranskih riba na bunarskoj vodi, Novi Sad 2010., Novi tehnološki postupak, M83-(4)

Radovi sa međunarodnog skupa štampano u celini, M31(3)

1. Ćirković Miroslav, Aurelija Spirić, Vesna Đorđević, **Nikolina Milošević**, Dragana Ljubojević, Danijela Vranić: COMPARISON OF MEAT QUALITY OF TENCH AND CARP, POREĐENJE KVALITETA MESA LINJAKA I ŠARANA. V Intenational Conference „Aquaculture & Fishery“, CONFERENCE PROCEEDINGS, 1-3. 06. 2011. Beograd, Republika Srbija, str 60-65.

2. Ćirković M., Marković G., Simić V., Maletin S., **Milošević Nikolina**, Momirov D., Reintrodukcija i repopulacija linjaka (Tinca tinca) u ribnjačke sisteme i otvorene vode, IV Međunarodna konferencija Ribarstvo, 27-29 05. 2009. Beograd, Conference proceedings str 131-137 M33- 1