

NIKOLINA NOVAKOV  
Phone: +381214853465  
e-mail: [milosevicnina@gmail.com](mailto:milosevicnina@gmail.com)

## BIOGRAFIJA

Nikolina Novakov rođena je 19. februara 1982. godine u Šibeniku, Republika Hrvatska. 2000. godine upisala je Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, smer veterinarska medicina, koji završava 2005. godine sa prosečnom ocenom 9,49. Iste godine upisala je magistarske studije na smeru Klinička patologija i terapija životinja koje završavam 27.03.2009. sa prosečnom ocenom 10.00 i odbranjenom magistarskom tezom pod naslovom "Telohaneloza jednogodišnjih i dvogodišnjih mладунaca šarana". Doktorsku disertaciju pod naslovom „Obolenja riba izazvana vrstom *Theleohanellus nikolskii*“ odbranila je 03.04.2013. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu i stekla naziv Doktor veterinarskih nauka. Nastavnik je na sledećim predmeta na Departmanu za veterinarsku medicinu; Parazitske bolesti, Bolesti riba, Bolesti ptica i Bolesti divljih životinja. Bila je stipendista Ministarstva za nauku od 2006. do 2008. godine sa učešćem na projektu "Korišćenje geotermalnih izvora za uzgoj afričkog soma i tilapije". Od marta 2008. godine zaposlena je na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu na radnom mestu saradnik u nastavi, a od 2010 asistent, a od 2013 izabrana je u zvanje docenta za užu naučnu oblast vetrinarska mikrobiologija i zarazne bolesti životinja na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Učesvovala je u 4 projekta finansirana od strane MPN R. Srbije i jednog projekta koje je finansirala APV Vojvodina. Od strane MNTR-a rangirana je u najveću grupu T1, na osnovu naučne produkcije. Kao autor i koautor objavila je preko 200 radova i saopštenja od čeka 15 radova sa SCI liste, dve monografije, uddžbenik, 10 tehničkih rešenja i jedan patent. Član je nekoliko stručnih asocijacija: EAFF (European Association of Fish Pathologists), EAS (European Aquaculture Society). Aktivno se služi engleskim, italijanskim i španskim jezikom, kao i radom na računaru (Word, Excel, Power Point, kao i stručnim programima).

### Odabrane publikacije:

1. Novakov N., Mihaljević Ž., Kartalović B., Blagojević B., Petrović J., Ćirković M., Rogan. 2017. Heavy metals and PAHs in canned fish supplies on the Serbian market. *Food Addit Contam Part B Surveill.*. DOI: 10.1080/19393210.2017.1322150
2. Kartalović B., Novakov N., Mihaljević Ž., Petrović J., Prica N., Babić J., Ćirković M. 2016. Organochlorine pesticides in canned tuna and sardines on the Serbian market, *Food Addit Contam Part B Surveill.*. DOI: 10.1080/19393210.2016.1234004.
3. Bijelić Čabrilović O., Novakov N., Ćirković M., Čabrilović B., Popović E., Lukić J. 2015. Helminth fauna and zoonotic potential of the European hamster *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758 in agrobiocoenoses from Vojvodina province (Serbia). *Helminthologia*, 52 (2): 139-143.
4. Puvača N., Kostadinović Lj., Ljubojević D., Lukac D., Lević J., Popović S., Novakov N., Vidović B., Đuragić O. 2015. Effect of garlic, black pepper and hot red pepper on productive performances and blood lipid profile of broiler chickens, *Europ.Poult.Sci.*, 79. DOI: 10.1399/eps.2015.73
5. Ljubojević D., Ćirković M., Novakov N., Puvača N., Aleksić N., Lukić J., Jovanović R. 2014. Comparison of meat quality of tench, *Tinca tinca*, reared in extensive and semi-intensive culture systems, *Journal of Applied Ichthyology*, 30: 50-57.
6. Ćirković M., Novakov N., Aleksić N., Jovanović M., Ljubojević D., Babić R., Radosavljević V.: Different manifestations of disease caused by *Theleohanellus nikolskii* in carp (*Cyprinus carpio*), *Acta veterinaria Beograd*, 63 (5-6): 687-697.

7. Novakov N., Bjelić-Čabrillo O., Ćirković M., Ljubojević D., Lujić J., Davidov I., Jovanović M. 2013. Eustrongylidosis of European Catfish (*Silurus glanis*). *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, Supplements. 19 (1): 72-76.
8. Ljubojević D., Ćirković M., Novakov N., Jovanović R., Janković S., Đorđević V., Mašić Z. 2013. Productivity and Meat Nutrient in Fish: The Diet Effect. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 19 (1): 43-49.
9. Bjelić-Čabrillo O., Novakov N., Ćirković M., Kostić D., Popović E., Aleksić N., Lujić J. 2013. The first determination of *Eustrongylides excisus* Jagerskiold, 1909-larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the pike-perch *Sander lucioperca* in Vojvodina (Serbia). *Helminthologia*, 50(4), 291-294.
10. Ćirković M., Ljubojević D., Đorđević V., Novakov N., Petronijević R., Matekalo-Sverak V., Trbović D. 2012. The Breed Effect on Productivity and Meat Nutrient Compsition of Fish. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*, 18 (5): 775-780.

**Nacionalni projekti (učešće):**

**Projekti finansirani od republičkog Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj:**

1. „Uticaj kvaliteta komponenata u ishrani ciprinida na kvalitet mesa, gubitke i ekonomičnost proizvodnje” – evidencijski broj projekta: TR31011 (2011-)
2. "Unapređenje remediacijskih tehnologija i razvoj metoda za procenu rizika zagađenih lokaliteta" - – evidencijski broj projekta: III 43005 (2011-)
3. Reintrodukcija i repopulacija linjaka (*Tinca tinca*) u ribnjačke sisteme i otvorene vode- evidencijski broj projekta: 20107 (2008-2011)
4. Korišćenje geotermalnih voda za gajenje toplovodnih riba - Afričkog soma i tilapije- evidencijski broj projekta 006939 (2005-2008)

**Projekti finansirani od Pokrajinskog sekretarijata za nauku i tehnološki razvoj:**

1. Veštački mrest i ambijentalni uslovi kao najbitniji faktori za uspešnu proizvodnju linjaka, evidencijski broj projekta: 114-451-2104/2011-01 (2011-2014)

**Usavršavanja:**

1. Azienda Sperimentale Vittorio Tadini, Podenzano, Italia, 01.-21.10.2005.
2. Szent István University, Gödöllő; Hungary, Molecular biology in aquaculture, 26.07.2010.-04.08.2010.
3. Veterinary University of Vienna, Tempus project, 25.05.2015. -07.06.2015.
4. Veterinarski fakultet Zagreb, Klinika za bolesti ptica i gmazova, 18.09.2017. – 07.10.2017.