

**NINA DOMINIKOVIĆ, DVM**  
**Istraživač pripravnik**  
Katedra za biologiju  
Fakultet veterinarske medicine  
Univerzitet u Beogradu  
Bulevar Oslobođenja 18  
11000 Beograd  
SRBIJA  
tel: +381 11 36 71 721  
[dominikovicnina@gmail.com](mailto:dominikovicnina@gmail.com)  
[nina.dominikovic@vet.bg.ac.rs](mailto:nina.dominikovic@vet.bg.ac.rs)  
<http://biologija.vet.bg.ac.rs/nina-dominikovic/>  
 [orcid.org/0000-0002-8879-6343](https://orcid.org/0000-0002-8879-6343)



## BIOGRAFIJA

### OPŠTI PODACI

Ime	Nina
Prezime	Dominiković
Datum i mesto rođenja	05.06.1996, Beograd, Srbija
Adresa na poslu	Katedra za biologiju, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu, Bulevar oslobođenja 18, 11000 Belgrade, Srbija
E-mail	<a href="mailto:dominikovicnina@gmail.com">dominikovicnina@gmail.com</a>

### OBRAZOVANJE

2021	DVM, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
2021-	Doktorske akademske studije, Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu

### PROFESIONALNA KARIJERA

2021-	Istraživač pripravnik na Katedri za biologiju, Fakultet vetrinarske medicine, Univerzitet u Beogradu.
-------	---

### NAGRADE

2021	Prvo mesto na XI mini kongresu Centra za naučno-istraživački rad studenata sa temom: „Ispitivanje kontaminacije uređenih parkova u Beogradu razvojnim stadijumima parazita značajnih zazdravlje životinja i ljudi”.
------	---

### PUBLIKACIJE

- <b>3 naučna rada u međunarodnom časopisu sa SCI liste</b>
- <b>7 saopštenja sa međunarodnih i nacionalnih skupova</b>

## LABORATORIJSKO ISKUSTVO

Molekularne tehnike	DNK ekstrakcija
	RNK ekstrakcija
	Gel elektroforeza
	DNK ekstrakcija i purifikacija iz agaroznog gela
	Polymerase chain reaction (PCR)
	Pathogen detection and viral quantification using RT-PCR
	Real time PCR
	Analiza ekspresije gena putem kvantitativnog real-time PCR
Ostale tehnike	Svetlosna i fluorescentna mikroskopija
	Komet test

## ISKUSTVO U NASTAVI

Učešće u izvođenju praktične nastave	Zoologija
	Veterinarska genetika
	Uzgoj i nega pčela
	Uzgoj i nega divljih i egzotičnih životinja
	Molekularno-genetičke metode u veterinarskoj medicini
	Stočarstvo

## JEZIK

Engleski, Nemački

## NAUČNI PROJEKTI

2023-	Projekat finansiran od strane Fonda za nauku Republike Srbije, broj projekta 5455, "Utilization of the food industry waste for improving honey bee health and protecting the environment - Waste2ProtectBees", program PRIZMA (rukovodilac Uroš Glavinić).
2024-	Bilateralni projekat između Srbije i Nemačke finansiran od strane Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije i Nemačke službe za akademsku razmenu Deutscher Akademischer Austauschdienst - DAAD "Uticaj zanemarenih bolesti na gajene pčele opašivače" Ev. br. 337-00-253/2023-05/2.

## PUBLIKACIJE

### Rad u međunarodnom časopisu izuzetnih vrednosti (M21a)

1. Glavinic Uros, Jovanovic M. Nemanja, Dominikovic Nina, Lalic Nada, Cosić Milivoje, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2024) Potential of wormwood and oak bark-based supplement in health improvement of Nosema ceranae-infected honey bees, Animals, 14(8), 1195. (**IF=3.000**)

### Radovi u međunarodnim časopisima sa SCI liste (kategorija M23)

1. Ristanic Marko, Vuckovic Jelena, Dominikovic Nina, Vucicevic Milos, Rajkovic Milan, Bogunovic Danica, Ozvegy Jozsef (2023) Use of parasitological and molecular methods in Giardia sp. detection in animals held in captivity. Acta Veterinaria-Beograd, 73 (2), 195-2. (**IF=1.000**)
2. Bogunovic Danica, Dominikovic Nina, Jovanovic Nemanja, Nenadovic Katarina, Kulicic Zoran, Ilic Tamara, Stevic Nataša (2022) Environmental contamination by parasites in public parks in Belgrade in the context of one health approach, Acta Veterinaria Belgrade, 72 (1), 30-44. (**IF=1.000**)

### Naučni radovi saopšteni na međunarodnim i nacionalnim skupovima (M30, M60)

1. Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja, Blagojevic Jovan, Ristanic Marko, Stevanovic Jevrosima, Dominikovic Nina, Stanimirovic Zoran (2022) Timol u kontroli nozemoze, Zbornik kratkih sadrzaja, XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, 27-29. april 2022. Subotica, Srbija.
2. Stevanovic Jevrosima, Glavinic Uros, Jovanovic M Nemanja, Ristanic Marko, Dominikovic Nina, Vejnovic Branislav, Stanimirovic Zoran, (2022) Potential of dietary supplement to enhance hygienic behavior of honey bee colonies and their combat with most common infections. Abstract Book, 9<sup>th</sup> Congress of Apidology (EurBee 9), Sept 20-22, pp. 164, Belgrade, Serbia.
3. Glavinic Uros, Niketic Mia, Ristanic Marko, Rajkovic Milan, Dominikovic Nina, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran, (2022) Use of fumagillin and *Agaricus blazei* mushroom extract in *Nosema ceranae* control and health improvement of infected honey bees. Abstract Book, 9<sup>th</sup> Congress of Apidology (EurBee 9), Sept 20-22, pp. 96, Belgrade, Serbia.
4. Stevanovic Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jovanović Nemanja, Dominiković Nina, Stanimirović Zoran (2023). Apiterapija – pomoć ili alternativa veterinarskoj medicini. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinara Srbije, Sept 07-10, pp. 279-289, Zlatibor, Srbija.
5. Tarić Elmin, Becskei Zsolt, Kovačević Sara, Cukić Nikola, Dominiković Nina, Savić Mila, Dimitrijević Vladimir (2023) Značaj zuba u proceni starosti kopitara i malih preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinara Srbije, Sept 07-10, pp. 581-585, Zlatibor, Srbija.
6. Uros Glavinic, Marko Ristanic, Milan Rajkovic, Stefan Jelisic, Nina Dominikovic, Jevrosima Stevanovic, Zoran Stanimirovic (2024) The potential of Ame-711 continuous honey bee cell

- line in genotoxicology research. Abstract Book, 10<sup>th</sup> Congress of Apidology (EurBee 10), Sept 16-19, pp. 155, Tallinn, Estonia.
7. Stefan Jelisic, Marko Ristanic, Uros Glavinic, Nina Dominikovic, Jovan Blagojevic, Jevrosima Stevanovic, Zoran Stanimirovic (2024) Enhancing honey bee health: *Agaricus bisporus* protective effect in chemically and biologically induced stress. Abstract Book, 10<sup>th</sup> Congress of Apidology (EurBee 10), Sept 16-19, pp. 203, Tallinn, Estonia.