

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине (УБ-ФВМ) бр. 01-392/2, донетој на 74. седници 14. априла 2026. године, расписан је **Конкурс за избор у звање једног доцента за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Паразитологија** на одређено време од 5 (пет) година и именована **Комисија за писање извештаја о пријављеним кандидатима** у следећем саставу:

- **Др Невенка Алексић, редовни професор - председник комисије**
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине
- **Др Тамара Илић, редовни професор**
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине
- **Др Тијана Штајнер, виши научни сарадник**
Универзитет у Београду - Институт за медицинска истраживања

На расписани конкурс за избор у звање једног доцента за научну област **Ветеринарска медицина, ужу научну област Паразитологија** пријавио се један кандидат, досадашњи асистент на Катедри за паразитологију, др Немања Јовановић. Анализирајући приложу документацију и податке о кандидату, у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, као и на основу увида у педагошки, научни и стручни рад кандидата, чланови Комисије Изборном већу Факултета, подносе следећи

РЕФЕРАТ

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, име оца и презиме: Немања, Милан, Јовановић

Датум и место рођења: 18. септембар 1991. године, Љубовија, Србија.

Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Звање/радно место: асистент, Катедра за паразитологију и паразитске болести

Научна област: Ветеринарска медицина

Ужа научна област: Паразитологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Датум завршетка студија: 7. јули 2016. године

Просечна оцена: 8,76 (осам и 76/100)

Докторат

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов докторске дисертације: **Ефекти биљних екстраката и комплекса витамина Б у исхрани пчела на преживљавање, производно-репродуктивне особине, експресију антиоксидативних гена и параметре оксидативног стреса пчела инфицираних ендопаразитом *N. ceranae***

Место и датум одбране: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине, 23. март 2026.

Чланови комисије: др Урош Главинић, ванредни професор; др Тамара Илић, редовни професор; др Слободан Долашевић, научни сарадник.

Ужа научна област: Паразитологија.

Досадашњи избори у наставна и научна звања

Од новембра 2017. године Немања Јовановић је био ангажован као истраживач приправник, а од фебруара 2020. године као истраживач сарадник на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране.

Немања Јовановић је 2020. године изабран, а 2023. године реизабран у звање асистента на Катедри за паразитологију УБ-ФВМ.

ОПШТИ УСЛОВИ

Немања Јовановић је завршио Интегрисане основне академске студије УБ-ФВМ са просечном оценом 8,76 (осам и 76/100).

Докторске академске студије завршио је 23. марта 2026. године са просечном оценом 9,44 (девет и 44/100) и стекао назив доктора медицинских наука - ветеринарска медицина.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

1. Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе

Назив установе: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Наслов предавања: *Криптоспоридиоза телади.*

Место и датум одржаног предавања: Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине, 20. маја 2026. у 11.00 часова у предаваоница Катедре за паразитологију и паразитске болести.

Чланови комисије: др Невенка Алексић, редовни професор; др Тамара Илић, редовни професор; др Тијана Штајнер, виши научни сарадник.

Оцена приступног предавања: 5 (пет).

Ужа научна област: Паразитологија.

2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода

У склопу студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника УБ-ФВМ у претходном изборном периоду, студенти су оценили асистента Немању Јовановића просечном оценом 4,67.

Др Немања Јовановић	
Предмет	Оцена
Клиничка паразитологија	4,64
Паразитологија 2	4,70
Просечно	4,67

3. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.

Кандидат др Немања Јовановић је објавио укупно 66 публикација од чега 21 научни рад у међународним часописима са SCI листе (катеорије M20), од тога 9 радова категорије M21a (на 5 радова први аутор), 6 радова категорије M21 (на једном раду први аутор и на једном раду последњи аутор) и 6 радова категорије M22; 3 рада категорије M24 (на једном раду први аутор), као и 1 научни рад у врхунском часопису националног значаја (M51). Поред наведеног, кандидат је публиковао 8 радова категорије M34, 2 рада категорије M61, 2 рада категорије M62, 13 радова категорије M63 и 15 радова категорије M64.

Кумулативни импакт фактор (IF) радова публикованих у часописима M20 категорије је **51,389**. Асистент др Немања Јовановић има **261** цитат и *h*-index **8** (извор: SCOPUS, Author ID: 57217845727 на дан 27. априла 2026. године).

СПИСАК ПУБЛИКАЦИЈА

Радови у водећем међународном часопису категорије M21a

1. Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja M., Petrovic Tanja, Stepanovic Petar, Despotovic Dragana, Nenadovic Katarina, Gajdov Vladimir, Fratric Nikola, Aleksic Radojkovic Jelena (2025). Prevalence and Risk Factors for *Pearsonema plica* Infection in Hunting Dogs in Serbia. *Animals*. 15(20):3025.

2. Jovanovic Nemanja M., Glavinic Uros, Stevanovic Jevrosima, Ristanic Marko, Vejnovic Branislav, Dolasevic Slobodan, Stanimirovic Zoran (2025). A Field Trial to Demonstrate the Potential of a Vitamin B Diet Supplement in Reducing Oxidative Stress and Improving Hygienic and Grooming Behaviors in Honey Bees. *Insects*. 16(1):36.
3. Jovanovic Nemanja M., Petrović Tamas, Nenadovic Katarina, Bugarski Dejan, Stanimirovic Zoran, Rajkovic Milan, Ristic Marko, Mirceta Jovan, Ilic Tamara (2024). Endoparasites of Red Deer (*Cervus elaphus* L.) and Roe Deer (*Capreolus capreolus* L.) in Serbian Hunting Grounds. *Animals*. 14(21):3120.
4. Jovanovic Nemanja M., Bisenic Olga, Nenadovic Katarina, Bogunovic Danica, Rajkovic Milan, Maletic Milan, Mirilovic Milorad, Ilic Tamara (2024). Gastrointestinal Parasites in Owned Dogs in Serbia: Prevalence and Risk Factors. *Animals*. 14(10):1463.
5. Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja M., Dominikovic Nina, Lakic Nada, Ćosic 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.
6. Jovanovic Nemanja M., Glavinic Uros, Ristanic Marko, Vejnovic Branislav, Ilic Tamara, Stevanovic Jevrosima, Stanimirovic Zoran (2023). Effects of Plant-Based Supplement on Oxidative Stress of Honey Bees (*Apis mellifera*) Infected with *Nosema ceranae*. *Animals*. 13(22):3543.
7. Nenadovic Katarina, Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja, Bugarski Dejan, Vucinic Marijana (2021). Welfare of Native Goat Breeds in Serbia—Emphasis on Parasitological Infections. *Frontiers in Veterinary Science*. 8:678880.
8. Jovanovic Nemanja M., Glavinic Uros, Delic Biljana, Vejnovic Branislav, Aleksic Nevenka, Mladjan Vladimir, Stanimirovic Zoran (2021). Plant-Based Supplement Containing B-Complex Vitamins Can Improve Bee Health and Increase Colony Performance. *Preventive Veterinary Medicine*. 190:105322.
9. Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima, Schwarz Ryan S., Aleksic Nevenka, Mirilovic Milorad, Jovanovic Nemanja M., Stanimirovic Zoran (2018). Quantitative PCR Assessment of *Lotmaria passim* in *Apis mellifera* Colonies Co-Infected Naturally with *Nosema ceranae*. *Journal of Invertebrate Pathology*. 151:76–81.

Радови у водећем међународном часопису категорије M21

1. Davitkov Dajana, Ilic Tamara, Vidakovic Milan, Solaja Sofija, Nestic Vladimir, Jovanovic Nemanja M. (2025). Beneath the Feathers: Hidden Burden of *Serratospiculum* and Other Endoparasites in Falcons Raised in Captivity in Serbia. *Birds*. 6(4):63.
2. Paukovic Dragisa, Ilic Tamara, Maletic Milan, Jovanovic Nemanja M., Nedic Sreten, Mirilovic Milorad, Nenadovic Katarina (2025). Welfare on Dairy Cows in Different Housing Systems: Emphasis on Digestive Parasitological Infections. *Veterinary Sciences*. 12(2):125.
3. Stankovic Mira, Bartolic Dragana, Mutavdzic Dragosav, Markovic Smilja, Grubic Sasa, Jovanovic Nemanja M., Radotic Ksenija (2023). Estimation of Honey Bee Colony Infection with *Nosema ceranae* and *Varroa destructor* Using Fluorescence Spectroscopy in Combination with Differential Scanning Calorimetry of Honey Samples. *Journal of Apicultural Research*. 62(3):507–513.

4. Jovanovic Nemanja M., Glavinic Uros, Ristanic Marko, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima, Cosic Milivoje, Stanimirovic Zoran (2022). Contact Varroacidal Efficacy of Lithium Citrate and Its Influence on Viral Loads, Immune Parameters and Oxidative Stress of Honey Bees in a Field Experiment. *Frontiers in Physiology*. 13:1000944.
5. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Jovanovic Nemanja M., Ristanic Marko, Milojkovic-Opsenica Dusanka, Mutic Jelena, Stevanovic Jevrosima (2022). Preliminary Trials on Effects of Lithium Salts on *Varroa destructor*, Honey and Wax Matrices. *Journal of Apicultural Research*. 61(3):375–391.
6. Stevanovic Oliver, Radalj Andrea, Subic Ivona, Jovanovic Nemanja M., Sladojevic Zeljko, Amovic Mladen, Zuko Almedina, Nedic Drago, Ilic Tamara (2022). The Presence of Malignant Ovine Babesiosis in Bosnia and Herzegovina Indicates a Possible Emerging Risk for Balkan Region. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*. 90:101893.

Радови у међународном часопису категорије M22

1. Stevanovic Oliver, Knezevic Dragan, Gligoric Srdjan, Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja, Vasic Ana, Sekulic Zeljko, Nedic Drago, Prosic Isidora, Radalj Andrea (2026). Phylogenetic Validation of *Ascaridia compar* (Schrank, 1790) in Western Capercaillie (*Tetrao urogallus*). *Acta Veterinaria-Beograd*. 76(1):136–149.
2. Nadaskic Marko, Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja M., Petrović Tamas, Bugarski Dejan, Aleksic Radojkovic Jelena, Vucinic Marijana, Nenadovic Katarina (2025). Seasonal Assessment of Welfare and Endoparasitic Infections in Balkan Donkeys. *Journal of Equine Veterinary Science*. 105714.
3. Stevanovic Oliver, Despotovic Darko, Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja, Trbojevic Igor, Radalj Andrea (2024). *Angiostrongylus vasorum* in Golden Jackals (*Canis aureus*) and Red Foxes (*Vulpes vulpes*) from Northern Bosnia and Herzegovina. *Parasitology Research*. 123(10):352.
4. Stevanovic Oliver, Ilic Tamara, Jovanovic Nemanja, Vejnovic Branislav, Radalj Andrea (2024). High Genetic Diversity of *Anaplasma ovis* in Sheep from Bosnia and Herzegovina. *Molecular Biology Reports*. 51(1):936.
5. Bogunovic Danica, Dominikovic Nina, Jovanovic Nemanja M., Nenadovic Katarina, Kulisic Zoran, Ilic Tamara, Stevic Natasa (2022). Environmental Contamination by Parasites in Public Parks in Belgrade in the Context of One Health Approach. *Acta Veterinaria*. 72(1):30–44.
6. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Ristanic Marko, Aleksic Nevenka, Jovanovic Nemanja, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima (2019). Looking for the Causes of and Solutions to the Issue of Honey Bee Colony Losses. *Acta Veterinaria*. 69(1):1–31.

Радови у водећем националном часопису категорије M24

1. Hadži-Milic Milan, Lesevic Andjelka, Krivokuca Petar, Jovanovic Nemanja, Ilic Tamara (2025). Clinical and Parasitological Significance of Thelaziosis in Dogs and Cats. *Veterinarski Glasnik*. 79(1):20–37.
2. Ilic Tamara, Pavlovic Jelena, Jovanovic Nemanja M., Stepanovic Predrag, Nenadovic Katarina (2024). The Significance of the Cestode *Joyeuxiella pasqualei* (Cyclophyllidae: Dipylidiidae) for Clinical Practice and the Welfare of Cats. *Veterinarski Glasnik*. 78(2):101–116.

3. Jovanovic Nemanja M., Despotovic Darko, Stepanovic Predrag, Rajkovic Milan, Ilic Tamara (2023). Clinical-Parasitological and Epidemiological Review of the Nematode *Acanthocheilonema reconditum*. Veterinarski Glasnik. 77(1):1–15.

Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Jovanović Nemanja M., Stevanović Oliver, Nenadović Katarina, Ilić Tamara (2025) Cryptosporidiosis in calves: challenges and opportunities in infection control, Book of Abstracts, 30th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) – International Scientific Meeting, pp. 97-98. Jun 11-14. 2025. Teslić, Banja Vrućica, BiH.
2. Ilić Tamara, Despotović Darko, Knežević Dragan, Jovanović Nemanja M. (2025) Endoparasites of significance for the differential diagnosis of diarrhea in calves, Book of Abstracts, 30th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina) – International Scientific Meeting, pp. 89-92. Jun 11-14. 2025. Teslić, Banja Vrućica, BiH.
3. Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Jovanović Nemanja, Bugarski Dejan, Ilić Tamara (2022) Welfare and parasitology condition of extensively reared sheep during winter. Abstract Book, 55th Congress of the International Society for Applied Ethology (ISAE) Animal Behaviour and Beyond, pp 55. Sept 4-8, Ohrid, Macedonia.
4. 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, 9th Congress of Apidology (EurBee 9), pp. 164. Sept 20-22, Belgrade, Serbia.
5. Stanimirovic Zoran, Glavinic Uros, Jovanovic M Nemanja, Ristanic Marko, Milojković-Opsenica Dušanka, Vejnovic Branislav, Stevanovic Jevrosima, (2022) Multiple effects of lithium citrate systemically and topically applied on honey bee colonies. Abstract Book, 9th Congress of Apidology (EurBee 9), pp. 103. Sept 20-22, Belgrade, Serbia.
6. Zorc Minja, Ristanic Marko, Glavinic Uros, Jovanovic M Nemanja, Stevanovic Jevrosima, Dovic Peter, Stanimirovic Zoran, (2022) An integrated resource of genotype-phenotype associations in the honey bee. Abstract Book, 9th Congress of Apidology (EurBee 9), pp. 61. Sept 20-22, Belgrade, Serbia.
7. Glavinic Uroš, Jovanović Nemanja, Ristanic Marko, Vejnović Branislav, Stevanović Jevrosima, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Anti-varroa effect of lithium salts, Book of Abstracts, 24. Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina) International Scientific Meeting, pp. 89-92. June 12-15, Bijeljina, Ethno village Stanišići, BiH.
8. Stevanovic Jevrosima, Vejnovic Branislav, Schwarz Ryan, Aleksic Nevenka, Jovanovic Nemanja, Stanimirovic Zoran (2018) Identification and quantification of *Lotmaria passim* (Trypanosomatidae) in investigation of its prevalence, annual dynamics and relationship with *Nosema ceranae* (Microsporidia). Book of plenary lectures, XXX Congresso SolPA: Mutamenti Ambientali e Parassiti, pp. 55-57. June 26-29, 2018, Milano, Italy.

Рад у водећем националном часопису категорије М51

1. Ilić Tamara, Ignjatović Nevena, Jovanović Nemanja M., Davitkov Darko, Nenadović Katarina (2023) Epidemiological and clinical importance of canine dirofilariosis, Archives of Veterinary Medicine / Arhiv veterinarske medicine, 16(1).

Пленарна или уводна предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

1. Jovanović M. Nemanja, Aleksić Nevenka, Ilić Tamara, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2023). Antiparazitski potencijal pčelinjih proizvoda. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 07-10, pp. 310-316, Zlatibor, Srbija.
2. Jovanović Nemanja M., Prodanović Radiša, Ilić Tamara (2024) Aspekti kontrole, preventive i terapije kriptosporidioze i đardioze preživara, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 35. savetovanje veterinarara Srbije, str. 191–195. Sept 6–8. 2024. Zlatibor, Srbija.

Пленарна или уводна предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

1. Jovanović Nemanja M., Bisenić Olga, Nenadović Katarina, Bogunović Danica, Rajković Milan, Maletić Milan, Ilić Tamara (2024) Intestinalne parazitske infekcije vlasničkih pasa i njihov značaj za jedno zdravlje u Republici Srbiji, Zbornik kratkih sadržaja, XXVI simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 46–47. Apr 10–12. 2024. Banja Koviljača, Srbija.
2. Jovanović Nemanja M., Petrović Tamaš, Nenadović Katarina, Bugarski Dejan, Stanimirović Zoran, Rajković Milan, Ristić Marko, Mirčeta Jovan, Ilić Tamara (2025) Značaj parazitološkog monitoringa kod jelenske i srneće divljači u lovištima Srbije, Zbornik kratkih sadržaja, XXVII simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 48–49. Apr 10–12. 2025. Kladovo, Srbija.

Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (М63)

1. Bogunović Danica, Rajković Milan, Milosavljević Ana, Milčić-Matić Natalija, Jovanović Nemanja, Ilić Tamara (2024) Klimatske promene i lišmanioza – stara nova pretnja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 35. savetovanje veterinarara Srbije, str. 104–110. Sept 6–8. 2024. Zlatibor, Srbija.
2. Ilić Tamara, Aleksić Nevenka, Bogunović Danica, Rajković Milan, Stepanović Predrag, Jovanović Nemanja M. (2023) Urinarne parazitoze mesojeda – dijagnostički pristup i značaj za veterinarsku praksu, Zbornik predavanja, XLV seminar za inovacije znanja veterinarara, str. 55-67. Feb 23. 2023. Beograd, Srbija.
3. Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jovanović Nemanja, Dominiković Nina, Stanimirović Zoran (2023). Apiterapija – pomoć ili alternativa veterinarskoj medicine. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 07-10, pp. 279-289, Zlatibor, Srbija.

4. Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jelisić Stefan, Blagojević Jovan, Jovanović Nemanja, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2023). Mehanizmi lekovitog dejstva propolisa u apiterapiji životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 07-10, pp. 290-298, Zlatibor, Srbija.
5. Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Jovanović M. Nemanja, Niketić Mia, Pejčić Aleksa, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2023). Primena meda u apiterapiji životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Sept 07-10, pp. 299-304, Zlatibor, Srbija.
6. Bogunović Danica, Aleksić Nevenka, Ilić Tamara, Jovanović Nemanja, Rajković Milan, Kulišić Zoran (2023) Kućni ljubimci i paraziti u kontekstu jednog zdravlja. Zbornik predavanja XLIV Seminara za inovacije znanja veterinarara, str. 15-30. Feb 24, Beograd, Srbija.
7. Ilić Tamara, Jovanović M. Nemanja (2022), Biološki i kliničko-parazitološki osvrt na nematodu *Capillaria plica* (red: Trichurida), Srpska Akademija Nauka i Umetnosti (SANU), Zbornik sa naučnog skupa povodom 150 godina od rođenja akademika Živojina Đorđevića, Knjiga 23, str. 113-129. Jun 16, 2022, Beograd, Srbija
8. Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran, Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, Kulišić Zoran (2020) Rezistencija parazita na antihelmintike – sadašnja saznanja i perspektive: šta možemo učiniti da se stanje popravi? Zbornik predavanja XLI Seminara za inovacije znanja veterinarara, str. 113-120. Feb 14, Beograd, Srbija.
9. Stevanović Jevrosima, Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Vučićević Miloš, Drašković Vladimir, Jovanović Nemanja, Stanimirović Zoran (2019) Pravilno uzorkovanje, čuvanje i slanje materijala za molekularno genetičke analize u veterinarskoj medicini. Zbornik predavanja XL Seminara za inovacije znanja veterinarara, str. 107-117. Feb 22, Beograd, Srbija.
10. Stanimirović Zoran, Ristanić Marko, Glavinić Uroš, Jovanović Nemanja, Tarić Elmin, Aleksić Nevenka, Stevanović Jevrosima (2019) Klinički pregled i zazimljavanje pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, str. 227- 238. Sept 12-15, Zlatibor, Srbija.
11. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Tarić Elmin, Glavinić Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, str. 239-242. Sept 12-15, Zlatibor, Srbija.
12. Glavinić Uroš, Ristanić Marko, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Rajković Milan, Stevanović Jevrosima, Stanimirović Zoran (2019) Uzorkovanje pčela i molekularno genetička dijagnostika pčelinjih bolesti. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, str. 243-249. Sept 12-15, Zlatibor, Srbija.
13. Jovanović Nemanja, Glavinić Uroš, Stevanović Jevrosima, Vejnović Branislav, Ristanić Marko, Mladen Vladimir, Stanimirović Zoran (2019) Značaj dijetetskih suplemenata u zazimljavanju pčela. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, str. 273-279. Sept 12-15, Zlatibor, Srbija.

Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Bogunović Danica, Jovanović Nemanja, Rajković Milan, Milosavljević Ana, Ilić Tamara (2025) Parazitološka dijagnostika u kliničkoj praksi malih životinja – značaj i praktična primena, Zbornik kratkih sadržaja, Dvadeset šesto regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije malih životinja Clinica veterinaria 2025, str. 35-36. Jun 5-7. 2025. Fruška gora, Srbija.
2. Despotović Darko, Spasojević Tanacko, Subić Ivona, Jovanović Nemanja M., Ilić Tamara (2025) Značaj primene različitih dijagnostičkih metoda za određivanje terapije kod pasa inficiranih nematodama *Capillaria boehmi* i *Dirofilaria* spp., Zbornik kratkih sadržaja, XXVII simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 42–43. Apr 10–12. 2025. Kladovo, Srbija.
3. Nenadović Katarina, Nadaškić Marko, Jovanović Nemanja M., Bugarski Dejan, Petrović Tamaš, Vučinić Marijana, Ilić Tamara (2025) Uticaj endoparazitskih infekcija na dobrobit balkanskih magaraca, Zbornik kratkih sadržaja, XXVII simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 34-35. Apr 10-12. 2025. Kladovo, Srbija.
4. Davitkov Dajana, Ilić Tamara, Aleksić Radojković Jelena, Nešić Vladimir, Jovanović Nemanja M. (2025) Ispitivanje prisustva parazita u digestivnom traktu sokolova, Zbornik kratkih sadržaja, XXVII simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 54-55. Apr 10-12. 2025. Kladovo, Srbija.
5. Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Jovanović Nemanja, Đorđević Milutin, Bugarski Dejan, Ilić Tamara (2024) Uticaj parazitizma na ponašanje životinja, Zbornik kratkih sadržaja, XXVI simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 42-43. Apr 10-12. 2024. Banja Koviljača, Srbija.
6. Ilić Tamara, Jovanović Nemanja M., Stepanović Predrag, Nenadović Katarina, Radojković Aleksić Jelena (2024) Uticaj faktora rizika na pojavu urinarne kapilarioze kod lovačkih pasa u Srbiji, Zbornik kratkih sadržaja, XXVI simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 30-31. Apr 10-12. 2024. Banja Koviljača, Srbija.
7. Davitkov Dajana, Ilić Tamara, Marinković Darko, Nešić Vladimir, Jovanović Nemanja M. (2024) Prvi izveštaj o nalazu *Serratospiculum* spp. kod sokola u Srbiji, Zbornik kratkih sadržaja, XXVI simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 50-51. Apr 10-12. 2024. Banja Koviljača, Srbija.
8. Rajković Milan, Glavinić Uroš, Bogunović Danica, Jovanović Nemanja M., Ristanić Marko, Blagojević Jovan, Stanimirović Zoran (2024) Procena efekta infekcije nematodom *Dirofilaria immitis* i primenjene antiparazitske terapije na stepen oštećenja DNK pasa, Zbornik kratkih sadržaja, XXVI simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 36-37. Apr 10-12. 2024. Banja Koviljača, Srbija.
9. Jovanović Nemanja M., Ilić Tamara, Glavinić Uroš, Vejnović Branislav, Stevanović Jevrosima, Ristanić Marko, Stanimirović Zoran (2023) Efekti biljnog suplementa na oksidativni stres pčela inficiranih mikrosporidijom *Nosema ceranae*, Zbornik kratkih sadržaja, XXV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 72-73. Apr 24-26. 2023. Novi Sad, Srbija.
10. Ilić Tamara, Stepanović Predrag, Gajić Bojan, Bogunović Danica, Jovanović Nemanja M., Davidov Ivana, Aleksić-Agelidis Aleksandra, Radojković Aleksić Jelena (2023) Epizootiološki i klinički značaj divljih mesojeda u prenošenju parazitoza urinarnog trakta u Srbiji, Zbornik kratkih sadržaja, XXV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 44-45. Apr 24-26. 2023. Novi Sad, Srbija.

11. Nenadović Katarina, Jovanović Nemanja, Mijukov Draško, Bogunović Danica, Vučinić Marijana, Ilić Tamara (2023) Značaj praćenja parazitološkog statusa za procenu dobrobiti goveda u različitim sistemima gajenja, Zbornik kratkih sadržaja, XXV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 46-47. Apr 24-26. 2023. Novi Sad, Srbija.
12. Jovanović M. Nemanja, Glavinic Uros, Rajković Milan, Stevanovic Jevrosima, Ristanic Marko, Ilić Tamara, Stanimirovic Zoran (2022) Suplement koji sadrži B-kompleks vitamina može da poboljša zdravlje pčela i proizvodne performanse zajednica, Zbornik kratkih sadržaja, XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 140-141. Apr 27-29. 2022. Subotica, Srbija.
13. Glavinic Uros, Jovanović M. Nemanja, Blagojevic Jovan, Ristanic Marko, Stevanovic Jevrosima, Dominikovic Nina, Stanimirovic Zoran (2022) Timol u kontroli nozemoze, Zbornik kratkih sadržaja, XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 138-139. Apr 27-29. 2022. Subotica, Srbija.
14. Nenadović Katarina, Vučinić Marijana, Jovanović Nemanja, Bugarski Dejan, Ilić Tamara (2022) Uticaj parazitskih infekcija na dobrobit autohtonih rasa koza u Srbiji. Zbornik kratkih sadržaja, XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, str. 126-127. Apr 27-29. 2022. Subotica, Srbija.
15. Stevanović Jevrosima, Jovanović Nemanja, Vejnović Branislav, Tarić Elmin, Glavinic Uroš, Aleksić Nevenka, Stanimirović Zoran (2019) Monitoring zimskih gubitaka pčelinjih zajednica u Srbiji putem COLOSS ankete u periodu 2016-2019, Zbornik rezimea, XII Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, str. 40-41. Sept 25-29, Niš, Srbija.

Одбрањена докторска дисертација (М70)

Немања М. Јовановић (2026) Ефекти биљних екстраката и комплекса витамина Б у исхрани пчела на преживљавање, производно-репродуктивне особине, експресију антиоксидативних гена и параметре оксидативног стреса пчела инфицираних ендопаразитом *N. ceranae*

Врста резултата	М	Вредност резултата	Број	Укупно бодова
Радови у међународним часописима изузетних вредности	M21a	12	9	108
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	6	48
Рад у истакнутом међународном часопису	M22	5	6	30
Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24	2	3	6
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	8	4
Рад у врхунском часопису националног значаја	M51	2	1	2
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	1,5	2	3
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	1	2	2
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	0,5	13	6,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,3	15	4,5
Одбрањена докторска дисертација	M70	6	1	6
УКУПНО	УКУПНО		66	220

У току досадашње каријере, Немања Јовановић је овладао техникама паразитолошке (методе флотације, седиментације, McMaster, копрокултура) и молекуларне дијагностике (изолација ДНК и РНК, *in vitro* клонирање методом PCR, гел електрофореза, анализа клонираних ДНК фрагмената). Поседује искуство у раду у лабораторијама биосигурносног нивоа 3 (BSL3) и раду са вирусима. Учествовао је у раду Националне лабораторије за молекуларну дијагностику Ватрено око Универзитетског клиничког центра Србије за време пандемије SARS-CoV-2.

Увидом у резултате кандидата наведене у библиографији, константујемо да се научноистраживачки рад др Немање Јовановића односи претежно на област молекуларногенетичке и паразитолошке дијагностике у ветеринарској медицини. Проучавао је утицај примене биљних додатака за побољшање здравља пчела. Такође, радио је на молекуларним методама за детекцију паразита и испитивању заступљености и фактора ризика за појаву и одржавање ендопаразитских инфекција домаћих животиња.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Стручно-професионални допринос

1.1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.

Током изборног периода, кандидат је извео самостално или у сарадњи са наставницима, 1894 лабораторијске анализа у Лабораторији за паразитологију на Катедри за паразитологију УБ-ФВМ.

1.3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.

Др Немања Јовановић је учествовао у програму континуиране едукације на 34. Саветовању ветеринара Србије, Златибор, септембра 2023. као реализатор радионице под називом Апитерапија - помоћ или алтернатива у ветеринарској медицини, која је оцењена оценом 4,88 од стране полазника.

II Допринос академској и широј заједници

2.2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова

Др Немања Јовановић је члан

- Српског ветеринарског друштва
- Ветеринарске коморе Србије

III Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

3.4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи

Кандидат је одржао следећа предавања по позиву на акредитованим скуповима у земљи

- Аутор предавања по позиву под називом Антипаразитски потенцијал пчелињих производа, 34. саветовање ветеринара Србије, Златибор, септембра 2023.
- Аутор предавања по позиву Аспекти контроле, превентиве и терапије криптоспоридиозе и ђардиозе преживара, 35. саветовање ветеринара Србије, Златибор, септембра 2024.
- Аутор предавања по позиву Интестиналне паразитске инфекције власничких паса и њихов значај за једно здравље у Републици Србији, 26. симпозијум епизоотиолога и епидемиолога, Бања Ковиљача, априла 2024.
- Аутор предавања по позиву Значај паразитолошког мониторинга код јеленске и срнеће дивљачи у ловиштима Србије, 27. симпозијум епизоотиолога и епидемиолога, Кладово, априла 2025.

1. Др Немања Јовановић је учествовао или учествује на домаћим научним пројектима
 - Научни пројекат из програма Интегралних и интердисциплинарних истраживања финансиран од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувања добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране, чије финансирање је настављено кроз Институционално финансирање УБ-ФВМ у периоду 2020-2025. (Уговори број: 451-03-68/2020-14/200143; 451-03-9/2021-14/200143; 451-03-68/2022-14/200143; 451-03-47/2023-01/200143; 451-03-66/2024-03/200143).

ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Анализом остварених резултата педагошког и научноистраживачког рада др Немање Јовановића, чланови Комисије констатују да је кандидат у свим сегментима рада остварио резултате који га квалификују за избор у звање доцента. На основу критеријума предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, чланови Комисије једногласно закључују да **др Немања Јовановић испуњава услове да буде изабран у звање доцента** за научну област Ветеринарска медицина, ужу научну област Паразитологија на Универзитету у Београду - Факултету ветеринарске медицине.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу УБ-ФВМ да прихвати овај Реферат и утврди предлог Већу медицинских наука Универзитета у Београду **за избор др Немање Јовановића у звање доцента.**

У Београду, 2. јуна 2026.

Чланови Комисије

Др Невенка Алексић, редовни професор, председник комисије
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Др Тамара Илић, редовни професор
Универзитет у Београду - Факултет ветеринарске медицине

Др Тијана Штајнер, виши научни сарадник
Универзитет у Београду - Институт за медицинска истраживања