

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Булевар ослобођења 18, Београд

Изборном већу
Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине

Предмет: Реферат Комисије за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Др Соња Радојичић, редовни професор (председник Комисије), Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине
2. Др Драган Баџић, ванредни професор, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине
3. Др Сандра Шипетић Грујичић, редовни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет

именована на 70. седници Изборног већа Универзитета у Београду – Факултета ветеринарске медицине, одржаној 1. 10. 2025. године (бр. 01-786), анализирао је пријаве на конкурс расписан у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, објављен 15. 10. 2025. године (број 1167), за избор 1 (једног) наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља и подноси следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс пријавила се једна кандидаткиња, др Наташа Стевић, досадашњи доцент на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине.

А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Име, средње име и презиме:	Наташа Обрад Стевић
Датум и место рођења:	15. 9. 1984. године, Звездара, Београд
Установа где је запослена:	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине – Катедра за заразне болести животиња и болести пчела
Звање / радно место:	Доцент, доктор ветеринарске медицине
Научна област:	Ветеринарска медицина

Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије

Назив установе: Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине
Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2010. година, просечна оцена, 8,84
Стручни испит: Положен

Докторска дисертација

Докторске академске студије, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Назив установе: Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Место и година одбране и чланови комисије: Београд, 2018. година,

чланови комисије:

проф. др Соња Радојичић - ментор,
проф. др Мирослав Валчић,
проф. др Душан Мишић,
др Казимир Матовић, научни срадник
проф. др Лазар Ранин

Наслов дисертације: „Испитивање поузданости серолошких, бактериолошких и молекуларних метода у дијагностици бруцелозе паса изазване врстом *Brucella canis*“.

Ужа научна област: Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

2012. година – Истраживач приправник, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

2015. година – Асистент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за заразне болести животиња и болести пчела

2018. година – Асистент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за заразне болести животиња и болести пчела

2021. година – Доцент, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине, Катедра за заразне болести животиња и болести пчела

ОПШТИ УСЛОВ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

На основу решења број 01-286/6 од 20. 4. 2021. године издатог од стране Универзитета у Београду - Факултета ветеринарске медицине (у даљем тексту УБ ФВМ) др Наташа Стевић је изабрана у звање доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља на период од пет (5) година, почев од 20. 4. 2021. до 20. 4. 2026. године.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ за први избор у звање ванредног професора

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Од првог избора у звање асистента др Наташа Стевић је редовно, одговорно и активно учествовала у припреми и извођењу практичне наставе предвиђене наставним програмом Интегрисаних академских студија УБ ФВМ из предмета у оквиру уже научне области Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља. Након избора у наставно звање доцента, др Стевић је активно учествовала и у извођењу теоријске и практичне наставе из предмета Инфективне болести животиња (студијски програм из 2014. године), Инфективне болести са епизоотиологијом 1 и 2 (студијски програм из 2021. године), Болести пчела (студијски програм из 2014. године), Увод у ветеринарску лабораторијску праксу (студијски програм из 2021. године) у оквиру Интегрисаних академских студија УБ ФВМ. Др Наташа Стевић учествује у припреми и извођењу практичних и усмених испита за студенте у оквиру поменутих предмета у свим испитним роковима.

Др Наташа Стевић од избора у наставно звање активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на Специјалистичким академским студијама на УБ ФВМ. Укључена је у извођење наставе на првој години студија (заједничкој за све модуле), као и у оквиру модула Епизоотиологија.

Др Наташа Стевић је ангажована и у извођењу теоријске наставе на Докторским академским студијама. Тренутно је укључена у извођење наставе на предметима: Зоонозе и концепт Једног здравља, Вирусне болести пчела, Инфективне болести животиња, Епизоотиологија инфективних болести животиња, Вакцинологија. Др Наташа Стевић је именована за ментора у изради докторске дисертације кандидату Милану Нинковићу.

Др Наташа Стевић је показала изузетан смисао за педагошки рад са студентима, велики труд и напоре улаже у припрему материјала и увођење новина у теоријску и практичну наставу и редовно одржава консултације са студентима. У свим аспектима, педагошки рад др Стевић је оцењен одличном оценом у анонимним студентским анкетама. Међу студентима подстиче интересовање за област инфективних болести са пуно ентузијазма и успешно их мотивише да се укључе и у истраживачки рад. Др Наташа Стевић радила је рецензије радова за студентски конгрес у организацији Центра за научноистраживачки рад студената УБ ФВМ.

Од почетка рада на УБ ФВМ, најпре као истраживач, а након тога и као асистент и наставник, активно је укључена у стручне и истраживачке активности лабораторије Катедре за заразне болести животиња и болести пчела УБ ФВМ, из чега су произашли резултати који су публиковани у домаћим и страним часописима.

Током претходног изборног периода др Стевић је у анонимним студентским анкетама оцењена за извођење практичне и теоријске наставе из следећих предмета (подаци су добијени од овлашћеног лица задуженог за анализу студентских анкета УБ ФВМ):

- Болести пчела, према студијском програму УБ ФВМ из 2014. године (просечна оцена за предавања 4,75 и за практичну наставу 4,66)
 - 2020/2021: предавања /; вежбе 4,54;
 - 2021/2022: предавања 5,00; вежбе 5,00
 - 2022/2023: предавања 4,70; вежбе 4,56
 - 2023/2024: предавања 4,55; вежбе 4,53
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Инфективне болести животиња, према студијском програму из 2014. године (просечна

- оцена за предавања 4,64 и за практичну наставу 4,72)
- 2020/2021: предавања /; вежбе 4,77;
 - 2021/2022: предавања 4,70; вежбе 4,68;
 - 2022/2023: предавања 4,81; вежбе 4,77;
 - 2023/2024: предавања 4,41; вежбе 4,67;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Мобилна клиника, према студијском програму УБ ФВМ из 2014. године (просечна оцена за предавања / и за практичну наставу 4,7)
- 2020/2021: предавања /; вежбе 4,73;
 - 2021/2022: предавања /; вежбе 4,70;
 - 2022/2023: предавања /; вежбе 4,62;
 - 2023/2024: предавања /; вежбе 4,74;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Инфективне болести са епизоотиологијом 1, према студијском програму УБ ФВМ из 2021. године (просечна оцена за предавања 4,86 и за практичну наставу 4,83)
- 2020/2021: предавања /; вежбе /;
 - 2021/2022: предавања 4,86; вежбе /;
 - 2022/2023: предавања 4,92; вежбе /;
 - 2023/2024: предавања 4,80; вежбе 4,83;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Инфективне болести са епизоотиологијом 2, према студијском програму УБ ФВМ из 2021. године (просечна оцена за предавања 4,49 и за практичну наставу 4,58)
- 2020/2021: предавања /; вежбе /;
 - 2021/2022: предавања 4,75; вежбе 4,82;
 - 2022/2023: предавања 4,32; вежбе 4,45;
 - 2023/2024: предавања 4,41; вежбе 4,47;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Увод у ветеринарску лабораторијску праксу, према студијском програму УБ ФВМ из 2021. године (просечна оцена за предавања / и за практичну наставу 4,71)
- 2020/2021: предавања /; вежбе /;
 - 2021/2022: предавања /; вежбе 4,85;
 - 2022/2023: предавања /; вежбе 4,55;
 - 2023/2024: предавања /; вежбе 4,74;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;
- Тропске болести, према студијском програму УБ ФВМ из 2021. године (просечна оцена за предавања 5,00 и за практичну наставу 4,21)
- 2020/2021: предавања /; вежбе 3,00;
 - 2021/2022: предавања /; вежбе 4,60;
 - 2022/2023: предавања /; вежбе 4,23;
 - 2023/2024: предавања 5,00; вежбе 5,00;
 - 2024/2025: предавања /; вежбе /;

На основу оцена из анонимних студентских анкета може се закључити да су студенти препознали квалитет извођења теоријске и практичне наставе доц. др Наташе Стевић.

Менторство и учешће у комисијама завршних радова

Доц. др Наташа Стевић је као ментор руководила израдом два (2) дипломска рада и била члан комисија

за оцену дванаест (12) дипломских радова.

Менторства:

- Наташа Ђорђевић Сабо – Епизоотиолошка ситуација беснила на територији Европе (29. 9. 2021. године);
- Емилија Писић – Бруцелоза паса (12. 7. 2024. године);

Чланства у комисијама за одбрану:

- Андреа Костић – Вирусна имунодефицијенција мачака (2. 7. 2021. године);
- Тони Косановић – Најважније вакцине за превенцију инфективних болести паса и мачака (8. 4. 2022. године)
- Јована Јовановић – Лептоспироза фармских животиња (9. 7. 2021. године)
- Александар Павловић – Листерииоза преживара – дијагностика и профилакса (20. 4. 2022. године)
- Наталија Савић – Бруцелоза папकारа, ризик за јавно здравље (21. 4. 2022. године)
- Никола Сладоје – Штенећак, савремене методе дијагностике и мере активне профилаксе (30. 9. 2024. године)
- Кристина Боару – Вирусне болести папагаја (8. 12. 2023. године)
- Давор Батножић – Најчешћи ектопаразити оваца – значај и сузбијање (5. 7. 2023. године);
- Кемал Пуљић – Тетанус преживара – дијагностика и профилакса (9. 5. 2025. године)
- Ана Милосављевић – Енцефалитозооза кунића (13. 7. 2023. године);
- Милена Ђоковић – Математичко моделовање трансмисије беснила паса (19. 6. 2023. године)
- Јана Баћић – Коронавирусне инфекције паса и мачака (24. 10. 2022. године)

Од избора у наставно звање доц. др Наташа Стевић је учествовала у једној **комисији за одбрану докторске дисертације** у својству председника комисије:

- Младен Зеленовић – Серолошко и молекуларно-генетичке методе доказивања присуства *Brucella ovis* код природно инфицираних овнова и оваца и анализа морфолошких промена у тестисима и епидидимитисима (22. 11. 2024. године) - **председник комисије**

Такође, др Наташа Стевић је **два (2) пута** била члан **комисије за одбрану специјалистичког рада** на специјалистичким академским студијама УБ ФВМ:

- Катарина Анђелковић – Аујецкијева болест и афричка куга дивљих свиња на подручју Поморавског и Шумадијског округа (30. 6. 2025. године) – члан комисије
- Ивана Ђурић Масловара – Распрострањеност *Ixodes* spp. крпеља на подручју града Београда у периоду од марта до октобра 2020. године (29. 10. 2021. године) – члан комисије

Др Наташа Стевић је именована за ментора једном кандидату у изради докторске дисертације на докторским академским студијама, чија је пријава теме докторске дисертације прихваћена за израду од стране Већа медицинских наука Универзитета у Београду:

- Милан Нинковић – Утврђивање присуства и раширености *Mycoplasma bovis* код говеда (коменторство са др Весном Милићевић, вишим научним сарадником, НИВС Београд). Одлука Наставно-научног већа УБ ФВМ бр. 01-12/3 од 21. 4. 2023. године; Одлука Већа

НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД

Радови објављени у часописима са JCR (*Journal Citation Reports*) листе

(кумулативни ИФ=17,55; од избора у наставно звање ИФ=13,62)

Радови објављени у научним часописима међународног значаја – категорија M20

❖ Рад у међународном часопису изузетних вредности M21a+

1. Radovanović T, Jokić G, Blažić T, Veinović G, Radojčić S, **Stević N.** Presence of Francisella tularensis in Apodemus spp. on the edges of forest areas in Belgrade, Serbia. in Integrative Zoology. 2025;n/a.
IF=3,7 (2024)

❖ Рад у врхунском међународном часопису – категорија M21

1. Benković D, Nišavić J, Milić N, Krnjaić D, Prošić I, Gajdov V, **Stević N.** Sukara R, Balać M, Radalj A. Genetic diversity of Canine circovirus detected in wild carnivores in Serbia. in Veterinary Sciences. 2025;12(6):515.
IF=2,3 (2024)
2. Sapundžić Zurovac Z, Žutić J, **Stević N.** Milićević V, Radojčić M, Stanojević S, Radojčić S. First Report of Brucella Seroprevalence in Wild Boar Population in Serbia. in Veterinary Sciences. 2022;9(10):575.
IF=2,518 (2021)

❖ Радови у истакнутом међународном часопису – категорија M22

1. Ninković M, Milićević V, Radojčić S, Bugarski D, **Stević N.** Presence of Mycoplasma bovis in bulk tank milk and associated risk factor analysis in Serbian dairy farms. in Pathogens. 2024;13(4):302.
IF=3,3 (2024)
2. Zelenović M, Marinković D, **Stević N.** Stanojević S, Aničić M, Milićević V, Valčić O, Radojčić S. Reliability of molecular tests in diagnosing ovine brucellosis caused by Brucella ovis. in Acta Veterinaria. 2024;74(1):133-144.
IF=0,8 (2024)
3. Bogunović D, Dominiković N, Jovanović NM, Nenadović K, Kulišić Z, Ilić T, **Stević N.** Environmental contamination by parasites in public parks in Belgrade in the context of one health approach. in Acta Veterinaria. 2022;72(1):30-44.
IF=1,0 (2021)
4. Milićević V, Kureljušić B, Veljović L, Valčić M, **Stević N.** Savić B, Radojčić S. The performance of seven molecular methods for the detection of prrsv. in Acta Veterinaria-Beograd. 2020;70(1):51-57. DOI: 10.2478/acve-2020-0003
IF=0,8 (2020)
5. Milovanović Milovan, Milićević Vesna M, Valčić Miroslav A, **Stević Nataša.** Nišavić Jakov, Radojčić Sonja. Detection and Phylogenetic Analysis of B2L Gene of ORF Virus from Clinical Cases of Sheep in Serbia. Pakistan Veterinary Journal, 2019, 39(3), 433-437. DOI: 10.29261/pakvetj/2019.034
IF=1,360 (2018)

6. **Stević Nataša**, Mišić Dušan, Bogunović Danica, Matović Kazimir, Valčić Miroslav, Milovanović Milovan, Radojičić Sonja. Examining the possibility of detecting *Brucella canis* from tissue samples using Bruce-ladder multiplex PCR assay. Acta veterinaria-Beograd, 2017, 67(7): 551-561. DOI: 10.1515/acve-2017-0046
IF=0,741 (2015)

❖ Рад у међународном часопису – категорија M23

1. Bogunović Danica, **Stević Nataša**, Sidi-Boumedine Karim, Mišić Dušan, Tomanović Snežana, Kulišić Zoran, Magaš Vladimir, Radojičić Sonja. Molecular evidence of Q fever agent *Coxiella burnetii* in ixodid ticks collected from stray dogs in Belgrade (Serbia). Acta veterinaria-Beograd, 2018, 68(3): 257-268. DOI: 10.2478/acve-2018-0023
IF=0,656 (2018)
2. Obrenović Sonja, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**, Bogunović Danica, Vakanjac Slobodanka, Valčić Miroslav. Seroprevalence of cat leptospirosis in Belgrade (Serbia). Acta veterinaria-Beograd 2014, 64(4): 510-518. DOI: 10.2478/acve-2014-0047
IF=0,375 (2014)

❖ Радови у националном часопису међународног значаја – категорија M24

1. **Nataša Stević**, Danica Bogunović, Sunčica Borozan, Sonja Radojičić. Development and evaluation of two ELISA tests for diagnosis of canine brucellosis. Veterinarski Glasnik, 2025. 00: 1-15. <https://doi.org/10.2298/VETGL250324008S>

Радови објављени у часописима националног значаја – категорија M50

❖ Рад у врхунском часопису националног значаја – категорија M51

1. **Stević N**, Nedić D, Radojičić S. Kulikoide kao vektori orbivirusa, uzročnika naročito opasnih infektivnih bolesti od značaja za veterinarsku medicinu. in Veterinarski žurnal Republike Srpske. 2024;XXIV(1-2):21-37.
2. **Stević Nataša**, Milovanović Milovan, Radojičić Sonja, Valčić Miroslav. Mogućnost dijagnostike bruceloze domaćih životinja. Veterinarski žurnal Republike Srpske, Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2017, XVII(1), 93-104. DOI: 10.7251/VETJ1701093S
3. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**, Milovanović Milovan. Epizootiološka služba - jedan od osnovnih stubova veterinarske medicine. Veterinarski žurnal Republike Srpske, 2017, XVII(1), 4-15. DOI: 10.7251/VETJ1701004V
4. **Stević Nataša**, Bogunović Danica, Radojičić Sonja, Valčić Miroslav. Bruceloza pasa na teritoriji Republike Srbije u periodu od 2004. do 2011. godine. Veterinarski glasnik, 2013, 67(5-6): 395-404. DOI: 10.2298/VETGL1306395S

Радови објављени на међународним или домаћим научним скуповима (категирије M31-M34 и M61-M64)

❖ Саопштења са међународног скупа штампана у целини – M 33

1. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**, Milovanović Milovan. Varijacije u kliničkoj slici afričke kuge svinja-iskustva i očekivanja. Zbornik radova sedamnaestog savetovanja sa međunarodnim učešćem

„Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 30. maj – 01. jun, 2019, str. 29-38.

ISBN: 978-86-6419-029-9

2. Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, **Nataša Stević**. Uporedna-diferencijalna dijagnostika naročito opasnih zaraznih bolesti svinja. Zbornik radova šesnaestog savetovanja sa međunarodnim učešćem „Zdravstvena zaštita, selekcija i reprodukcija svinja“, Srebrno jezero, Veliko Gradište, 31. maj - 02. jun, 2018, str. 72-83
ISBN: 978-86-6419-025-1

❖ **Саопштења са међународног скупа штампана у изводу – М34**

1. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**, Milovanović Milovan. Primarna zaštita štenadi-dileme i činjenice. Zbornik kratkih sadržaja, 24. godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske, Bijeljina, Etno selo Stanišići, 12-15. jun, 2019, str. 29-30
ISBN: 978-99955-770-6-3
2. Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, **Nataša Stević**, Milovan Milovanović, Drago Nedić, Ana Vasić. Borba sa stočnim zarazama-stalna aktivnost veterinarske službe. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun, 2018, str. 17-20
ISBN: 978-99955-770-5-6
3. **Nataša Stević**, Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, Milovan Milovanović. Bruceloza pasa uzrokovana vrstom *Brucella canis*. Zbornik kratkih sadržaja, 23. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, 6-9. jun, 2018, str. 33-34
ISBN: 978-99955-770-5-6
4. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**, Milovanović Milovan. Epizootiološka služba – jedan od osnovnih stubova veterinarske medicine. Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7-10. jun, 2017, str. 13-14.
ISBN: 978-99955-770-4-9
5. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, **Stević Nataša**, Milovanović Milovan, Milićević Vesna. Afrička kuga svinja - nova pretnja regionu Balkana. Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7-10. jun, 2017, str. 15-16.
ISBN: 978-99955-770-4-9
6. **Stević Nataša**, Valčić Miroslav, Milovanović Milovan, Radojičić Sonja. Savremeni trendovi u dijagnostici bruceloze, Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7-10. jun, 2017, str. 29-30.
ISBN: 978-99955-770-4-9
7. Milovanović Milovan, **Stević Nataša**, Valčić Miroslav, Radojičić Sonja. Bovina virusna dijareja - kontrola i mogućnost eradikacije. Zbornik kratkih sadržaja, 22. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina) sa međunarodnim učešćem, Teslić, Banja Vrućica, Bosna i Hercegovina, 7-10. jun, 2017, str. 55-56
ISBN: 978-99955-770-4-9

❖ **Предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини – М61**

1. **Stević N**, Radojičić S. Epizootska hemoragična bolest - trend širenja u Evropi. in 35. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 6 - 8. septembar 2024. 2024;99-103.
2. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Radojičić S. Krpeljski encefalitis. in 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 07 - 10. septembar 2023. 2023;29-34.
3. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Zurovac Sapundžić Z, Bacić D, Radojičić S. Bruceloza i koncept „jedno zdravlje“. in 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 8-11. septembar 2022. 2022;30-39.

❖ **Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини – категорија М63**

1. Radojičić S, Debeljak Z, **Stević N**, Živojinović M. Značaj diferencijalne dijagnostike u ranom otkrivanju naročito opasnih zaraznih bolesti malih preživara. in 36. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 12 - 14. septembar 2025. 2025;39-44.
2. Radojičić S, **Stević N**. Nove, preteće, naročito opasne infektivne bolesti u regionu: stepen ugroženosti Republike Srbije. in XLVI seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 28. februar 2025. 2025;65-77.
3. Radojičić S, **Stević N**. Uticaj klimatskih promena na epizootiološke determinante, pojavu i širenje zaraznih bolesti. in XLV seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 23. februar 2024. 2024;99-106.
4. Zurovac Sapundžić Z, **Stević N**, Milićević V, Živulj A, Nešković M, Radojičić M, Žutić J. Bruceloza kod divljih svinja i njihov epizootiološki značaj. in 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 8-11. septembar 2022. 2022;50-56.
5. Valčić M, Radojičić S, **Stević N**. Epizootiološke determinante regiona Stara planina (Srbija) i njihov uticaj na procenu rizika od pojave epizootija. in Treći simpozijum Zaštita agrobiodiverziteta i očuvanje autohtonih rasa domaćih životinja, Dimitrovgrad, 25 - 27. jun 2021. 2021;271-283.
6. Radojičić S, **Stević N**. Razvoj i primena imunoloških preparata u kontroli reproduktivnih performansi životinja. in 12. Naučni simpozijum Reprodukcijska domaćih životinja, Divčibare, 7 - 10. oktobar 2021. 2021;19-25.
7. Radojičić S, Valčić M, **Stević N**. Naročito opasne zarazne bolesti životinja od značaja za Srbiju i region. in XLI Seminar za inovacije znanja veterinarara, Beograd, 2020. 2020;11-22.
8. Vesna Milićević, Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, **Stević Nataša**. PRRS – od sumnje do dijagnoze. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 12-15. sep, 2019, str. 32-36
ISBN: 978-86-83115-38-9
9. Sonja Radojičić, Miroslav Valčić, Milena Živojinović, **Nataša Stević**, Milovan Milovanović, Budimir Plavšić, Vesna Milićević. Uloga dijagnostičkih laboratorija u suzbijanju zaraznih bolesti životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja, 29. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 13-16. sep, 2018, str. 65-69
ISBN: 978-86-83115-35-8
10. Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, Zoran Debeljak, **Nataša Stević**, Milovan Milovanović. Značaj epizootiološke službe u sistemu prismotre zaraznih bolesti životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 29. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 13-16. sep, 2018, str. 70-76
ISBN: 978-86-83115-35-8
11. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**. Značaj epizootiološke službe u veterinarskoj medicini, javnom zdravstvu i održivosti i unapređenju stočarske proizvodnje. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, Srbija, 7-10. sep, 2017, str. 43-49
ISBN: 978-86-83115-32-7
12. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, **Stević Nataša**, Milovan Milovanović, Milena Živojinović, Vesna Milićević. Aktuelna epizootiološka situacija kuge malih preživara. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 28. savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, Srbija, 7-10. sep, 2017, str. 73-78
ISBN: 978-86-83115-32-7

13. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, **Stević Nataša**. Trend globalizacije zaraznih bolesti - aktuelna epizootiološka situacija u Evropi, XXXVII seminar za inovacije znanja veterinarara, Srbija, 19. Feb, 2016, str. 3-12.
ISBN: 978-86-81043-95-0
14. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Obrenović Sonja, **Stević Nataša**, Samokovlija Ana. Vektori kao rezervoari i prenosioci infektivnih bolesti životinja, Zbornik predavanja XXXVI seminara za inovacije znanja veterinarara, Beograd, Srbija, 20-20. feb, 2015, str. 3-18.
ISBN: 978-86-81043-84-4
15. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, Bacić Dragan, **Stević Nataša**, Bogunović Danica. Klinička slika kod bruceloze, tuberkuloze i leukoze goveda. Zbornik predavanja XIV regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Clinica veterinaria, Subotica, Srbija, 14-16. jun, 2012, str. 11-14.
ISBN: 978-86-81043-63-9

❖ **Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу – категорија М64**

1. Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, **Nataša Stević**. Vakcine i vakcinacija u veterinarskoj medicini. Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Vrnjačka Banja, 18-20. apr, 2018, str. 70-73
ISBN: 978-86-83115-33-4
2. Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, **Nataša Stević**. Program edukacije inspektora Uprave za veterinu na polju epizootiologije i zaraznih bolesti životinja. Zbornik kratkih sadržaja, XX Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XX Epizootiološki dani), Vrnjačka Banja, 18-20. apr, 2018, str. 102-103
ISBN: 978-86-83115-33-4
3. Milovan Milovanović, **Stević Nataša**, Valčić Miroslav, Vesna Milićević, Radojičić Sonja. Infekcija svinja pestivirusima preživara. Zbornik kratkih sadržaja, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Vršac, Srbija, 5-7. apr, 2017, str. 51-52
ISBN: 978-86-83115-31-0
4. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, **Stević Nataša**. Potencijal enzootskog pojavljivanja egzotičnih bolesti životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXVII Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, Srbija, 8-11. sep, 2016, str. 19-20
ISBN: 978-86-83115-30-3
5. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, **Stević Nataša**, Bogunović Danica, Milovanović Milovan. Kontrola egzotičnih zaraznih bolesti – značaj imunoprofilakse. Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXVII Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, Srbija, 08-11. septembar, 2016, str. 28.
ISBN: 978-86-83115-30-3
6. Ana Vasić, Dragica Vojinović, Marija Manić, Nataša Bogićević, **Stević Nataša**, Sonja Obrenović, Bacić Dragan, Radojičić Sonja, Ana Gligić, Valčić Miroslav. Usporedni rezultati pojedinih dijagnostičkih testova za virus Zapadnog Nila na uzorcima krvnih seruma konja. Zbornik kratkih sadržaja, XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XVIII Epizootiološki dani), Kraljevo, Srbija, 20-22. apr, 2016, str. 75 – 76
ISBN: 978-86-83115-29-7
7. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Ana Vasić, **Stević Nataša**, Nataša Bogićević, Marija Manić, Ana Gligić, Dragica Vojinović. Uzorak – statistika primenjena u epizootiologiji, Zbornik kratkih sadržaja, XVIII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa (XVIII Epizootiološki dani), Kraljevo, 20-22. apr, 2016, str. 121-122
ISBN: 978-86-83115-29-7
8. Valčić Miroslav, Vasić Ana, Radojičić Sonja, Obrenović Sonja, **Stević Nataša**, Bogunović Danica, Manić Marija, Vojinović Dragica. Seroepidemiološke karakteristike leptospiroze mačaka i pasa u urbanim sredinama

Srbije. Zbornik kratkih sadržaja, XVII Simpozijum epizootiologa i epidemiologa Srbije (XVII Epizootiološki dani), Niš, Srbija, 23-24. april, 2015, стр. 80-81.

ISBN: 978-96-83115-26-6

9. Radojičić Sonja, Živojinović Milena, Valčić Miroslav, Obrenović Sonja, **Stević Nataša**, Bogunović Danica. Epizootiološke karakteristike afričke kuge svinja – stanje u Evropi i okruženju. Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXV Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 11-14. septembar, 2014, стр. 45-46.

ISBN: 978-86-83115-23-5

10. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Obrenović Sonja, **Stević Nataša**. Osnovni epizootiološki principi aktivnog nadzora, kontrole, suzbijanja i eradikacije zaraznih bolesti životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 25. Savetovanje veterinara Srbije, Srbija, 11-14. sep, 2014 str. 63-64

ISBN: 978-86-83115-23-5

Пројектне активности

У претходном изборном периоду доц. др Наташа Стевић активно учествује у пројектним задацима у оквиру програма финансирања научноистраживачког рада УБ ФВМ од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије – институционално финансирање (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 и 451-03-136/2025-03/200143), у периоду 2020–2025. године, што потврђују и научноистраживачки резултати кандидаткиње.

У периоду од 2012–2019. године била је ангажована као истраживач на пројекту под називом „Развој и стандардизација молекуларних и имунских метода у дијагностици бактеријских зооноза“ (ев. бр ТР 31088), којим је руководила проф. др Соња Радочић, редовни професор УБ ФВМ, чију је реализацију финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије), а чији су пројектни задаци настављени кроз институционално финансирање УБ ФВМ.

Током 2021. године др Наташа Стевић је била ангажована као ко-руководилац на пројекту PO Number: 347442 „Establishment of a national serum bank in Serbia for FAST diseases control and prevention“ финансираног од стране FAO European Commission for the Control of Foot-and-Mouth Disease (EuFMD).

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Наташа Стевић до сада је као аутор или коаутор учествовала у 53 публикације, од којих је 17 објављено од избора у звање доцента. У часописима са SCI листе објавила је укупно 11 радова (1 рад из категорије M21a+, 2 рада из категорије M21, 6 радова из категорије M22 и 2 рада из категорије M23), од тога 5 радова до избора у звање доцента и 6 од избора у звање доцента (од којих је у три рада последњи аутор-носилац рада). Укупни импакт фактор свих публикованих радова је 17,55, од тога од избора у прво наставно звање 13,62.

До избора у звање доцента др Стевић је објавила:

- 5 радова из категорије M20 (3 рада из категорије M22 и 2 рада из категорије M23);
- 9 радова из категорије M30 (2 рада из категорије M33 и 7 радова из категорије M34);
- 3 рада из категорије M50 (3 рада из категорије M51) и
- 19 радова из категорије M60 (9 радова из категорије M63 и 10 радова из категорије M64).

Од избора у звање доцента др Стевић је објавила:

- 7 радова из категорије M20 (1 рад из категорије M21a+, 2 рада из категорије M21, 3 рада из категорије M22, и 1 рад из категорије M24);

- 1 рад из категорије М50 (1 рад из категорије М51)
- 9 радова из категорије М60 (3 из категорије М61 – предавање по позиву, 6 из категорије М63).

Анализа публикованих радова у чијој изради је кандидаткиња учествовала указује на то да је примарно поље испитивања епизоотиологија и инфективне болести, као и молекуларна идентификација узрочника инфективних болести. На основу обављених истраживања, у радовима кандидаткиње може се видети да др Стевић показује велико интересовање за различите области дијагностике инфективних болести животиња, као и молекуларну дијагностику болести различите етиологије које преносе артроподни вектори. Свакодневни лабораторијски рад др Наташе Стевић је уско повезан са резултатима у објављеним радовима. Већина радова је публикована у сарадњи са наставницима и сарадницима УБ ФВМ, али и колегама са других институција.

Уз то, др Наташа Стевић је аутор поглавља уџбеника „Једно здравље“ који је одобрен на 259. седници Наставно-научног већа УБ ФВМ 27. 9. 2024. године (бр. 01-1027/1) за увршћивање у Регистар уџбеника ФВМ УБ и штампање као основни уџбеник за предмет Једно здравље и намењен је студентима четврте године (седми семестар) на студијском програму Интегрисане академске студије – ветеринарска медицина, као и студентима постдипломских студија УБ ФВМ.

- Радаљ А, Сувајџић Б, Плавшић Б, Бјеговић Микановић В, Богуновић Д, Крњачић Д, Гајић И, Ненадовић К, Јовановић Љ, Сабовљевић М, Вучићевић М, Димитријевић М, **Стевић Н**, Грковић Н, Карабасил Н, Чобановић Н, Стајковић С, Булајић С, Радојичић С, Једно здравље, 2024, Издавач: Центар за издавачку делатност, Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине
ISBN: 978-86-80446-73-8

Др Наташа Стевић је коаутор уџбеника за средњу школу под називом „Болести животиња“. Сагласност за писање уџбеника за средњу школу Болести животиња добијена је на 250. седници Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 15. 11. 2023. године (бр. 01-923/1).

- Радојичић, С., Траиловић, Д., **Стевић, Н.**, Богуновић, Д. (2025). Болести животиња: уџбеник за 3. разред образовног профила ветеринарски техничар (стр. 231). Службени гласник.
ISBN: 978-86-519-3100-3

ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Још од првог избора у звање асистента на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела кандидаткиња др Наташа Стевић врло активно и посвећено учествује у извођењу и унапређењу наставе у оквиру свих студијских програма УБ ФВМ. Изузетно је ангажована и посвећена унапређењу квалитета наставе и примени нових принципа методологије наставе. У школској 2015/2016. години активно је учествовала у извођењу програма ужих ветеринарских специјалистичких студија из Епизоотиологије у оквиру пројекта TEMPUS „*Striving Towards Excellence in Veterinary Education (EDUVET)*“. Током пандемије *Covid-19* активно је учествовала у извођењу практичне и теоријске наставе, при чему је уложила изузетан напор да у потпуности прилагоди методологију и све неопходне материјале за студенте, како би били адекватни за извођење наставе на даљину. Аутор је поглавља првог издања уџбеника Једно здравље намењеног за обавезни предмет Једно здравље који се слуша на четвртој години Интегрисаних академских студија.

На основу одлуке бр. 01-637/1 донете на 233. седници Наставно-научног већа ФВМ УБ 21. 9. 2022. године, др Наташа Стевић је именована као члан Извршног одбора Комисије за имплементацију ESEVT (*European System of Evaluation of Veterinary Training*) стандарда. Др Стевић од тада континуирано и

активно учествује у раду наведене комисије чији је циљ имплементација ESEVT стандарда у склопу процеса припреме ФВМ УБ за акредитацију од стране Европског удружења установа за ветеринарско образовање (*European Association of Establishments for Veterinary Education, EA EVE*).

Од 2021. године активно учествује у обављању радних задатака Комисије за вредновање квалитета наставе и педагошког рада наставника и сарадника ФВМ УБ чији је члан на основу одлуке бр. 01-1363/1 донесене на 260. седници Наставно-научног већа ФВМ УБ одржаној 23. 10. 2024. године (претходна одлука бр. 01/873/1 донесена на 222. седници Наставно-научног већа ФВМ УБ одржаној 23. 11. 2021. године).

Допринос др Наташе Стевић континуираном развоју научноистраживачког и стручног рада на УБ ФВМ види се кроз бројне професионалне активности. Др Стевић је активно учествовала у раду комисије на XII Мини конгресу Центра за научноистраживачки рад студената (ЦНИРС). Тренутно је именована за ментора у изради једне докторске дисертације у оквиру докторских академских студија које се изводе на ФВМ УБ. Јавно предузеће „Службени гласник“ ангажовало је др Наташу Стевић за писање ауторског текста у склопу уџбеника под називом „Болести животиња: уџбеник за 3. разред образовног профила ветеринарски техничар“, као прво издање за ученике средњих пољопривредних школа – смер ветеринарски техничар.

Др Наташа Стевић је 17. маја 2023. године, у својству гостујућег предавача, одржала предавање под називом „*Mycomatosis, Rabbit Haemorrhagic disease*“ на обавезном предмету *Infectious Diseases of Domestic* на Заводу за микробиологију и заразне болести с клиником Ветеринарског факултета Свеучилишта у Загребу.

Др Наташа Стевић је одлуком са 265. седнице Наставно-научног већа УБ ФВМ (бр. 01-1736/1) одржане 21. 1. 2025. године именована за члана уређивачког одбора међународног часописа *Acta Veterinaria-Beograd* у чијем раду активно учествује. Поред тога, др Стевић је ангажована као рецензент у многобројним часописима међународног и националног значаја и то: *Tropical Medicine and Infectious Disease, Veterinary Sciences, Animals, Acta Veterinaria-Beograd*, Ветеринарски гласник и Пестициди и фитомедицина, а рецензирала је и пројекат у организацији Министарства за науку, високо образовање и младе Кантона Сарајево.

Др Стевић активно похађа програме континуиране едукације наставника и сарадника, које организује УБ ФВМ или друге чланице Универзитета у Београду, као и друге организације. Током 2019. године, као асистент, боравила је на Ветеринарском факултету Свеучилишта у Загребу (Хрватска) у оквиру *CEEPUS* програма мобилности. Похађала је програм континуиране едукације под називом „Усавршавање наставних техника наставника и сарадника“ које је држала проф. др Невена Буђевац, са Учитељског факултета Универзитета у Београду, а у организацији УБ ФВМ. У 2022. години похађала је обуку *Virtual training on Risk assessment applied to Animal Health and Welfare*, а током 2024. године и обуку под називом „*Enhancing Zoonotic Pathogen Detection and Analysis through NGS and Bioinformatics: A Two-Week Training Program*“.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно професионални допринос

- Најмање једно предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања који није оцењен оценом мањом од 3,75 (односно врло добар) од стране полазника

Доц. др Наташа Стевић је одржала три (3) предавања у оквиру акредитованог програма која су оцењена оценама 4,86, 4,83 и 4,79.

1. **Stević N**, Radojičić S. Epizootska hemoragična bolest - trend širenja u Evropi. 35. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 6 - 8. septembar 2024. 2024;99-103.
2. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Radojičić S. Krpeljski encefalitis. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 07 - 10. septembar 2023. 2023;29-34.
3. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Zurovac Sapundžić Z, Bacić D, Radojičić S. Bruceloza i koncept „jedno zdravlje“. 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 8-11. septembar 2022. 2022;30-39.

▪ **Најмање 250 изведених лабораторијских анализа током претходног изборног периода**

Од избора у наставно звање др Наташа Стевић је самостално обавила 471 комерцијалну лабораторијску анализу, изведену на захтев трећих лица. Стваран број обављених лабораторијских анализа је далеко већи, што се може видети и из резултата објављених публикација доц. др Наташе Стевић.

Допринос академској и широј заједници

- **Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова**

Др Стевић је активни члан Ветеринарске коморе Србије и Српског ветеринарског друштва и редовно учествује у текућим активностима ових организација.

- **Уредник или члан уређивачког одбора часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку**

Доц. др Наташа Стевић је од јануара 2025. године члан уредништва часописа *Acta Veterinaria*-Beograd.

Одлуком са 265. седнице Наставно-научног већа УБ ФВМ (бр. 01-1736/1) одржане 21. 1. 2025. године др Наташа Стевић је именована за члана уређивачког одбора међународног часописа *Acta Veterinaria*-Beograd и редовно учествује у уређивачким активностима и организацији часописа.

Сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

- **Предавање по позиву**

Др Наташа Стевић је одржала три (3) предавања по позиву на скуповима националног значаја:

1. **Stević N**, Radojičić S. Epizootska hemoragična bolest - trend širenja u Evropi. 35. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 6 - 8. septembar 2024. 2024;99-103.
2. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Radojičić S. Krpeljski encefalitis. 34. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 07 - 10. septembar 2023. 2023;29-34.
3. **Stević N**, Kosović E, Radovanović T, Zurovac Sapundžić Z, Bacić D, Radojičić S. Bruceloza i koncept „jedno zdravlje“. 33. Savetovanje veterinarara Srbije, Zlatibor, 8-11. septembar 2022. 2022;30-39.

- **Учешће или руковођење међународним пројектима**

Током 2021. године др Наташа Стевић је била ангажована као ко-руководилац на пројекту РО

Number: 347442 „Establishment of a national serum bank in Serbia for FAST diseases control and prevention“ финансираног од стране FAO European Commission for the Control of Foot-and-Mouth Disease (EuFMD).

- **Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе**

На основу одлуке бр. 01-637/1 донете на 233. седници Наставно-научног већа ФВМ УБ 21. 9. 2022. године, др Наташа Стевић је именована као члан Извршног одбора Комисије за имплементацију ESEVT (*European System of Evaluation of Veterinary Training*) стандарда. Др Стевић од тада континуирано и активно учествује у раду наведене комисије чији је циљ имплементација ESEVT стандарда у склопу процеса припреме ФВМ УБ за акредитацију од стране Европског удружења установа за ветеринарско образовање (*European Association of Establishments for Veterinary Education, EA EVE*).

Збирни приказ укупних остварених резултата др Наташе Стевић бодован према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. Гласник РС“ бр. 24/2016 и 21/2017) представљен је у следећој табели:

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	К вредност резултата	Број публикација	Број бодова
			1		
Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа	M20				
Рад у међународном часопису изузетних вредности		M21a	10	1	10
Рад у врхунском међународном часопису		M21	8	2	16
Рад у истакнутом међународном часопису		M22	5	6	30
Рад у међународном часопису		M23	3	2	6
Рад у националном часопису међународног значаја		M24	2	1	2
а) Уређивање међународног научног часописа; Уређивање тематских монографија		M29a	1,5	1	1,5
Зборници међународних научних скупова	M30				
Саопштење са међународног скупа штампано у целини		M33	1	2	2

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу		M34	0,5	7	3,5
Радови у часописима националног значаја	M50				
Рад у врхунском часопису националног значаја		M51	2	4	8
Предавања по позиву на скуповима националног значаја	M60				
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини		M61	1,5	3	4,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини		M63	1	15	15
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу		M64	0,2	10	2
Одбрањена докторска дисертација	M70		6	1	6
УКУПНО				55	106,5
У ПРЕТХОДНОМ ИЗБОРНОМ ПЕРИОДУ				17	57

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс у публикацији „Послови“ број 1167, објављен 15. 10. 2025. године, за избор 1 (једног) наставника у звање ванредног професора, за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља, пријавила се једна кандидаткиња – др Наташа Стевић, досадашњи доцент на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела УБ ФВМ.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да **др Наташа Стевић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, чланом 131. Статута УБ ФВМ, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на УБ ФВМ и Одлуком о изменама и допунама Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на УБ ФВМ, као и другим општим актима Универзитета и Факултета, **за избор у звање ванредног професора.**

Комисија једногласно предлаже Изборном већу УБ ФВМ да утврди предлог за **избор др Наташе Стевић** у звање **ванредног професора за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља** на УБ ФВМ.

Место и датум:
Београд, 5. 12. 2025. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Соња Радојичић, редовни професор – председавајућа
Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Др Драган Баџић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Факултет ветеринарске медицине

Др Сандра Шипетић Грујичић, редовни професор
Универзитет у Београду – Медицински факултет