

РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ			
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 14.11.2020.			
Орг.јед	Број	Поклог	Вредност
	01-570/10		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ВЕТЕРИНАРСКИ ФАКУЛТЕТ
КАДЕРА ЗА ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ ЖИВОТИЊА
И БОЛЕСТИ ПЧЕЛА
Број 69
14.11.2020.
БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
Булевар ослобођења 18, Београд

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије за избор у звање доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља

Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља у саставу:

1. Др Соња Радојичић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду – председавајући Комисије
2. Др Драган Бацић, ванредни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. Др Лазар Ранин, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду

именована је на 55. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 16.09.2020. године (бр. 01-570/3) на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за радно место доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година, објављен 23.09.2020. године у публикацији „Послови“ (број 900), пријавио се један кандидат:

1. др Наташа Стевић, досадашњи асистент на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела.

На основу детаљне анализе поднете документације, увида у научноистраживачки, стручни и педагошки рад кандидата, као и на основу Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Београду, Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подносимо Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, име оца и презиме: Наташа Обрад Стевић
- Датум и место рођења: 15.09.1984. године, Звездара, Београд
- Установа где је запослена: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Асистент на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела
- Научна област: Ветеринарска медицина
- Ујка научна област: Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Кандидат др Наташа Стевић основне студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписала је 2003. године, а дипломирала 2010. године, са просечном оценом 8,84. Након завршетка студија обавила је стручну праксу на Катедри за хирургију, ортопедију и офтальмологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. После обављене стручне праксе положила је стручни испит.

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду др Наташа Стевић уписала је 2010. године. Стипендију Министарства просвете и науке добила је 2011. године и ангажована је као истраживач-докторант Министарства на пројекту под називом „Развој и стандардизација молекуларних и имунских метода у дијагностици бактеријских зооноза“ (ев. бр. ТР 31088), чији је руководилац проф. др Соња Радојичић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а чију реализацију финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Од 2012. године запослена је на истом пројекту. Положила је све испите из обавезних и изборних предмета на докторским академским студијама са просечном оценом 9,73. Докторску дисертацију одбранила је 19.03.2018. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду на тему: „Испитивање поузданости серолошких, бактериолошких и молекуларних метода у дијагностици бруцелозе паса изазване врстом *Brucella canis*“. Докторска дисертација је одбрањена јавно, пред Комисијом у саставу: проф. др Соња Радојичић – ментор, редовни професор ФВМ УБ, проф. др Мирослав Валчић, редовни професор ФВМ УБ, проф. др Душан Мишић, ванредни професор ФВМ УБ, др Казимир Матовић, научни срадник, ВСИ Краљево, и проф. др Лазар Ранин, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду.

У звање асистента за ујку научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут је изабрана 18.03.2015. године, а реизабрана 21.03.2018. године. У том периоду учествовала је у извођењу практичног дела наставе на обавезним предметима Болести пчела који се слуша у петом семестру Интегрисаних академских студија и предмету Инфективне болести животиња који се слуша у деветом и десетом семестру Интегрисаних академских студија.

У току 2019. године у циљу стручног усавршавања боравила је месец дана у Заводу за микробиологију и заразне болести с клиником, на Ветеринарском факултету Свеучилишта у Загребу (Хрватска) у оквиру CEEPUS програма размене студената и наставног особља.

Током периода у звању асистента, у својству аутора или коаутора, у оквиру уже научне области, објавила је 29 радова у научним и стручним часописима и зборницима радова, од чега четири у часописима са *Journal Citation Reports (JRC)* листе.

Активни је члан Ветеринарске коморе Србије и Српског ветеринарског друштва.

Б. ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТА

ОПШТИ УСЛОВ

1. Завршен претходни степен студија са просечном оценом најмање осам (8) и научни назив доктора наука из научне области за коју се бира, стечен на акредитованом Универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању.

- Кандидат др Наташа Стевић завршила је основне студије 2010. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и дипломирала са просечном оценом 8,84.
- Докторску дисертацију на тему: „Испитивање поузданости серолошких, бактериолошких и молекуларних метода у дијагностици бруцелозе паса изазване врстом *Brucella canis*“ одбранила је 19.03.2018. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекла назив доктора медицинских наука –ветеринарска медицина/ужа научна област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за први избор у звање доцента)

1. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (ако га је било).

- Кандидат др Наташа Стевић поседује шестогодишње педагошко искуство. Током претходна два изборна периода у звању асистента, учествовала је у извођењу практичне наставе из предмета Болести пчела (1+1) који се слуша у петом семестру Интегрисаних академских студија и предмету Инфективне болести животиња (6+4) који се слуша у деветом и десетом семестру Интегрисаних академских студија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Анализом података анкетних листова који су прикупљени у склопу Студентског вредновања педагошког рада наставника Факултета, утврђено је да је током шестогодишњег периода у звању асистента, др Наташа Стевић оцењена од стране студената који су похађали наставу из предмета Болести пчела и предмета Инфективне болести животиња следећим оценама:

Болести пчела

Школска година	Оцена
2015/16.	4,90
2016/17.	4,95
2017/18.	4,80

2018/19.	4,88
2019/20.	4,92
<i>Просечна оцена за све године рада</i>	4,89

Инфективне болести	
Школска година	Оцена
2015/16.	4,84
2016/17.	4,93
2017/18.	4,83
2018/19.	4,78
<i>Просечна оцена за све године рада</i>	4,85

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Наташе Стевић за све године износи 4,89 за предмет Болести пчела и 4,85 за предмет Инфективне болести.

2. **Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.**
 - Кандидат др Наташа Стевић је пред Комисијом одржала приступно предавање дана 22.10.2020. године на тему „Беснило – мере контроле и ерадикације“, о чему је јавност обавештена 13.10.2020. године (бр. 01-570/7). Комисија је приступно предавање оценила просечном оценом пет (5).

3. **Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 и M23 из уже научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.**
 - Кандидат др Наташа Стевић је у току целокупног претходног изборног периода у звању асистента, као аутор или коаутор, објавила укупно четири рада из уже научне области и то два рада категорије M22 (ИФ=2,101) и два рада категорије M23 (ИФ=1,349). Кумулативни импакт фактор кандидата је 3,825.

Рад у истакнутом међународном часопису - категорија M22

1. 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]

2. Milovanović Milovan, Milićević Vesna M, Valčić Miroslav A, Stević Nataša, Nišavić Jakov, Radojičić 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]

Рад у међународном часопису - категорија M 23

- Bogunović Danica, Stević Nataša, Sidi-Boumedine Karim, Mišić Dušan, Tomanović Senžana, 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]
- Milićević Vesna M, Kureljušić Branislav I, Veljović Ljubiša M, Valčić Miroslav A, Stević Nataša, Savić Božidar M, Radojičić Sonja. The Performance of Seven Molecular Methods for the Detection of PRRSV. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2020, 70(1), 51-57. DOI: 10.2478/acve-2020-0003 [IF=0,693, 2019]

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

I Услов: стручно-профессионални допринос

4. Најмање 400 изведенih лабораторијских анализа током претходног изборног периода

- Кандидат др Наташа Стевић је доставила потврду о извршеним лабораторијским анализама, изведену на основу увида у лабораторијски протокол Катедре за заразне болести животиња и болести пчела. Током претходног изборног периода у звању асистента др Наташа Стевић је самостално извела 853 лабораторијске анализе према трећем лицу. У наставку се налази табеларни приказ који представља број изведених лабораторијских анализа према трећем лицу:

Година	Врста анализе			Укупно
	Спора серумска аглутинација (ТАТ)	ЕЛИСА	Микроскопски преглед пчела и пчелињег легла	
2018	23	-	8	31
2019	286	344	21	651
2020	15	148	8	171
Укупно	324	492	37	853

Број лабораторијских анализе извршених у истраживачке сврхе је вишеструко већи, што се може видети у резултатима публикованих радова (приложено у списку референци кандидата).

II Услов: допринос академској и широј заједници

- Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.
 - У конкурсној документацији др Наташа Стевић доставила је потврде о ангажовању у Ветеринарској комори Србије и Српском ветеринарском друштву у коме је активни члан Секције за зоонозе.

III Услов: сарадња са другим високошколским односно научноистраживачким установама у земљи или иностранству

3. Најмање један студијски боравак у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству

- Др Наташа Стевић, у циљу стручног усавршавања, боравила је у Заводу за микробиологију и заразне болести с клиником на Ветеринарском факултету Свеучилишта у Загребу 2019. године (један месец) у оквиру CEEPUS програма размене наставника и студената.

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Наташа Стевић је као аутор или коаутор објавила укупно 35 научних и стручних радова у часописима и зборницима од националног и међународног значаја, који су штампани у целини или изводу, а који су сврстани као:

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА (ДО 2015. ГОДИНЕ):

Рад у међународном часопису (M23)

1. 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, M23, 2014]

Часописи националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Stević Nataša, Bogunović Danica, Radojičić Sonja, Valčić Miroslav. Brucelozna pasa na teritoriji Republike Srbije u periodu od 2004. do 2011. godine. *Veterinarski glasnik*, 2013, 67(5-6): 395-404. DOI: 10.2298/VETGL1306395S

Зборници скупова националног значаја (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. 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
2. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Obrenović Sonja, Stević Nataša, Samokovlija Ana. Vektori kao rezervoari i prenosoci infektivnih bolesti životinja, *Zbornik predavanja XXXVI seminara za inovacije znanja veterinara*, Beograd, Srbija, 20-20. feb, 2015, str. 3-18. ISBN: 978-86-81043-84-4

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. 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, str. 45-46. ISBN: 978-86-83115-23-5
2. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Obrenović Sonja, Stević Nataša. Osnovni epizootiološki principi aktivnog nadzora, kontrole, suzbijanja i eradicacije 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

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ОД ИЗБОРА У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА ДО САДА (ОД 2015. ГОДИНЕ):

Одбрањена докторска дисертација (M70)

- Stević Nataša. „Ispitivanje pouzdanosti seroloških, bakterioloških i molekularnih metoda u dijagnostici bruceloze pasa izazvane vrstom *Brucella canis*“. Fakultet Veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija, 2018.

Радови објављени у међународним часописима (M20)

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. 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=0,704, M22, 2015]
2. Milovanović Milovan, Milićević Vesna M, Valčić Miroslav A, Stević Nataša, Nišavić Jakov, Radojičić 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]

Рад у међународном часопису (M23)

1. Bogunović Danica, Stević Nataša, Sidi-Boumedine Karim, Mišić Dušan, Tomanović Senžana, 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. Milićević Vesna M, Kureljušić Branislav I, Veljović Ljubiša M, Valčić Miroslav A, Stević Nataša, Savić Božidar M, Radojičić Sonja. The Performance of Seven Molecular Methods for the Detection of PRRSV. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2020, 70(1), 51-57. DOI: 10.2478/acve-2020-0003 [IF=0,693, 2019]

Радови објављени у часописима националног значаја (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја – категорија M51

1. 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
2. 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

Зброници међународних научних скупова (M30)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. 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
2. 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

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. 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
 2. 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
 3. 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
 4. Milovanović Milovan, Stević Nataša, Valčić Miroslav, Radojičić Sonja. Bovina virusna dijareja - kontrola i mogućnost eradicacije. 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
 5. 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
 6. Nataša Stević, Miroslav Valčić, Sonja Radojičić, Milovan Milovanović. Bruceliza 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
 7. 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

Зборници скупова националног значаја (M60)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, Stević Nataša. Trend globalizacije zaraznih bolesti - aktuelna epizootiološka situacija u Evropi, XXXVII seminar za inovacije znanja veterinara, Srbija, 19. Feb, 2016, str. 3-12. ISBN: 978-86-81043-95-0
2. 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 veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 7-10. sep, 2017, str. 43-49. ISBN: 978-86-83115-32-7
3. 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 veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 7-10. sep, 2017, str. 73-78. ISBN: 978-86-83115-32-7
4. 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 veterinara Srbije, Zlatibor, 13-16. sep, 2018, str. 65-69. ISBN: 978-86-83115-35-8
5. 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 veterinara Srbije, Zlatibor, 13-16. sep, 2018, str. 70-76. ISBN: 978-86-83115-35-8
6. Vesna Milićević, Radojičić Sonja, Valčić Miroslav, Stević Nataša. PRRS – od sumnje do dijagnoze. Zbornik radova i kratkih sadržaja, 30. Savetovanje veterinara Srbije, Zlatibor, 12-15. sep, 2019, str. 32-36. ISBN: 978-86-83115-38-9

Caopisiteње са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. 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, strp. 80-81. ISBN: 978-96-83115-26-6
2. Ana Vasić, Dragica Vojinović, Marija Manić, Nataša Bogićević, Stević Nataša, Sonja Obrenović, Bacić Dragan, Radojičić Sonja, Ana Gligić, Valčić Miroslav. Uporedni 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
3. 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
4. Valčić Miroslav, Radojičić Sonja, Stević Nataša. Potencijal enzootskog pojavljivanja egzotičnih bolesti životinja. Zbornik radova i kratkih sadržaja, XXVII Savetovanje veterinara 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 veterinara Srbije, Zlatibor, Srbija, 08-11. septembar, 2016, str. 28. ISBN: 978-86-83115-30-3

6. 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
7. 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
8. 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

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Кандидат др Наташа Стевић је од 2011. до 2019. године била ангажована на пројекту „Развој и стандардизација молекуларних и имунских метода у дијагностици бактеријских зооноза“ (ев. бр. ТР 31088), чији је руководилац др Соња Радојичић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а чију реализацију финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. На овом пројекту је током 2011. године као стипендиста Министарства просвете и науке ангажована као истраживач-докторант, а 2012. године је и запослена на истом пројекту.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од 2015. године и даље, као асистент, др Наташа Стевић је укључена у извођење практичне наставе, консултација и организацију практичног дела испита из обавезних предмета Болести пчела (фонд часова 1+1) који се слуша у петом семестру Интегрисаних академских студија и предмету Инфективне болести животиња (фонд часова 6+4) који се слуша у деветом и десетом семестру Интегрисаних академских студија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. У свим активностима у оквиру редовне наставе показала је смисао за педагошки рад, као и стручне и моралне квалитете, што се може закључити на основу оцена педагошког рада од стране студената. Током свог рада на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела показала се као вредна и поуздана сарадница, која одговорно и правовремено извршава поверене задатке.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Наташа Стевић је сама или у сарадњи са другим ауторима објавила укупно 35 научних и стручних радова, од чега 29 радова од избора у звање асистента и то - два рада категорије М22, два рада категорије М23, два рада категорије М51, два рада категорије М33, седам радова категорије М34, шест радова из категорије М63 и осам радова категорије М64.

Из публикација др Наташе Стевић може се извести закључак да показује заинтересованост за епизоотиологију инфективних оболења и заразне болести домаћих и дивљих животиња. У току свог експерименталног рада на пројекту овладала је техникама молекуларне и серолошке дијагностике. Из оцена студената може се закључити да има добар педагошки приступ и да показује велики труд у преношењу практичних искустава у раду са студентима.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Наташе Стевић
(од избора у звање асистента)

	Категорија	2018-2020.	Укупно 2015-2020.	Вредност резултата	Укупно бодова
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	1	2	5	10
M23	Рад у међународном часопису	2	2	3	6
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	2	2	1	2
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	3	7	0,5	3,5
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	/	2	2	4
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	3	6	1	6
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	2	8	0,2	1,6
M70	Одбрањена докторска дисертација	1	1	6	6
Укупно					39,1
Кумулативни импакт фактор					3,825

Бодовање научних и стручних радова објављених у часописима и зборницима радова, извршено је према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл. гласник РС“, бр. 24/2016 и 21/2017)

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за радно место једног доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопрелеја на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 23.09.2020. године у

публикацији „Послови“ (број 900), пријавио се један кандидат, др Наташа Стевић, досадашњи асистент на Катедри за заразне болести животиња и болести пчела.

Пријављени кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање доцента.

Праћењем и вредновањем досадашњег научноистраживачког, стручног и педагошког рада и на основу детаљне анализе приложене документације кандидата као и критеријума предвиђених Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду,

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да досадашњег асистента др Наташу Стевић изабере у звање доцента за ужу научну област Епизоотиологија, заразне болести животиња и болести пчела и свилопреља.

У Београду,
05.11.2020.

Чланови Комисије

Dr Sonja Radojicic
др Соња Радојичић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду

Dr Dragan Bacić
др Драган Бацић, ванредни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду

Dr Lazar Ranic
др Лазар Ранин, редовни професор
Медицински факултет
Универзитета у Београду