

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ
КАТЕДРА ЗА МИКРОБИОЛОГИЈУ
Бр. 52
24.07.2020 год.
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 Микробиологија са имунологијом

Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Микробиологија у саставу:

1. др Дејан Крњаић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду – председавајући Комисије
2. др Јаков Нишавић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. др Тања Јовановић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду

именована је на 54. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 27.05.2020. године (бр. 01-315) на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за радно место доцента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година, објављен 10.06.2020. године у публикацији „Послови“ (број 885), пријавио се један кандидат:

1. др Андреа Радаљ, досадашњи асистент на Катедри за микробиологију.

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

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

- | | |
|------------------------------|--|
| • Име, име оца и презиме: | Андреа, Срђан Радаљ |
| • Датум и место рођења: | 05.06.1989. године, Савски венац, Београд |
| • Установа где је запослена: | Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду |
| • Звање/радно место: | Асистент на Катедри за микробиологију |
| • Научна област: | Ветеринарска медицина |
| • Ужа научна област: | Микробиологија са имунологијом |

Стручна биографија, дипломе и звања

Кандидат др Андреа Радаљ основне студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду уписала је 2008. године, а дипломирала 2013. године, са просечном оценом 9,58. Током основних студија била је члан уредништва часописа студената Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду „Хирон“, стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2010. и 2011. године као и стипендиста задужбине Драгољуба Маринковића 2012. и 2013. године. Поред тога, кандидат др Андреа Радаљ је као аутор на 53. и 54. Конгресу студената биомедицинских наука са међународним учешћем презентовала два студентска научна рада из области вирусологије и инфективних болести животиња, а као коаутор студентског рада учествовала на 3. регионалном саветовању о узгоју, репродукцији и здравственој заштити коња „Horse Ville“ 2012. године.

Докторске академске студије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду др Андреа Радаљ уписала је 2013. године и положила све испите предвиђене студијским програмом са просечном оценом 9,85, а предмете Ветеринарска имунологија, Микробиологија и Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике положила је са оценом 10. Докторску дисертацију у оквиру уже научне области Микробиологија са имунологијом под називом „Идентификација и молекуларна карактеризација херпесвируса коња“ одбранила је 13.07.2018. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Докторска дисертација је одбрањена јавно, пред Комисијом у саставу: проф. др Ненад Милић - ментор, проф. др Јаков Нишавић, проф. др Дејан Крњаић, проф. др Мирослав Валчић и проф. др Тања Јовановић.

Др Андреа Радаљ је од 2014. године била стипендиста докторант Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије укључена на пројекат ТР 31008, а стипендирање је прекинуто услед заснивања радног односа на Катедри за микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Од 2015. године ангажована је као истраживач на пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Развој и примена молекуларних метода заснованих на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у брзој и директној идентификацији сојева вируса Newcastle болести живине и испитивање имуногености субјединичне вакцине припремљене од њихових антигена“ под евиденционим бројем ТР 31008 руководиоца проф. др Ненада Милића.

У звање асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду први пут је изабрана 01.10.2014. године, а реизабрана 20.09.2017. године. У том периоду учествовала је у спровођењу практичне наставе из предмета Микробиологија са имунологијом у оквиру предвиђеног наставног плана и програма интегрисаних академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Поред тога, кандидат др Андреа Радаљ је учествовала и у извођењу практичног дела наставе у оквиру последипломских студија на специјалистичким академским студијама (САС) у оквиру предмета Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Метода вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике. У оквиру пројекта TEMPUS „Striving Towards Excellence in Veterinary Education (EDUVET)" (03.12.2015. до 19.02.2016. и 01.03.2016. до 30.04.2016.) учествовала је у извођењу програма ужих ветеринарских специјалистичких студија из Микробиологије са имунологијом. У периоду од 02.04. до 25.04.2018. кандидат др Андреа Радаљ је на Катедри за микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду учествовала у извођењу програма континуиране едукације под називом „Примена PCR у клиничкој микробиологији“.

Током периода у звању асистента, у својству аутора или коаутора, у оквиру уже научне области Микробиологија са имунологијом, објавила је 16 радова у научним и стручним часописима и зборницима радова, од чега пет у часописима са *Journal Citation Reports (JRC)*.

У току 2018. године у циљу стручног усавршавања боравила је месец дана (01.05. до 31.05.2018.) на усавршавању на Институту за вирусологију Факултета ветеринарске медицине у Бечу, Аустрија у оквиру CEEPUS програма размене студената и наставног особља. Током боравка активно је учествовала у свакодневним дијагностичким пословима и раду научноистраживачких група у оквиру Института.

Кандидат др Андреа Радаљ има положен стручни испит и лиценцу за обављање ветеринарске делатности бр. 4315, течно говори енглески и француски језик и поседује диплому студија француског језика DELF B2 издату од стране Министарства просвете, високог образовања и истраживања Републике Француске. Члан је Ветеринарске коморе Србије, Српског ветеринарског друштва, Удружења микробиолога Србије и Европског удружења за клиничку микробиологију и инфективне болести (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - ESCMID).

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 Андреа Радаљ завршила је основне студије 2013. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и дипломирала са просечном оценом 9,58.
- Докторску дисертацију на тему: „Идентификација и молекуларна карактеризација херпесвируса коња“ одбранила је 13.07.2018. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду и стекла назив доктора медицинских наука – ветеринарска медицина, ужа научна област микробиологија са имунологијом.

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 Андреа Радаљ поседује шестогодишње педагошко искуство. Током претходна два изборна периода у звање асистента, учествовала је у извођењу практичне наставе и практичног дела испита из предмета Микробиологија са имунологијом (6+5) који се слуша у трећем и четвртом 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 Андреа Радаљ оцењена од стране студената који су похађали наставу из предмета Микробиологија са имунологијом следећим оценама:

Школска година	Оцена
2014/15.	4,97
2015/16.	4,96
2016/17.	4,98
2017/18.	4,96
2018/19.	/ (породильско одсуство)
<i>Просечна оцена за све године рада</i>	
	4,97

Просечна оцена педагошког рада кандидата др Андреје Радаљ за све године рада износи
4,97

2. Приступно предавање из у же научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе.

- Кандидат др Андреа Радаљ, пред Комисијом одржала је приступно предавање дана 23.07.2020. године на тему „Херпесвируси коња“, о чему је јавност обавештена 01.07.2020. године (бр. 01-226/3). Комисија је приступно предавање оценила просечном оценом пет (5). Записник са приступног предавања је саставни део овог извештаја.

3. Објављен најмање један рад из категорије M21, M22 и M23 из у же научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање 1.

- Кандидат др Андреа Радаљ је у току целокупног претходног изборног периода у звању асистента, као аутор или коаутор, објавила укупно пет радова и то два рада категорије M23

и три рада категорије M22 из уже научне области за коју се бира са кумулативним импакт фактором 2,985.

Радови у истакнутом међународном часопису - M22

1. Lukač Bojan, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, **Zorić Andrea**, Đurić Spomenka, Stanojević Maja, Nišavić Jakov. Molecular Detection of PCV2 And PPV in Pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2016, 66(1): 51-60.

DOI: 10.1515/acve-2016-0004

IF=0,704 (2015)

2. Miković Radoš, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Radojičić Marina, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, **Zorić Andrea**, Stanojević Maja, Nišavić Jakov. Molecular Detection of Pseudorabies Virus (PRV), Porcine Parvovirus (PPV) and Porcine Circovirus 2 (PCV2) in Swine in Republic of Montenegro. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2016, 66(3): 347-358.

DOI: 10.1515/acve-2016-0030

IF=0,704 (2015)

3. Veljović Ljubiša, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Miković Radoš, **Zorić Andrea**, Marković Maja, Milićević Vesna, Stamenković Miodrag, Stanojević Maja, Maksimović-Zorić Jelena, Petrović Tamaš, Nišavić Jakov. Isolation and Molecular Detection of Bovine Parainfluenza Virus Type 3 in Cattle in Serbia. *Acta Veterinaria-Beograd*, 2016, 66(4): 509-519.

DOI: 10.1515/acve-2016-0044

IF=0,704 (2015)

Радови у међународном часопису - M23

1. Nišavić Jakov, Knežević Aleksandra, Stanojević Maja, Milić Nenad, **Radalj Andrea**. Molecular detection of bovine herpesvirus 1 (BoHV-1) in cattle in Serbia. *Revue de Medecine Veterinaire*, 2018, 169(7-9): 180-184.

IF= 0.387 (2017)

2. **Radalj Andrea**, Nišavić Jakov, Krnjaić Dejan, Valčić Miroslav, Jovanović Tanja, Veljović Ljubiša, Milić Nenad. Detection and molecular characterization of equine herpesviruses 1, 2, and 5 in horses in the Republic of Serbia. *Acta Veterinaria Brno*, 2018, 87(1): 27-34.

<https://doi.org/10.2754/avb201887010027>

IF= 0.486 (2018)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

(минимално по једна одредница из минимално два услова)

I Услов: стручно-професионални допринос

4. Наймање 400 изведенних лабораторијских анализа током претходног изборног периода

- Кандидат др Андреа Радаљ је доставила потврду о извршеним лабораторијским анализама, изведену на основу увида у лабораторијски протокол Катедре за микробиологију. Током претходног изборног периода у звању асистента др Андреа Радаљ је самостално извела

1184 лабораторијске анализе. У наставку се налази табеларни приказ који представља број изведенних лабораторијских анализа:

Година	Врста анализа					Укупно
	Изолација вируса на култури ћелија	Директна имунофлуоресценција (TFA)	Тест вирус неутрализације (VN тест)	Ланчана реакција полимеразе (PCR)		
2017.	538	79	79	212	908	
2018.	-	-	-	153	153	
2019.	-	-	-	-	-	
2020.	-	-	-	123	123	
	538	79	79	488	1184	

II Услов: допринос академској и широј заједници

2. Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова.
 - У конкурсној документацији др Андреа Радаљ доставила је потврде о чланству у Ветеринарској комори Србије (оверена фотокопија лиценце за обављање ветеринарске делатности), Српском ветеринарском друштву, Удружењу микробиолога Србије и Европском удружењу за клиничку микробиологију и инфективне болести (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - ESCMID)

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 Андреа Радаљ је у току 2018. године у циљу стручног усавршавања боравила месец дана (01.05. до 31.05.2018.) на усавршавању на Институту за вирусологију Факултета ветеринарске медицине у Бечу, Аустрија у оквиру CEEPUS програма размене студената и наставног особља.
 4. Најмање једно предавање по позиву или пленарно на акредитованим скуповима у земљи.
 - Др Андреа Радаљ је у конкурсној документацији доставила оверене фотокопије сертификата са X Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2015“ и XI Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2017“ на којима је учествовала као предавач по позиву.
1. Милић Ненад, Нишавић Јаков, Борозан Сунчица, Зорић Андреа. Испитивање неких биолошких карактеристика гликопротеинских субјединица соја PHY-LMV.42 вируса Newcastle

болести живине. Зборник радова X Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2015“, Београд, Србија, 16-18. април, 2015, стр. 9-20. ISBN 978-86-914897-2-4

2. Радаљ Андреа, Милић Ненад, Нишавић Јаков. Примена метода у карактеризацији неких сојева коњских херпесвируса типа 1 и 4 (EHV-1 и EHV-4) са територије Републике Србије. Зборник апстраката XI Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2017“, Београд, Србија, 11-13. мај, 2017, стр. 38-39. ISBN 978-86-914897-4-8

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Др Андреа Радаљ је као аутор или коаутор објавила укупно 16 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 од избора у звање асистента до сада (од 2014. године):

Одбрањена докторска дисертација (M70)

1. Радаљ Андреа. Идентификација и молекуларна карактеризација херпесвируса коња. Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Београд, Србија 2018.

УДК: 579.62:578.825:636.1

Радови објављени у међународним часописима (M20)

Радови у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Lukač Bojan, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, Đurić Spomenka, Stanojević Maja, Nišavić Jakov. Molecular Detection of PCV2 And PPV in Pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Acta Veterinaria-Beograd, 2016, 66(1): 51-60.

DOI: 10.1515/acve-2016-0004

IF=0,704 (2015)

2. Miković Radoš, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Radojičić Marina, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, Stanojević Maja, Nišavić Jakov. Molecular Detection of Pseudorabies Virus (PRV), Porcine Parvovirus (PPV) and Porcine Circovirus 2 (PCV2) in Swine in Republic of Montenegro. Acta Veterinaria-Beograd, 2016, 66(3): 347-358.

DOI: 10.1515/acve-2016-0030

IF=0,704 (2015)

3. Veljović Ljubiša, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Miković Radoš, Zorić Andrea, Marković Maja, Milićević Vesna, Stamenković Miodrag, Stanojević Maja, Maksimović-Zorić Jelena, Petrović Tamaš, Nišavić Jakov. Isolation and Molecular Detection of Bovine Parainfluenza Virus Type 3 in Cattle in Serbia. Acta Veterinaria-Beograd, 2016, 66(4): 509-519.

DOI: 10.1515/acve-2016-0044

IF=0,704 (2015)

Радови у међународном часопису (M23)

1. Nišavić Jakov, Knežević Aleksandra, Stanojević Maja, Milić Nenad, **Radalj Andrea**. Molecular detection of bovine herpesvirus 1 (BoHV-1) in cattle in Serbia. *Revue de Medecine Veterinaire*, 2018, 169(7-9): 180-184.

IF= 0.387 (2017)

2. **Radalj Andrea**, Nišavić Jakov, Krnjač Dejan, Valčić Miroslav, Jovanović Tanja, Veljović Ljubiša, Milić Nenad. Detection and molecular characterization of equine herpesviruses 1, 2, and 5 in horses in the Republic of Serbia. *Acta Veterinaria Brno*, 2018, 87(1): 27-34.

<https://doi.org/10.2754/avb201887010027>

IF= 0.486 (2018)

Радови објављени у часописима националног значаја (M50)

Радови у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Milić Nenad, Nišavić Jakov, Borožan Sunčica, **Zorić Andrea**, Lazić Sava, Petrović Tamaš, Rašić Zoran. Ispitivanje nekih bioloških karakteristika glikoproteinskih subjedinica soja PHY-LMV.42 virusa Newcastle bolesti živine. *Veterinarski Glasnik*, 2015, 69(5-6): 337-355.

DOI: 10.2298/VETGL1506337M

2. Nišavić Jakov, Milić Nenad, **Zorić Andrea**, Bojkovski Jovan, Stanojković Aleksandar. The application of PCR based methods in diagnostics of some viral infections of swine. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2016, 32(4): 321-329.

DOI: 10.2298/BAH1604321N

3. Nišavić Jakov, Nikoletić-Kustudić Nataša, Milić Nenad, **Zorić Andrea**. Ispitivanje uticaja različitih adjuvanasa na imunogenost vakcine protiv virusa parainfluence 3 kod goveda. *Veterinarski Glasnik*, 2016, 70(3-4): 99-110.

DOI 10.2298/VETGL1604099N

4. Nišavić Jakov, Milić Nenad, **Zorić Andrea**. Primena molekularnih metoda u dijagnostici infekcija svinja izazvanih svinjskim cirkovirusom 2. *Veterinarski Glasnik*, 2016, 70(5-6): 249-257.

DOI 10.2298/VETGL1606249N

5. Milić Nenad, Nišavić Jakov, **Zorić Andrea**, Krnjač Dejan, Radojičić Marina, Stanojković Aleksandar. Overview of current advances in the development of subunit and recombinant vaccines against Newcastle disease virus. *Biotechnology in Animal Husbandry*, 2017, 33(1): 1-11.

DOI: 10.2298/BAH1701001M

6. Milić Nenad, **Radalj Andrea**, Nišavić Jakov. Standard and molecular methods in the diagnostics of infections caused by equine herpesviruses 1 and 4. *Veterinarski Glasnik*, 2018, 72(2), 68-79.

<https://doi.org/10.2298/VETGL170227002M>

7. Nišavić Jakov, Milić Nenad, **Radalj Andrea**. Overview of the most significant coronavirus infections in veterinary medicine. *Veterinarski Glasnik*, 2020, 74 (1), 1-17.

<https://doi.org/10.2298/VETGL2001001N>

Предавања по позиву на скуповима националног значаја (М60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (М61)

1. Милић Ненад, Нишавић Јаков, Борозан Сунчица, Зорић Андреа. Испитивање неких биолошких карактеристика гликопротеинских субјединица соја PHY-LMV.42 вируса Newcastle болести живине. Зборник радова X Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2015“, Београд, Србија, 16-18. април, 2015, стр. 9-20.

ISBN 978-86-914897-2-4

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)

1. Радаљ Андреа, Милић Ненад, Нишавић Јаков. Примена метода у карактеризацији неких сојева коњских херпесвируса типа 1 и 4 (EHV-1 и EHV-4) са територије Републике Србије. Зборник апстраката XI Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2017“, Београд, Србија, 11-13. мај, 2017, стр. 38-39.

ISBN 978-86-914897-4-8

2. Нишавић Јаков, Милић Ненад, Радаљ Андреа, Кнежевић Александра. Молекуларна карактеризација и филогенетска анализа сојева говеђег херпесвируса 1 (BHV-1) изолованих код говеда на територији Републике Србије. Зборник апстраката XII Конгреса микробиолога Србије са међународним учешћем – Микромед 2018 РЕГИО, Београд, Србија, 10-12. мај, 2018, стр. 151-152.

ISBN 978-86-914897-5-5

3. Радојичић Марина, Марковић Маја, Милић Ненад, Кулишић Зоран, Радаљ Андреа, Крњаић Дејан. Кућни љубимци и зоонозе. Зборник апстраката XII Конгреса микробиолога Србије са међународним учешћем – Микромед 2018 РЕГИО, Београд, Србија, 10-12. мај, 2018, стр. 153-154.

ISBN 978-86-914897-5-5

Техничка решења (М80)

Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (М84)

1. Субјединична вакцина припремљена од соја PHY-LMV.42 вируса Newcastle болести живине, аутори: Милић Ненад, Нишавић Јаков, Ресановић Радмила, Лазић Сава, Милићевић Драган, Вуковић Дубравка, Борозан Сунчица, Зорић Андреа, 2015. године - резултат истраживања у оквиру пројекта 31008 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2011. године и даље под називом: „Развој и примена молекуларних метода заснованих на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у брзој и директној идентификацији сојева вируса Newcastle болести живине и испитивање имуногености субјединичне вакцине припремљене од њихових антигена“.

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Кандидат др Андреа Радаљ од 2015. године и даље, ангажована је као истраживач на пројекту „Развој и примена молекуларних метода заснованих на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у брзој и директној идентификацији сојева вируса Newcastle болести живине и испитивање имуногености субјединичне вакцине припремљене од њихових антигена“ (ев. бр. ТР 31008), чији је руководилац др Ненад Милић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а чију реализацију финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Од 2014. године и даље, као асистент, др Андреа Радаљ је укључена у извођење практичне наставе, организацију колоквијума, консултација као и практичног дела испита из предмета Микробиологија са имунологијом (фонд часова 6+5), који се слуша у трећем и четвртом семестру Интегрисаних академских студија, као обавезни предмет. Др Андреа Радаљ је учествовала и у извођењу практичног дела наставе у оквиру последипломских студија на специјалистичким академским студијама (САС) у оквиру предмета Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Метода вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике. У свим активностима у оквиру редовне наставе показала је смисао за педагошки рад, што се може закључити на основу оцена педагошког рада од стране студената. Током свог рада на Катедри за микробиологију показала се као вредна и поуздана сарадница, која одговорно извршава поверене задатке.

Е. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Андреа Радаљ је сама или у сарадњи са другим ауторима објавила укупно 16 научних и стручних радова, од чега три рада категорије M22, два рада категорије M23, седам радова M51 један рад категорије M61, три рада из категорија M62 и једно техничко решење из категорије M84.

Из публикација др Андреа Радаљ може се извести закључак да показује заинтересованост за ужу научну област Микробиологија са имунологијом и то посебно за испитивања из области вирусологије. У току свог експерименталног рада на овладала је стандардним и молекуларним методама микробиолошке дијагностике.

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата др Андреје Радаљ (од избора у звање асистента)

	Категорија	2014-2017.	Укупно 2014-2020.	Вредност резултата	Укупно бодова
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	3	3	5	15
M23	Рад у међународном часопису	/	2	3	6
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	5	7	2	14
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1	1	1,5	1,5
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	1	3	1	3
M70	Одбраћена докторска дисертација	/	1	6	6
M84	Битно побољшано техничко решење на националном нивоу .	1	1	3	3
Укупно					48,5
<i>Кумулативни импакт фактор</i>					2,985

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 Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 10.06.2020. године у публикацији „Послови“ (брож 885), пријавио се један кандидат, др Андреја Радаљ, досадашњи асистент на Катедри за микробиологију.

Праћењем и вредновањем досадашњег научноистраживачког, стручног и педагошког рада и на основу детаљне анализе приложене документације кандидата и на основу 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,

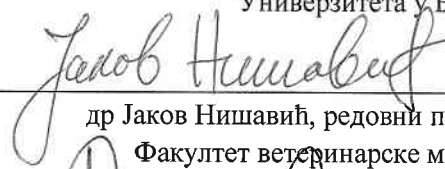
Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да досадашњег асистента др Андреу Радаљ изабере у звање доцента за ужу научну област МИКРОБИОЛОГИЈА СА ИМУНОЛОГИЈОМ.

У Београду,
24.07.2020.

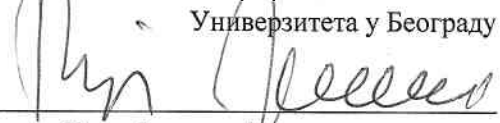
Чланови Комисије



др Дејан Крњаић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



др Јаков Нишавић, редовни професор
Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду



др Тања Јовановић, редовни професор
Медицински факултет
Универзитета у Београду