

РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 20. 12. 2021.			
Орг. јед	Број	Прилог	Вредност
01-	68815		

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 ванредног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом

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

1. др Ненад Милић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду – председавајући Комисије
2. др Дејан Крњаћић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
3. др Лазар Ранин, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду

именована је на 58. седници Изборног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, одржаној 29.09.2021. године (бр. 01-688/2) на основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за радно место ванредног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од 5 (пет) година, објављен 13.10.2021. године у публикацији „Послови“ (број 955), пријавио се један кандидат:

1. Проф. др Марина Радојичић, досадашњи ванредни професор 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

A. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Основни биографски подаци

- Име, име оца и презиме: Марина, Милорад, Радојичић
- Датум и место рођења: 09.05.1960. године, Савски венац, Београд
- Установа где је запослена: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Ванредни професор на Катедри за микробиологију
- Научна област: Ветеринарска медицина
- Ужа научна област: Микробиологија са имунологијом

Стручна биографија, дипломе и звања

Др Марина Радојичић је рођена 09.05.1960. године у Београду, где је завршила основну и средњу школу. Ветеринарски факултет у Београду уписала је 1980. године и дипломирала на истом 01.02.1987. године са просечном оценом 8,52. Исте године уписала је постдипломске магистарске студије на Ветеринарском факултету Универзитета у Београду и положила све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 9,30. Магистарску тезу под насловом "Chlamydia psittaci код респираторних и желудачноцревних оболења говеда" одбранила је 05.07.1992. године и стекла звање магистра ветеринарских наука. Од 1988. до 1994. године била је запослена у микробиолошко-серолошкој лабораторији Научног института за ветеринарство у Београду, а од 01.06.1994. године запослена је на Катедри за микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Државни испит положила је 1992. године. Др Марина Радојичић током 1995. године стручно се усавршавала у Мађарској на Факултету ветеринарске медицине и Ветеринарском институту у Будимпешти.

Након избора у звање асистента, односно доцента, активно учествује у извођењу наставе како основних интегрисаних тако и последипломских студија. Ангажована је у лабораторији за серолошку и бактериолошку дијагностику у оквиру Катедре за микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Докторску дисертацију под називом „Испитивање присуства специфичних антитела за *Salmonella Enteritidis* у жуманцују јаја и крвном серуму кокоши носиља“ одбранила је 24.04.2008. године на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

За предмет Микробиологија са имунологијом на напред наведеном факултету др Марина Радојичић је изабрана у звање доцента 22.05.2012. године а у звање ванредног професора 09.05.2017. године.

До сада је као истраживач учествовала у више научних пројеката финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила је или представила на научним и стручним скуповима или симпозијумима 91 научни и стручни рад. У

периоду од последњег избора у звање ванредног професора реферисала је или објавила 5 научних и стручних радова и то 1 рад у категорији M20, 1 рад у категорији M50, 1 рад у категорији M30 и 2 рада у категорији M60.

Др Марина Радојичић, ванредни професор на Катедри за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду учествује у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на интегрисаним студијама ветеринарске медицине на предмету Микробиологија са имунологијом. Такође, учествује у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на специјалистичким академским студијама на предметима Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Методе вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике и Клиничке микробиологије као и на ужим специјалистичким студијама из Микробиологије са имунологијом на предметима Бактериологија 1, 2 и 3, Имунологија, Вирусологија, Методе микробиолошке дијагностике 1, 2 и 3, Микологија као из Вирусологије на предметима Вирусологија 1, 2 и 3 и Методе вирусолошке дијагностике 1, 2 и 3. Др Марина Радојичић поред извођења наставе редовно одржава и предиспитне консултације са студентима на интегрисаним студијама ветеринарске медицине а по потреби и на свим видовима последипломских студија у чије је извођење укључена.

Од увођења редовне евалуације, односно оцене педагошког рада наставника и сарадника, др Марина Радојичић добијала је високе оцене за припремљеност и ангажовање током извођења наставе на предмету Микробиологија са имунологијом. У периоду од школске 2016/2017. до 2020/2021. године, просечна оцена др Марине Радојичић на предмету Микробиологија са имунологијом који се слуша током трећег и четвртог семестра интегрисаних академских студија ветеринарске медицине износила је за предавања 4,30, а за вежбе 4,25.

Др Марина Радојичић је у току досадашњег рада била члан комисија за процену научне заснованости тема и подобности кандидата за израду четири докторске дисертације као и комисија за оцену и одбрану четири завршене докторске дисертације, при чему је у три комисије била члан након претходног избора у звање.

Др Марина Радојичић је до сада била ментор за израду једног специјалистичког рада и ментор за израду шест дипломских радова и то у периоду после избора у звање ванредног професора 09.05.2017. године.

Поред тога, кандидат је био и члан комисија за одбрану седам специјалистичких радова и девет дипломских радова студената Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Након претходног избора била је члан комисија за одбрану три специјалистичка рада као и шест дипломских радова студената

Др Марина Радојичић је у периоду од избора у звање ванредног професора 09.05.2017. године организовала испит из предмета Микробиологија са имунологијом на основним студијама Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за 205 студената.

Др Марина Радојичић је у сарадњи са својим колегама професорима др Ненадом Милићем, Дејаном Крњаићем, Душаном Мишићем и Јаковом Нишавићем аутор уџбеника Микробиологија са имунологијом одобреног одлуком Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду бр. 01-715/4 од 17.02.2016. године као основни уџбеник за студенте основних интегрисаних и мастер академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Др Марина Радојичић је заједно са професорима др Мајом Марковић и др Невенком Алексић аутор уџбеника Акваристика који је одобрен одлуком Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине у Београду бр. 01-507/1 од 21.09.2016. године као основни уџбеник за студенте основних интегрисаних студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Б. ИСПУЊЕНИ УСЛОВИ ЗА РЕИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

ОПШТИ УСЛОВ

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (за сваки следећи избор у звање ванредног професора)

1. Најмање десет година искуства у педагошком раду од чега најмање пет година у звању ванредног професора.

Кандидат проф. др Марина Радојичић поседује двадесетседмогодишње педагошко искуство, од чега пет година у звању ванредног професора. Током претходног изборног периода у звању ванредног професора учествовала је у извођењу теоријске и практичне наставе као и теоријског 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. Такође, учествовала је и у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на специјалистичким академским студијама на предметима Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Методе вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике и Клиничке микробиологије као и на ужим специјалистичким студијама из Микробиологије са имунологијом на предметима Бактериологија 1, 2 и 3, Имунологија, Вирусологија, Методе микробиолошке дијагностике 1, 2 и 3, Микологија као из Вирусологије на предметима Вирусологија 1, 2 и 3 и Методе вирусолошке дијагностике 1, 2 и 3.

2. Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода.

Анализом података анкетних листова који су прикупљени у склопу студенског вредновања педагошког рада наставника Факултета, утврђено је да је током петогодишњег периода у звању ванредног професора, проф. др Марина Радојичић оцењена од стране студената који су похађали наставу из предмета Микробиологија са имунологијом следећим оценама:

Школска година	Оцена са предавања	Оцена са вежби
2016/17.	4,36	4,03
2017/18.	3,72	4,20
2018/19.	4,36	4,07
2019/20.	COVID	COVID
2020/21.	4,76	4,70
<i>Просечна оцена за године рада током претходног изборног периода</i>	<i>4,30</i>	<i>4,25</i>

Просечна оцена педагошког рада кандидата проф. др Марине Радојичић за године претходног изборног периода износила је за предавања 4,30, а за вежбе 4,25.

3. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из уже научне области за коју се бира.

Кандидат проф. др Марина Радојичић је током претходног изборног периода у звању ванредног професора као коаутор објавила један рад из категорије M23 са импакт фактором 0.800 из у же научне области за коју се бира.

Радови у међународним часописима - M23

1. Nišavić J., Milić N., Radalj A., Krnjaić D., Miličević D., Knežević A., Radojičić M., Obrenović S., Ćosić M., Tešović B., Benković D., A. Živulj, Genetic Analysis and Distribution of Porcine Parvoviruses Detected in the Organs of Wild Boars in Serbia, Acta Veterinaria-Beograd, Vol. 71, No. 1, pp. 32 - 46, 2021 **M23**

4. Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима категорије (M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора.

Кандидат проф. др Марина Радојичић је током претходног изборног периода у звању ванредног професора као аутор или коаутор објавила из у же научне области за коју се бира укупно три рада и то један рад из категорије M30, један рад из категорије M62 и један рад из категорије M64.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - M32

1. **Марина Радојичић**, Ненад Милић, Дејан Крњаић, Јаков Нишавић, Андреа Радаљ, Исидора Прошић. Бактеријске, гљивичне и вирусне зоонозе кућних лубимаца, Књига абстраката, 26. Годишње Саветовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), Теслић, Република Српска (Босна и Херцеговина), 9.06. - 12.06.2021., 49-52. **M32**

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M62, M64)

1. **Марина Радојичић**, Маја Марковић, Ненад Милић, Зоран Кулишић, Андреа Радаљ, Дејан Крњаић: Кућни љубимци и зоонозе, XII Конгрес микробиолога Србије „Микромед 2018“, Београд, 10.05. – 12.05.2018., 153-154, **M62**

2. Војислав Илић, **Марина Радојичић**, Дарко Давитков. Проблеми уринарног тракта код мачака, округли сто и дебата. 22. Регионално саветовање из клиничке патологије и терапије малих животиња, Clinica veterinaria 2021, Фрушка гора, 03.06. - 05.06.2021. **M64**

5. Ментор најмање једног завршног рада

Од избора у звање ванредног професора 09.05.2017. године, др Марина Радојичић је била ментор за израду шест дипломских радова и то студената Марије Ковачевић, Мирјане Лудошки, Александра Кајакута, Милоша Митровића, Небојше Новаковића и Иване Милановића Антића. Поред тога била је и члан комисија за одбрану шест дипломских радова и то кандидата Саре Шокчанић, Предрага Крстића, Милице Дишковић, Немање Нешића, Александра Колибабића и Катарине Анђелковић.

6. Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације.

Др Марина Радојичић је од избора у звање ванредног професора била ментор за израду једног специјалистичког рада кандидата Ксеније Аксентијевић. Поред тога, др Марина Радојичић је била члан комисија за процену научне заснованости тема и подобности кандидата за израду три докторске дисертације као и комисија за оцену и одбрану три завршене докторске дисертације кандидата Душана Миливојевића, Далибора Тодоровића и Ференца Кишкарольја. У периоду од претходног избора била је и члан комисија за одбрану три специјалистичка рада кандидата Андерсона Милера, Владана Савкића и Немање Обрадовића.

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

I Услов: стручно-професионални допринос

Најмање 250 изведенih лабораторијских анализа током претходног изборног периода

Кандидат проф. др Марина Радојичић је доставила потврду о извршеним лабораторијским анализама изведену на основу увида у лабораторијски протокол Катедре за микробиологију. Током претходног изборног периода у звању ванредног професора проф. др Марина Радојичић је самостално извела 1650 лабораторијских анализа које су биле извођење у циљу изолације и идентификације бактерија и гљивица пореклом из узорака клиничког материјала и хране за животиње. У наставку се налази табеларни приказ који представља број изведенih лабораторијских анализа по годинама:

Година	Број извршених анализа
2017.	315
2018.	600
2019.	420
2020.	155
2021.	160
Укупно	1650

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 члanova.

Проф. др Марина Радојичић је у конкурсној документацији доставила потврде о чланству у Ветеринарској комори Србије и Српском ветеринарском друштву.

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

Предавање по позиву.

Проф. др Марина Радојичић је у конкурсној документацији доставила сертификате са 26. Годишњег саветовања доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина) и XII Конгреса микробиолога Србије „Микромед 2018“ на којима је учествовала као предавач по позиву.

1. **Marina Radojičić**, Maja Marković, Nenad Milić, Zoran Kulišić, Andrea Radalj, Dejan Krnjaić: Kućni ljubimci i zoonoze, XII Kongres mikrobiologa Srbije „Mikromed 2018“, 153-154, Beograd, 10.05. – 12.05.2018. **M62**
2. **Marina Radojičić**, Nenad Milić, Dejan Krnjaić, Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Isidora Prošić. Bakterijske, gljivične i virusne zoonoze kućnih ljubimaca, Knjiga abstrakata, 26. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Republika Srpska (Bosna i Hercegovina), 2021, 49-52. **M32**

В. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Проф. др Марина Радојичић је као аутор или коаутор објавила укупно 91 научни и стручни рад у часописима и зборницима од националног и међународног значаја који су штампани у целини или изводу. У периоду од последњег избора у звање ванредног професора реферисала је или објавила 5 научних и стручних радова и то 1 рад у категорији M20, 1 рад у категорији M50, 1 рад у категорији M30 и 2 рада у категорији M60. Приложени радови се могу сврстати у следеће категорије:

1. Радови у истакнутих међународним часописима (M22)

Пре избора у звање ванредног професора

1. Miković R., Knežević Aleksandra, Milić N., Krnjaić D., **Radojičić Marina**, Veljović Lj., Miličević Vesna, Zorić Andrea, Stanojević Maja, Nišavić J. Molecular detection of pseudorabies virus (PrV), porcine parvovirus (PPV) and porcine circovirus 2 (PCV2) in swine in Republic of Montenegro. *Acta Veterinaria Beograd* 2016. vol. 66. no. 3. 347-358. UDK: 636.4.09:(616.98:578.82-83.088(497.16) DOI: 10.1515-acve-2016-0030. pp. 347-358. **M22**

2. Радови у међународним часописима (M23)

После избора у звање ванредног професора

1. Nišavić J., Milić N., Radalj A., Krnjaić D., Miličević D., Knežević A., **Radojičić M.**, Obrenović S., Ćosić M., Tešović B., Benković D., A. Živulj, Genetic Analysis and Distribution of Porcine Parvoviruses Detected in the Organs of Wild Boars in Serbia, *Acta Veterinaria Beograd* 2021, Vol. 71, No. 1, pp. 32 – 46. **M23**

Пре избора у звање ванредног професора

1. Milić N., Gađanski-Omerović Gordana, Ašanin Ružica, Nišavić J., **Radojičić Marina**. Ispitivanje antigenske strukture nekih bioloških aktivnosti HN i F antigena virusa Parainfluence 3, *in vitro*. Examination of antigenic structure and some biological activites of hemagglutination neuramidase (HN) and fusion (F) glycoprotein antigens of Parainflueza 3 virus *in vitro*. *Acta Veterinaria Beograd* 2003. Vol. 53, No. 5-6. pp. 321-331. **M23**
2. **Radojičić Marina**, Milić N., Nišavić J. Maja Marković. Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na *Salmonella Enteritidis* u žumancetu jaja kokoši nosilja kompetitivnom cELISA metodom - Study of the presence of specific *Salmonella Enteritidis* antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method. *Acta Veterinaria Beograd* 2011. Vol. 61. No. 2-3. pp. 205-214. **M23**
3. Marković Maja, Ćirković M., Aleksić Nevenka, Milošević Nikolina, Bjelić Čabril Olivera, Ljubojević Dragana, Aksentijević Ksenija, **Radojičić Marina**. Posthodiplostomatoses in a fishpond in Serbia. *Acta Veterinaria Beograd* 2012. Vol. 62, No. 1. pp. 101-109. **M23**
4. Bošnjak I., N. Zdravković, Svetlana Čolović, Slađana Randelović, Nataša Galić, **Marina Radojičić**, M. Šekler, Sanja Aleksić-Kovačević, D. Krnjaić. Neglected zoonosis - The Prevalence of *Salmonella* spp. in pet reptiles in Serbia. *Vojno sanitetski pregled* 2016. Vol. 73 No. 10. pp. 980-982. **M23**

3. Радови у водећем часопису националног значаја (M51)

После избора у звање ванредног професора

1. Milić N., Nišavić J., Zorić A., Krnjaić D., **Radojičić M.**, Stanojković A., Overview of current advances in the development of subunit and recombinant vaccines against Newcastle disease virus, *Biotechnology in Animal Husbandry*, Vol. 33, No. 1, pp. 1 - 11, 2017 **M51**

Пре избора у звање ванредног професора

1. N. Krstić, Maja Marković, Mirjana Macanović, **Marina Radojičić**, D. Levnaić. Radiološko ispitivanje motiliteta alimentarnog tubusa cvergla (*Amiurus nebulosus*) Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50. No. 8. str. 773 - 777. **M51**
2. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Snežana Čosić, D. Levnajić. Masovno uginuće običnog (*Hypophthalmichthys molitrix* Val.) i šarenog (*Aristichthys nobilis* Rich.) tостолобика prouzroukovano bakterijom *Pseudomonas fluorescens*. Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50. No. 9-10. str. 653-832. **M51**
3. Maja Marković, **Marina Radojičić**, D. Krnjaić. Saprolegnioza (Saprolegniosis) dijagnostika i terapija. Veterinarski glasnik 1996. Vol 50. No 9-10. str. 767-771. **M51**
4. Maja Marković, **Marina Radojičić**, D. Levnajić. Pojava hemoragične septikemije kod belog tостолобika (*Hypophthalmichthys molitrix* Val.) i sivog tостолобika (*Aristichthys nobilis* Rich.) izazvana *Pseudomonas fluorescens*. Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50. No. 11. str. 761-765. **M51**
5. Maja Marković, **Marina Radojičić**, M. Kostović. Tripanoplazmoza (Trypanoplasmosis) mlađi amura. Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50. No. 11-12. str. 907-910. M 51(2). **M51**
6. Maja Marković, **Marina Radojičić**, D. Levnajić. Bakterijska flora digestivnog trakta karaša. Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50. No. 11-12. str. 911-914. **M51**
7. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Ispitivanje bakterijske flore digestivnog trakta karaša (*Carassius carassius*). Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50 No. 11-12 str. 833-952. **M51**
8. Maja Marković, **Marina Radojičić**, M. Kostović. Bolesti riba bakterijske etiologije koje se prenose na ljude. Veterinarski glasnik 1996. Vol. 50 No. 3-4. str. 163-167. **M51**
9. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Snežana Čosić. Dezinfekcija šaranskih ribnjaka, upotrebom negašenog kreča. Veterinarski glasnik 1997. Vol. 51. No. 3-4. str. 168-172. **M51**
10. H. Šamanc, N. Milić, V. Stojić, D. Kneževeć, I. Vujanac, B. Dimitrijević, J. Nišavić, **Marina Radojičić**. Utvrđivanje prisustva antitela protiv goveđeg respiratornog sincijalnog virusa (BRSV) virusa parainfluenza 3 (PI3) i goveđeg herpes virusa 1 (BHV) u krvnom serumu junadi primenom indirektnе imunoenzimske probe. Establishing presence of antibodies against bovine respiratory syncytial virus (BRSV) parainfluenza virus 3 (PI3) and bovine herpesvirus 1 (BHV1) in blood serum of cattle using indirect immunoenzyme probe .Veterinarski glasnik 2009. Vol. 63. No. 3-4. str. 143-266. **M51**
11. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Ksenija Aksentijević N. Zdravković. Infekcija diplomonadama kod akvarijumskih riba u Srbiji. Veterinarski glasnik 2016. Vol. 70. No. 3-4. **M51**
12. **Marina Radojičić**, Maja Marković, J. Nišavić, D. Krnjaić, N.Zdravković. Ispitivanje prisustva specifičnih antitela prema *Salmonella Enteritidis* kod vakcinisane i nevakcinisane živine. Veterinarski glasnik 2016. Vol. 70. No.1-2. **M51**

4. Радови у часопису националног значаја (M52)

Пре избора у звање ванредног професора

1. Ašanin Ružica, Lako B., Vidić Branka, Nanušević N., Milić N., Krnjaić D., **Radojičić Marina**, Kostović M. Modern approaches to the role and significance of some important bacterial causal agents in veterinary medicine. Mikrobiologija 1995. Vol. 32. No. 1. pp. 89-95. **M52**

2. Milić N., Gađanski Omerović Gordana, Nišavić J., Ašanin Ružica, **Radojičić Marina**. Examination of antigenic structure and some biological activities of hemagglutination-neuraminidase (HN) and fusion (F) glicoprotein antigens of New Castle disease virus, *in vitro*. Mikrobiologija 2001. Vol. 38. No. 2. pp. 45-54. **M52**

5. Предавање на скупу међународног значаја штампано у целини (M31, M33)

Пре избора у звање ванредног професора

1. Maja Marković, **Marina Radojičić**, M. Kostović. Bolesti riba bakterijske etiologije, koje se prenose na ljude. IV Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Teslić, Banja Vrućica 04-07. Jun 1997. str. 129-131. **M 33**
2. **Marina Radojičić**, Maja Marković. *Chlamydia psittaci* kod ptica - kućnih ljubimaca i mogućnost prenošenja infekcije na ljude. IV Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Teslić, Banja Vrućica 04-07. Jun 1997. str. 113-116. **M 33**
3. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Branchiomikoza - gljivočno oboljenje karaša. VIII Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Zbornik kratkih sadržaja. Teslić, Banja Vrućica 6-8 jun 2002. str. 62. **M33**
4. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Bakterijska flora digestivnog trakta šarana. VIII Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik kratkih sadržaja. Teslić, Banja Vrućica 6-8 jun 2002. str. 63. **M33**
5. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Saprolegnioza (Saprolegniosis) oboljenje slatkovodnih vrsta riba. IX Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Teslić, Banja Vrućica 4-7 jun 2003. str. 36-38. **M33**
6. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Tripazomijaza (Trypanosomiasis) oboljenje šaranskog mlađa. IX Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Teslić, Banja Vrućica 4-7 jun 2003. str. 39-40. **M33**
7. **Marina Radojičić**, Maja Marković, J. Nišavić. Dezinficijensi na bazi kvaternarnih amonijevih jedinjenja. X Savetovanje veterinara Republike Srpske. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Teslić, Banja Vrućica 1-4 jun 2004. Vol. 4. str. 128-130. **M33**
8. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Perzistirajuća hlamidijalna infekcija. X Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Teslić, Banja Vrućica 1-4 jun 2004. Vol. 4. No. 1-2. str. 65. **M33**
9. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Telohaneloza - učestala bolest slatkovodnih ribnjaka. X Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Teslić, Banja Vrućica 1-4 jun 2004. Vol. 4. No. 1-2 str. 80. **M33**
10. Maja Marković, Z. Kulišić, Ksenija Palić, **Marina Radojičić**. Diphyllobothriade of fish and possible infection in human. Symposium on veterinary clinical pathology and therapy. Difilobotrioza riba i mogućnost infekcije kod ljudi. Zbornik radova. ISBN 9989774-09-9. Ohrid 03-07 septembar 2005. pp. 215-216. **M33**

6. Предавање на скупу националног значаја штампано у целини (M61, M63)

ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

1. **Marina Radojičić**, Biljana Miljković, Živka Ilić. Naša iskustva sa primenom dezifikacijensa VIRKON-S u živinarstvu. II Simpozijum-stručni sastanak DDD i neškodljivo ukljanjanje otpadaka životinjskog porekla u funkciji očuvanja čovekove sredine. Zbornik radova. Zlatibor 16-18 maj 1991. str. 17-22. **M63**
2. Biljana Miljković, **Marina Radojičić** i Živka Ilić. Virucidna aktivnost nekih komercijalnih dezifikacija na terenski izolat virusa Newcatle bolesti. III Simpozijum - stručni sastanak DDD i neškodljivo ukljanjanje otpadaka životinjskog porekla u funkciji očuvanja životne sredine. Zbornik radova. Donji Milanovac 21-23 maj 1992. str. 77-79. **M63**
3. Dragica Nešić, I. Pavlović, D. Valter, **Marina Radojičić**. Naša iskustva u dezinfekciji objekata u fazaneriji. III Simpozijum - stručni sastanak DDD i neškodljivo ukljanjanje otpadaka životinjskog porekla u funkciji očuvanja životne sredine. Zbornik radova Donji Milanovac. 21-23 maj 1992. str. 79-83. **M63**
4. **Marina Radojičić**, Ružica Ašanin, M. Kostović. *Chlamydia psittaci* kod respiratornih i želudačno crevnih oboljenja goveda. VII Savetovanje veterinara Srbije, Zbornik radova. Zlatibor 14-18 septembar 1994. str. 20-21. **M63**
5. **Marina Radojičić**, Brana Radenković - Damnjanović, Ljiljana Janković, Maja Marković. Mogućnos primene disk-difuzionog postupka u određivanju antidezinfektograma. VIII Savetovanje veterinara Srbije. Zbornik radova. Zlatibor 19-23 septembar 1995. str. 88-89. **M63**
6. D. Krnjaić, Zorica Durmić, **Marina Radojičić**, Maja Marković, M. Kostović. Ispitivanje osjetljivosti aerobnih uzročnika bakterijskih infekcija pasa i mačaka na antibiotike i hemioterapeutike. Simpozijum Male životinje - život i zdravlje, Međunarodni sastanak. Beograd 23-26 maj 1996. str. 123-126. **M63**
7. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Snežana Čosić. Dezinfekcija šaranskih ribnjaka upotrebom negašenog kreča. VIII Savetovanje veterinara DDDDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 28-30 maj 1997. str. 11-13. **M63**
8. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Bolesti riba gljivične etiologije. X Savetovanje Veterinara Srbije. Zbornik radova. Zlatibor 16-20 septembar 1997. str. 339-342. **M63**
9. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Infekcija ptica i oboljenje ljudi. III jugoslovenski epizootološki dani sa međunarodnim učešćem. Kladovo 18-21 april 2001. str. 210-212. **M63**
10. Maja Marković, **Marina Radojičić**. *Aeromonas hydrophila* u prenošenju oboljenja riba na ljude. III jugoslovenski epizootološki dani sa međunarodnim učešćem. Kladovo 18-21 april 2001. str. 213-215. **M63**
11. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Mechanizam delovanja dezinfekcionih sredstva i njihova primena. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26 maj 2001. str. 89-91. **M63**
12. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Laboratorijsko ispitivanje DESU-S na bakterije *Pseudomonas* spp. i *Escherichia coli*. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26 maj 2001. str. 93-96. **M63**
13. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Dezinfekcija i priprema laboratorijskog posuđa za sterilizaciju. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26. maj 2001. str. 97-100. **M63**
14. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Dezinfekcija mrestilišta pastrmskih ribnjaka. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26 maj 2001. str. 72-75. **M63**

15. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Ihtiohigijenske mere koje se sprovode u toku razmnožavanja akvarijumskih vrsta riba. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26 maj 2001. str. 226-230. **M63**
16. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Primena zoohigijenskih mera, kao uslov pravilne nege i gajenja mlađi akvarijumskih riba. XII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Banja Junaković, Apatin 23-26 maj 2001. str. 223-225. **M63**
17. Plavšić B., Kisić B., Čekić D., **Marina Radojičić**. Značaj imunoprofilakse leptospiroze kod domaćih životinja. III Zbornik radova iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Budva 11-15 jun 2001. str. 95-99. **M63**
18. Marina Mačukanović-Jocić, **Marina Radojičić**, D. Mišić. Delovanje etarskih ulja eukaliptusa (*Eucalyptus globulus* Labill.) i ruzmarina (*Rosmarinus officinalis* L.) na *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* i *Candida albicans*. XIII Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor 15-18 septembar 2001. str. 340-341. **M63**
19. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Serološka dijagnostika ptičje hlamidijozne infekcije. IV Simpozijum Jugoslovenski epizootološki dani sa međunarodnim učešćem. Zbornik referata i kratkih sadržaja. Mataruška banja 3-6 april 2002. str. 227-230. **M63**
20. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Smeštaj ikre salmonidnih vrsta riba i rad u inkubatorskoj sali. XIII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, Kikinda 29 maj – 1 jun 2002. str. 263-265. **M63**
21. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Transport salmonidnih vrsta riba. XIII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kikinda 29 maj – 1 jun 2002. str. 265-267. **M63**
22. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Primena zoohigijenskih mera, kao uslov pravilne nege i gajenja mlađi akvarijumskih riba. XIII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kikinda 29 maj - 1 jun 2002. str. 267-269. **M63**
23. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Pregled radnih površina metodom brisa pre i posle upotrebe VIRKONA-S. XIII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kikinda 29 maj - 1 jun 2002. str. 65-68. **M63**
24. **Marina Radojičić**, Maja Marković, J. Nišavić. Psitakoza kod ptica - kućnih ljubimaca, preventiva i sizišvanje. XIII Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Kikinda 29 maj - 1 jun 2002. str. 247-249. **M63**
25. Ružica Ašanin, N. Milić, **Marina Radojičić**, D. Krnjajić. Prilog poznavanja opštih karakteristika Herpes virusa i njihove uloge u patogenezi respiratornih infekcija domaćih životinja. IV Savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem Clinica Veterinaria. Zbornik radova. Budva 10-14 jun 2002. str. 78-81. **M63**
26. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Telohaneloza (Thelohanellosis) Parazitsko oboljenje slatkovodnih vrsta riba. IV Savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem Clinica Veterinaria. Zbornik radova. Budva 10-14 jun 2002. str. 258. **M63**
27. Maja Marković, **Marina Radojičić**, J. Nišavić. Eritrodermatitis šarana - Erythrodermatitis cyprinii - dijagnostika i terapija. IV Savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem Clinica Veterinaria. Zbornik radova. Budva 10-14 jun 2002. str. 259 **M63**
28. Biljana Miljković, **Marina Radojičić**. Imunološki mehanizmi zaštite kod primene oralne vakcine protiv *Salmonella Enteritidis*. V Epizootološki dani sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 2-5 april 2003. str. 277-279. **M63**

29. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Ispitivanje osobina i efikasnost delovanja dezinfekcionih sredstva. XIV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 28-31 maj 2003. str. 39-40. **M63**
30. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Primena mera u dezinfekcije i zaštiti od gljivičnih oboljenja. XIV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 28-31 maj 2003. str. 48-49. **M63**
31. Maja Marković, **Marina Radojičić**, J. Nišavić. Dezinfekcija ribnjaka upotrebom hemijskih sredstva. XIV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 28-31 maj 2003. str. 79-80. **M63**
32. Maja Marković, **Marina Radojičić**, J.Nišavić. Sprovođenje preventivnih mera kao sastavni deo uspešne tehnologije gajenja riba. XIV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Subotica 28-31 maj 2003. str. 81-82. **M63**
33. Marina Mačukanović, **Marina Radojičić**. Fitocidno dejstvo belog luka (*Allium sativum*) na *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* i *Candida albicans*. XV Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor 9-13 septembar 2003. str. 286. **M63**
34. Jelena Nikolić, Maja Marković, **Marina Radojičić**. Rahitis i osteomalacija akvarijumske ribe. XV Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor 9-13 septembar 2003. str. 286. **M63**
35. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Ljiljana Marković. Ishrana akvarijumskih vrsta ribica. XV Savetovanje veterinara Srbije sadržaja sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Zlatibor 9-13 septembar 2003. str. 287. **M63**
36. **Marina Radojičić**, Maja Marković, J. Nišavić. Dezinficijensi na bazi kvaternarnih amonijevih jedinjenja. XV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Tara 20-23 maj 2004. str. 29-31. **M63**
37. Marina Mačukanović - Jocić, Maja Marković, **Marina Radojičić**. Mere suzbijanja rasta i razvoja algi u akvarijumu. XV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Tara 20-23 maj 2004. str. 144-145. **M63**
38. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Filtriranje-prečišćavanje akvarijumske vode. XV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Tara 20-23 maj 2004. str. 148-149. **M63**
39. Marina Mačukanović-Jocić, Maja Marković, **Marina Radojičić**. Održavanje i dezinfekcija submerznih hidrofita u akvarijumu. XV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Tara 20-23 maj 2004. str. 91-92. **M63**
40. Maja Marković, **Marina Radojičić**. Areacija vode akvarijuma. XV Savetovanje DDD u zaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Tara 20-23 maj 2004. str. 146-147. **M63**
41. **Marina Radojičić**, Maja Marković. Dijagnostika hlamidijalnih infekcija ptica korišćenjem ELISA testa. VI Medunarodno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Budva 14-18 jun 2004. str. 427-428. **M63**
42. Maja Marković, **Marina Radojičić**, Ljiljana Marković. Neke važnije bakterijske bolesti riba i njihova dijagnostika. Some important bacterial diseases of fish and their diagnostics. VI Medunarodno savetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja Zbornik radova, Budva 14-18 jun 2004.god str. 436-439. **M63**
43. **Marina Radojičić**, N. Milić, J. Nišavić. Investigation of the presence of specific *Salmonella Enteritidis* antibodies in chicken egg yolks by comparative cELISA method. VIII Congress of

veterinarians of Serbia. Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na *Salmonella Enteritidis* u žumancetu jaja kokoši nosilja metodom kompetitivne cELISA metode. VIII Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Beograd 15-19 septembar 2009. str. 89-90. **M61**

7. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M32, M34)

После избора у звање ванредног професора

1. **Marina Radojičić**, Nenad Milić, Dejan Krnjaić, Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Isidora Prošić. Bakterijske, gljivične i virusne zoonoze kućnih ljubimaca, Knjiga abstrakata, 26. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Republika Srpska (Bosna i Hercegovina), 2021, 49-52. **M32**

Пре избора у звање ванредног професора

1. Marina Mačukanović-Jocić, **Marina Radojičić**, D. Mišić. Delovanje etarskih ulja lekovitih biljaka na mikroorganizme *Escherichia coli* i *Candida albicans*. I Kongres veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova i kratkih sadržaja. Banja Luka 28-30 oktobar 2001. str. 63. **M34**
2. **Marina Radojičić**, Maja Marković, Palić T. ELISA test u dijagnostici hlamidijskog infekcija kod ptica. VIII Savetovanje veterinara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik kratkih sadržaja. str. 59-60, Teslić, Banja Vrućica 6-8 jun 2002. str. 59-60. **M34**
3. **Marina Radojičić**. Dejstvo nekih dezinfekcionih sredstava na različite sojeve patogenih leptospira. XI Annual Conference of Veterinarians of the Republic of Srpska. Books of Abstracts ISBN 99938-729-2-X. Teslic, Banja Vrucica June 1-4 2005. pp. 26. **M32**
4. **Marina Radojičić**. *Chlamydia psittaci* izolovana iz oka domaće patke (*Anas platyrhynchos*) sa konjuktivitismom i rinitisom. XII Annual Conference of Veterinarians of Republic of Srpska. Books of Abstracts ISBN99938-729-3-8. Teslic, Banja Vrucica June 31 may – 03 jun 2006. pp. 86. **M34**
5. Maja Marković, Ksenija Aksentijević, **Marina Radojičić**, M. Lazić. Improving the function of external filters in tropical aquaria. Unapređenje rada spoljašnjih filtera u tropskim akvarijumima. XV Annual Conference of Veterinarians of the Republic of Srpska with international participation. Books of Abstracts ISBN 978-99938-729-7-9. Teslic, Banja Vrucica 9-12 June 2010. pp. 134. **M34**
6. Maja Marković, Ksenija Aksentijević, **Marina Radojičić** M. Lazić. *Flexibacter columnaris* The cause of aquarium fish diseases. *Flexibacter columnaris* Uzročnik oboljenja akvarijumskih riba. XV Annual Conference of Veterinarians of the Republic of Srpska with international participation. Books of Abstracts ISBN 978-999-729-7-9. Teslic, Banja Vrucica 9-12 June 2010. pp. 136. **M34**

8. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M62, M64)

После избора у звање ванредног професора

1. **Marina Radojičić**, Maja Marković, Nenad Milić, Zoran Kulišić, Andrea Radalj, Dejan Krnjaić: Kućni ljubimci i zoonoze, XII Kongres mikrobiologa Srbije „Mikromed 2018“, 153-154, Beograd, 10.05. – 12.05.2018. **M62**
2. Vojislav Ilić, **Marina Radojičić**, Darko Davitkov. Problemi urinarnog trakta kod mačaka, okrugli sto i debata. Dvadeset drugo regionalno savetovanje iz kliničke patologije i terapije malih životinja, Clinica veterinaria 2021, Fruška gora, 03-05. jun, 2021. godine **M64**

Пре избора у звање ванредног професора

1. N. Krstić, Maja Marković, Mirjana Macanović, **Marina Radojičić**, D. Levnaić. Radiološko ispitivanje motiliteta alimentarnog tubusa cvergla (*Amiurus nebulosus*) , Zbornik kratkih sadržaja radova. Zlatibor 10-14 decembra 1996. str. 76-77. **M64**
2. Maja Marković, **Marina Radojičić**, D. Levnajić. Pojava hemoragične septikemije kod belog tolstolobika (*Hypophthalmichthys molitrix* Val.) i sivog tolstolobika (*Aristichthys nobilis* Rich.) uzrokovana bakterijom *Pseudomonas fluorescens*. IX Savetovanje veterinara Srbije. Zbornik kratkih sadržaja. Zlatibor 10-14 decembra 1996. str. 95-96. **M64**
3. Marina Mačukanović-Jocić, **Marina Radojičić**. Delovanje čeliskog soka crnog luka (*Allium cepa* L.) na *Escherichia coli* i *Candida albicans*. Simpozijum Veterinarstvo i stočarstvo u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Herceg Novi 21-25 jun 2004. str. 92. **M64**
4. **Marina Radojičić**. Dejstvo dezinficijenasa na patogene sojeve leptospira. XVII Savetovanje veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Zlatibor 7-10 septembar 2005. str. 185. **M64**
5. **Marina Radojičić**. Suzbijanje i profilaksa leptospiroze kod domaćih životinja. XVI Savetovanje DDD u žaštiti životne sredine. Zbornik radova ISBN 86-81043-23-4. Banja Vrujci 26-29 maj 2005. str. 205-207. **M64**
6. **Marina Radojičić**. Praktična primena hemijskih dezinficijenasa. XVII Savetovanje DDD u žaštiti životne sredine sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova ISBN 86-81043-26-9 Morović 25-29 maj 2006. str. 27-31. **M64**

9. Предавања по позиву:

После избора у звање ванредног професора

1. Marina Radojičić, Nenad Milić, Dejan Krnjaić, Jakov Nišavić, Andrea Radalj, Isidora Prošić. Bakterijske, gljivične i virusne zoonoze kućnih ljubimaca, Knjiga abstrakata, 26. Godišnje Savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), Teslić, Republika Srpska (Bosna i Hercegovina), 2021, 49-52. **M32**
2. Марина Радојићић, Мая Марковић, Ненад Милић, Зоран Кулишић, Андреа Радаљ, Дејан Крњајић: Кућни љубимци и зоонозе, XII Конгрес микробиолога Србије „Микромед 2018“, Београд, 10.05. – 12.05.2018., 153-154, **M62**

Пре избора у звање ванредног професора

1. Marina Radojičić, N. Milić, J. Nišavić. Investigation of the presence of specific *Salmonella Enteritidis* antibodies in chicken egg yolks by comparative cELISA method. VIII Congress of veterinarians of Serbia. Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na *Salmonella Enteritidis* u žumancetu jaja kokoši nosilja metodom kompetitivne cELISA metode. VIII Kongres veterinara Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. Beograd 15-19 septembar 2009. str. 89-90. **M61**

Г. УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

У досадашњем раду кандидат др Марина Радојичић је учествовала као истраживач у више пројекта финансиралих од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије:

1. Пројекат М 12 18 "Изучавање етиопатогенезе, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, повећања производно-репродуктивних карактеристика животиња и здравствене исправности намирница анималног порекла" под покровитељством Министарства за науку и технологију Републике Србије у трајању од пет година од 1995. до 2000. године
2. Пројекат руководиоца проф. Др Ненада Милића под бројем 2000 под покровитељством Министарства за науку, технологију и развој Републике Србије „Испитивање биолошких активности фузионих антигена неких анималних парамиксовируса, ин витро“ у трајању од четири године од 1995. до 2000. године
3. Пројекат руководиоца проф. Др Ненада Милића од називом: „Упоредно испитивање осетљивости и специфичности имуноензимске пробе и теста инхибиције хемаглутинације у серолошкој дијагностици Newcastle болести (атипичне куге перади)“ финансираног од стране Управе за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2006. до 2007. године
4. Пројекат руководиоца проф. Др Ружице Ашанин под називом "Испитивање присуства узрочника зооноза (*Campylobacter*, *Salmonella*, *Mycobacterium* врста) као и недовољно испитаних узрочника (*Ornithobacterium rhinotracheale*) на фармама живине и дивљих птица", финансираног од стране Управе за ветерину Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије од 2006. до 2007. године.

Д. НАСТАВНА И ПЕДАГОШКА АКТИВНОСТ

Кандидат проф. др Марина Радојичић поседује двадесетседмогодишње педагошко искуство, од чега је пет година у звању ванредног професора. Током претходног изборног периода је у звању ванредног професора учествовала у извођењу теоријске и практичне наставе као и теоријског 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 Такође, учествовала је у припреми и извођењу практичне и теоријске наставе на специјалистичким академским студијама на предметима Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Методе вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике и Клиничке микробиологије као и на ужим специјалистичким студијама из Микробиологије са имунологијом на предметима Бактериологија 1, 2 и 3, Имунологија, Вирусологија, Методе микробиолошке дијагностике 1, 2 и 3, Микологија као из Вирусологије на предметима Вирусологија 1, 2 и 3 и Методе вирусолошке дијагностике 1, 2 и 3.

Ђ. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Проф. др Марина Радојичић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавила укупно 91 научни и стручни рад, од чега је пет објављено у току претходног изборног периода у звању ванредног професора и то 1 рад у категорији M20, 1 рад у категорији M50, 1 рад у категорији M30 и 2 рада у категорији M60. Из публикација проф. др Марине Радојичић може се извести закључак да кандидат показује посебну заинтересованост за ужу научну област Микробиологија са имунологијом. 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).

Табеларни приказ библиографских јединица кандидата проф. др Марине Радојичић

	Категорија и вредност резултата	Пре последњег избора		После последњег избора		Укупно	
		Број радова и вредност резултата		Број радова и вредност резултата		Број радова и вредност резултата	
M22	Рад у истакнутом међународном часопису (5)	1	5	-	-	1	5
M23	Рад у међународном часопису (3)	4	12	1	3	5	15
M32	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (1,5)	1	1,5	1	1,5	2	3
M33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1)	10	10	-	-	10	10
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5)	5	2,5	-	-	5	2,5
M51	Рад у водећем часопису националног значаја (2)	12	24	1	2	13	26
M52	Рад у часопису националног значаја (1,5)	2	3	-	-	2	3
M61	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (1,5)	1	1,5	-	-	1	1,5
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (1)	-	-	1	1	1	1
M63	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (1)	42	42	-	-	42	42
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2)	6	1,2	1	0,2	7	1,4
M71	Одбранјена докторска дисертација (6)	1	6	-	-	1	6
M72	Одбранјен магистарски рад (3)	1	3			1	3
Укупно		86	111,7	5	7,7	91	119,4

Е. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за радно место једног ванредног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на одређено време од пет (5) година, објављен 13.10.2021. године у публикацији „Послови“ (број 955) пријавио се један кандидат, проф. др Марина Радојичић досадашњи ванредни професор на Катедри за микробиологију.

На основу детаљне анализе и вредновања досадашњег научноистраживачког, стручног и педагошког рада у односу на критеријуме предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду и 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 је закључила да др Марина Радојичић испуњава све прописане услове за поновни избор у звање ванредног професора.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог за поновни избор кандидата др Марине Радојичић у звање ванредног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

У Београду,
20.11.2021.

Чланови Комисије

др Ненад Милић, редовни професор

Факултет ветеринарске медицине
Универзитета у Београду

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

др Лазар Ранић, редовни професор
Медицински факултет
Универзитета у Београду