

**Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
Ужа научна, односно уметничка област: Микробиологија са имунологијом  
Број кандидата који се бирају: 2 (два)  
Број пријављених кандидата: 2 (два)  
Имена пријављених кандидата: др Јаков Нишавић, ван.проф.

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Јаков Василије Нишавић  
- Датум и место рођења: 19.07.1971.године, Београд  
- Установа где је запослен :Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- Звање/радно место: ванредни професор  
- Научна, односно уметничка област: Микробиологија са имунологијом

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- Место и година завршетка: Београд, 1998.године

Мастер:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- Место и година завршетка:Београд, 2006.године  
- Ужа научна, односно уметничка област: Микробиологија са имунологијом

Докторат:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду  
- Место и година одбране:Београд, 2008.године  
- Наслов дисертације: Упоредно испитивање ваљаности стандардних и молекуларних метода у идентификацији изолованих сојева говеђег херпесвируса 1  
- Ужа научна, односно уметничка област:Микробиологија са имунологијом

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

-асистент приправник од 12.03.2002.године; асистент: избор од 25.10.2006.године; доцент: избор од 24.12.2009.године; ванредни порфесор: избор од 28.10.2014.године

--

### 3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	У студентским анкетама током целокупног претходног периода просечна оцена педагошког рада др Јакова Нишавића, ван.проф. је износила <b>4,83</b> (школска 2013./2014. – предавања 4,87, практичне вежбе 4,84; школска 2014./2015. - предавања 4,94, практичне вежбе 4,90; школска 2015./2016. - предавања 4,87, практичне вежбе 4,79; школска 2016./2017. - предавања 4,77, практичне вежбе 4,87; школска 2017./2018. – предавања 4,76, практичне вежбе 4,76).
3	Искуство у педагошком раду са студентима	17 година и 2 месеца у педагошком раду са студентима.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор)</i>	

	<i>ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским _студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	Дипломски радови: <b>7</b> Специјалистички радови: <b>3</b>
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	Докторске дисертације: <b>6</b> комисија Специјалистички радови: <b>10</b> комисија
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Менторство при изради <b>две</b> докторске дисертације одбрањене 29.06.2016.године и 02.06.2017.године.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
11	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.		<p><b>1. Учешће у пројекту под ев. бројем TP31008</b> из области технолошког развоја руководиоца проф. др Ненада Милића под насловом: Развој и примена молекуларних метода заснованих на ланчаној реакцији полимеразе (PCR) у брзој и директној идентификацији сојева вируса Newcastle болести</p>

			<p>живине и испитивање имуногености субјединичне вакцине припремљене од њихових антигена финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период од 2011. и даље.</p> <p>2. <b>Учешће у пројекту интегралних и интердисциплинарних истраживања под ев.бројем 45017</b> руководиоца др Ирене Жижовић под насловом: Функционални и физиолошки активни биљни материјали са додатом вредношћу за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период од 2011. и даље.</p> <p>3. <b>Пројекат ЕУРЕКА Е! 6240:</b> Развој нових производа на бази биљних материјала за побољшање здравља и примену у козметици, од 2011.године до 2012.године.</p> <p>4. <b>Учешће у пројекту под ев.бројем 19037</b> руководиоца др Ирене Жижовић под називом: “Технологија производње новог средства за лечење кожних инфекција на бази биљних екстраката“. Пројекат из оквира програма истраживања у области технолошког развоја одобрен за финансирање за период од 2008. до 2011. године од Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије.</p>
--	--	--	--

			<p>5. <b>Учешће у пројекту под ев. бројем ТР20150</b> из области технолошког развоја руководиоца проф. др Ненада Милића под насловом: „Развој и примена ланчане реакције полимеразе (PCR) у брзој дијагностици респираторне инфекције говеда изазване говеђим херпесвирусом 1“ финансираног од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије за период од 2008. до 2011.године.</p> <p><b>Техничко решење - М83: – ново лабораторијско постројење, нови технолошки поступак</b></p> <p>1.Лабораторијски технолошки поступак добијања екстракта из плода целера (<i>Apium graveolens</i>) за примену у прехранбеној индустрији, др Ирена Жижовић, др Марко Стаменић, др Душан Мишић, <b>др Јаков Нишавић</b>, др Јасна Ивановић, др Слободан Петровић, 2012.године, у оквиру ЕУРЕКА пројекта Е!6240 Plantcosmehel „Development of new products from plant materijal for health improvement and cosmetics“.</p> <p>2.Лабораторијски технолошки поступак добијања производа за лечење кожних инфекција на бази екстракта лишјаја (<i>Usnea barbata</i>), др Ирена Жижовић, др Душан Мишић, <b>др Јаков Нишавић</b>, др Јасна Ивановић, 2010.године, у оквиру пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од 2008. до 2011.године под називом: „Технологија производње новог средства за лечење кожних инфекција на бази биљних екстраката“.</p> <p>3.Субјединична вакцина припремљена од соја РНУ-LMV.42 вируса Newcastle болести живине, аутори: др Ненад Милић, <b>др Јаков Нишавић</b>, др Радмила Ресановић, др Сава Лазић, др Драган</p>
--	--	--	---

			Милићевић, Дубравка Вуковић, др Сунчица Борозан, Андреа Зорић, 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“.
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		
16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	<b>12 радова</b> <u>(пре избора</u> <b>5 радова;</b> <u>после избора</u> <b>7 радова;</b> <u>први аутор:</u> <b>2 рада;</b> <u>носилац</u> <u>рада:</u> <b>5</b> <u>радова;</u> <u>кумулативни</u> <u>IF:6,589.</u>	Acta veterinaria 7 радова; Archive of biological science 2 рада; Journal of Wildlife Diseases 1 рад; Acta veterinaria Brno 1 рад; Revue de Medecine veterinaire 1 рад. <b>Списак радова у часописима са (JCR) листе од избора у звање ванредног професора до сада</b> 1. Simeunović Predrag, Stevanović Jevrosima, Vidanović Dejan, <b>Nišavić Jakov</b> , Radović Dejan, Stanišić Ljubodrag, Stanimirović Zoran: A survey of deformed wing virus and acute bee paralysis virus in honey bee colonies from Serbia using real-time RT-PCR, Acta veterinaria, 64, (1), 81-92, 2014. DOI: 10.2478/acve-2014-0009; IF:0.375; M23 2. Lj. Veljović, Aleksandra Knežević, N. Milić and <b>J. Nišavić</b> : The

		<p>application of molecular methods in the identification of isolated strains of parainflueza 3 virus of cattle, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 66 (2), 491 – 496, 2014. DOI: 10.2298/ABS1402491V; IF: 0.718; M23</p> <p>3. Lukač Bojan, Knećević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, Đurić Spomenka, Stanojević Maja, <b>Nišavić Jakov</b>: Molecular detection of PCV2 and PPV in pigs in Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, Acta veterinaria-Beograd, 66 (1), 51-60, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0004; IF: 0.741; M22</p> <p>4. Miković Radoš, Knežević Aleksandra, Milić Nenad, Krnjaić Dejan, Radojičić Marina, Veljović Ljubiša, Milićević Vesna, Zorić Andrea, Stanojević Maja, <b>Nišavić Jakov</b>: Molecular detection of pseudorabies virus (PrV), porcine parvovirus (PPV) and porcine circovirus 2 (PCV2) in swine in Republic of Montenegro, Acta veterinaria-Beograd, 66 (3), 346-358, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0030; IF: 0.741; M22</p> <p>5. 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, <b>Nišavić Jakov</b>: Isolation and molecular detection of bovine parainfluenza virus type 3 in cattle in Serbia, Acta veterinaria-Beograd, 66 (4), 509-519, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0044; IF: 0.741; M22</p> <p>6. Andrea Radalj, <b>Jakov Nišavić</b>, Dejan Krnjaić, Miroslav Valčić, Tanja Jovanović, Ljubiša Veljović, Nenad Milić: Detection and molecular characterization of equine herpesviruses 1, 2, and 5 in horses in the Republic of Serbia, Acta Vet. Brno, 87: 27-34, 2018. DOI: 10.2754/avb201887010027; IF: 0.422;</p>
--	--	--

		<p>M23</p> <p>7. <b>J. Nišavić</b>, A. Knežević, M. Stanojević, N. Milić, A. Radalj: Molecular detection of bovine herpesvirus 1 (BoHV-1) in cattle in Serbia, <i>Revue Méd. Vét.</i>, 2018, 169, 7-9, 180-184. IF: 0.387; M23</p> <p><b>Списак радова од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора</b></p> <p>1. <b>Nišavić J.</b>, Milić N, Knežević Aleksandar, Jovanović Tanja: The application of polymerase chain reaction in detection of bovine herpesvirus 1 in clinical samples; <i>Acta Veterinaria ( Beograd )</i>, Vol. 60., No.1, 2010., Pp. 39-48. DOI: 10.2298/AVB1001039N; IF: 0.169; M23</p> <p>2. Dejan Vidanovic, Milanko Sekler, Ruzica Asanin, Nenad Milic, <b>Jakov Nisavic</b>, Tamas Petrovic and Vladimir Savic: Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007, <i>Journal of Wildlife Diseases</i>, 47(2), 2011, pp. 433–441. IF: 1.079; M22</p> <p>3. Radojičić Marina, Milić N, <b>Nišavić J.</b>, Marković Maja: Study of the presence of specific Salmonella Enteritidis antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method, <i>Acta veterinaria</i>, Vol. 61, No. 2-3, 2011., Pp. 205-214. DOI: 10.2298/AVB1103205R; IF: 0.167; M23</p> <p>4. Milic N, Lazic S, Vidanovic D, Sekler M, <b>Nisavic J.</b>, Resanovic Radmila, Petrovic T: Molecular characterization of some strains of Newcastle disease virus isolated in province of Vojvodina, Republic of Serbia, <i>Acta veterinaria</i>, Vol. 62, No. 4, 365-374, 2012. DOI: 10.2298/AVB1204365M; IF: 0.258; M23</p> <p>5. D. Vidanović, M. Šekler, V. Polaček, N. Vasković, Ružica Ašanin, N. Milić and <b>J. Nišavić</b>: Application of standard and molecular methods for</p>
--	--	--



			the diagnosis of Newcastle disease, Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1433-1437, 2012.DOI: 10.2298/ABSI1204433V; IF: 0.791; M23.
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	25	<p>Према подацима из Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду где је у бази Web of Science извршена провера цитираности радова за др Јакова Нишавића, ван.проф. у периоду од 2003. до 2019.године утврђено је укупно 25 хетероцитата (потврда од 14.02.2019.године која је достављена у конкурсној документацији).</p> <p>Радови су цитирани у следећим часописима: Pakistan veterinary journal, Gut pathogens, Veterinary Research, Egyptian Journal of Veterinary Science, Acta veterinaria Beograd, Preventive veterinary medicine, Archive of virology, Journal of wildlife disease, Journal of clinical microbiology, Infection genetics and evolution, Vector-borne and zoonotic diseases, Veterinarski arhiv, PEERJ, Virus Genes, Applied and enviromental microbiology, Veterinary world, Bulletin of Insectology, Acta veterinaria Hungarica, Advances in virology, Journal of applied microbiology.</p>
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	<b>M31: 1</b> <b>M33: 1</b> <b>M34: 1</b> <b>M61: 2</b> <b>M62: 5</b> <b>M64: 1</b>	<p>Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини - <b>M31</b></p> <p>Vidanović D., Šekler M., Polaček V., Vasković N, Ašanin Ružica, Milić N., <b>Nišavić J.</b>: Application of standard and molecular methods in the diagnosis of Newcastle disease virus. Knjiga radova (elektronski izvor) – Proceedings/Microbiologia balkanica 2011; 7. Balkan congress of microbiology, Belgrade, ISBN 978-86-914897-0-01; 25-29.10.2011.godine.</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини - <b>M33</b></p> <p>A. Stanojković, M Gogić, D. Ostojić-Andrić, M. Petričević, <b>J. Nišavić</b>, K. Nešić, A. Stanojković-Sebić: Wild pigs – the source of zoonotic <i>Streptococcus suis</i> strains. Proceedings of the 11th</p>

		<p>International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 11-13, 2017, 253-259.</p> <p>Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - <b>M34</b>  Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Zoran Debeljak, Kazimir Matović, Nikola Vasković, <b>Jakov Nišavić</b>, Tamaš Petrović: Triplex qPCR assay for simultaneous detection and differentiation of LSDV field strains from LSDV vaccine strains. 11th EPIZONE Annual Meeting, 132p.; 19-21. September 2017., Annes, Paris, France.</p> <p>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини – <b>M61</b>  1. <b>Jakov Nišavić</b>, Nenad Milić, Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Sava Lazić, Tamaš Petrović: Primena standardnih i molekularnih metoda u dijagnostici virusnih infekcija, 34. seminar za inovaciju znanja veterinar, Zbornik predavanja 34. seminara za inovacije znanja veterinar, str.45-62, 8.februar 2013.godine.  2. Nenad Milić, <b>Jakov Nišavić</b>, Sunčica Borozan i Andrea Zorić: Ispitivanje nekih bioloških karakteristika glikoproteinskih subjedinica soja PHY - LMV. 42 virusa Newcastle bolesti živine, X Kongres mikrobiologa Srbije „MIKROMED 2015“, Zbornik radova, str. 9, Beograd, 16-18. april 2015.</p> <p>Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу – <b>M62</b>  1. Марина Радојичић, Ненад Милић, <b>Јаков Нишавић</b>: Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na Salmonella Enteritidis u žumancetu jaja kokoši nosilja metodom kompetitivne cELISA, str. 89-91, Zbornik kratkih sadržaja, 8. Kongres veterinar Srbije sa međunarodnim učešćem, 15-19.09.2009.godine.  2. Ljubiša Veljović, Aleksandra</p>
--	--	--

			<p>Knežević, Nenad Milić, <b>Jakov Nišavić</b>: Primena molekularnih metoda u identifikaciji izolovanih sojeva virusa parainfluence 3, 9. Kongres mikrobiologa Srbije, 30.05. – 1.06.2013.godine</p> <p>3. Andrea Radalj, Nenad Milić, <b>Nišavić Jakov</b>: Primena metoda u kakakterizaciji nekih sojeva konjskih herpesvirusa tipa 1 i 4 (EHV -1 i EHV-4) sa teritorije Republike Srbije, XI Kongres mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem „MIKROMED 2017“, Zbornik radova, str. 38, Beograd, 11-13.maj 2017.</p> <p>4. Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Kazimir Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, <b>Jakov Nišavić</b>, Tamaš Petrović: Dizajniranje i validacija kvantitativnog PCR testa za detekciju terenskih sojeva virusa Bolesti kvrgave kože, predavanje po pozivu, Zbornik kratkih sadržaja, str. 37-38, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, 5-7. april 2017.</p> <p>5. <b>Nišavić Jakov</b>, Milić Nenad, Radalj Andrea, Knežević Aleksandra: Molekularna karakterizacija i filogenetska analiza sojeva goveđeg herpesvirusa 1 (BHV-1) izolovanih kod goveda na teritoriji Republike Srbije, Zbornik apstrakata, str. 151, XII Kongres mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 10-12.05.2018.</p> <p>Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – <b>M64</b></p> <p>1. Đorđe Cvetojević, Sonja Radojičić, <b>Jakov Nišavić</b>, Vesna Milićević, Božidar Savić, Miloš Pavlović: Uloga bovinog herpesvirusa tip 4 u nastanku abortusa goveda, Zbornik kratkih sadržaja, str. 67-68, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, 5-7. april 2017.</p>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	Два уџбеника: <u>један</u> <u>пре избора</u> у звање ванредног	Од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора <b>др Јаков Нишавић</b> је у сарадњи са другим ауторима 2013.године објавио уџбеник „ <b>Лабораторијска дијагностика вирусних</b>

		<p>професора и <u>један после</u> <u>избора</u> у звање ванредног професора</p>	<p><b>инфекција“,</b> ISBN 978-86-917259-0-7, COBISS.SR-ID 202491404, стр.112, издавач Научна КМД, Београд (Одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине бр. 01-241/4 од 27.06.2013.године којом се усваја извештај Комисије за рецензију рукописа под називом: „<b>Лабораторијска дијагностика вирусних инфекција“</b> аутора <b>др Јакова Нишавића</b>, др Ненада Милића и др Александре Кнежевић. Одлуком је дефинисано да уџбеник може да се штампа као основни уџбеник из Вирусологије за студенте на специјалистичким студијама и докторским академским студијама који изучавају предмете из Микробиологије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду).</p> <p>Од избора у звање ванредног професора <b>др Јаков Нишавић</b> је у сарадњи са другим ауторима 2017.године објавио уџбеник <b>Микробиологија са имунологијом</b>, ISBN 978-86-6021-110-3, COBISS.SR-ID 230763532, стр. 908, издавач Научна КМД, Београд (Одлука Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине бр. 01-715/4 од 17.02.2016.године којом се усваја извештај Рецензентске комисије за рецензију рукописа „<b>Микробиологија са имунологијом“</b> аутора проф. др Ненада Милића, проф. др Дејана Крњачића, проф. др Душана Мишића, проф. <b>др Јакова Нишавића</b>, доц. др Марине Радојичић. Одлуком је дефинисано да уџбеник може да се штампа као основни уџбеник за предмет Микробиологија са имунологијом који слушају студенти интегрисаних и мастер академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду).</p>
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о	12 радова	Acta veterinaria 7 радова; Archive of biological science 2 рада; Journal of

	стандардима...)		Wildlife Diseases 1 рад; Acta veterinaria Brno 1 рад; Revue de Medecine veterinaire 1 рад.
--	-----------------	--	--

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i></p> <p>1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура.</p> <p><b>Од избора у звање ванредног професора 28.10.2014.године до 15.03.2019.године, др Јаков Нишавић је извршио 680 лабораторијских анализа у Лабораторији за вирусологију Катедре за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду о чему постоји потврда која је приложена у конкурсној документацији, број 28 од 15.03.2019.године издата од стране Катедре за Микробиологију и потписана од стране Шефа Катедре.</b></p> <p>2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.</p> <p>3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.</p>
2. Допринос академској и широј заједници	<p>1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност.</p> <p>2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова.</p> <p><b>Члан Удружења микробиолога Србије; Члан Српског ветеринарског друштва; Члан Ветеринарске коморе;</b></p> <p>3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.</p> <p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p><b>Спољни сарадник Агенције за лекове и медицинска средства Србије за процену ветеринарских вакцина.</b></p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p> <p><b>Технички оцењивач Акредитационог тела Србије; Технички оцењивач Словенске акредитације (акредитационо тело Републике Словеније).</b></p>
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p>

уметности у земљи и иностранству	<p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учесће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Стечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учесће или руковођење међународним пројектима.</p> <p><b>Учесник пројекта ЕУРЕКА Е! 6240: Развој нових производа на бази биљних материјала за побољшање здравља и примену у козметичи, од 2011.године до 2012.године</b></p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>
----------------------------------	---

### 1. За стручно – професионални допринос

У претходном периоду др Јаков Нишавић, ван.проф. је спровео 680 лабораторијских анализа узорака пореклом од животиња применом класичних и молекуларних метода вирусолошке дијагностике. Евиденција о извршеним испитивањима се свакодневно води у оквиру књиге лабораторијског протокола Лабораторије за вирусологију Катедре за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине. Др Јаков Нишавић, ван.проф. активно сарађује са колегама из Ветеринарског специјалистичког института „Краљево“ из Краљева у валидацији одређених дијагностичких протокола у циљу њихове примене у свакодневnoj вирусолошкој дијагностици. Поред овога, резултат сарадње др Јакова Нишавића, ван.проф. са колегама са Института за микробиологију и имунологију Медицинског факултета Универзитета у Београду је значајан број заједничких радова из области вирусологије. Рецензент је у више научних часописа.

### 2. За допринос академској и широј заједници

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је члан Удружења микробиолога Србије, Ветеринарске коморе Србије и Српског ветеринарског друштва. Од 2012.године и даље сарадник је Акредитационог тела Србије на пословима оценом усаглашености система лабораторија са захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025. Тренутно је ангажован као технички оцењивач.

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је од 2018.године и даље сарадник Словенске Акредитације (акредитационо тело Републике Словеније) на пословима оценом усаглашености система лабораторија са захтевима стандарда ISO/IEC 17025. Тренутно је ангажован као технички оцењивач.

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је два пута је именован за стручњака Агенције за лекове и медицинска средства за процену документације о испитивању безбедности и ефикасности ветеринарских лекова (решење број 02-1495 од 27.11.2013.године потврђено документом Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 323-00-00021-2013-5-001 од 19.12.2013.године и решење Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 02-167 од 01.10.2018.године потврђено документом Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 323-00-00037-2018-9-001 од 02.10.2018.године.

### 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама у земљи и иностранству

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је у периоду од 14.05.2018. године до 18.05.2018.године као стипендиста програма ERASMUS+ (академска година 2017./2018.) боравио на Катедри за Микробиологију и инфективне болести са клиникама Факултета ветеринарске медицине у Загребу. У досадашњем раду др Јаков Нишавић, ван.проф. је остварио сарадњу са научним и специјалистичким институтима у нашој земљи.

Као истраживач сарадник учествовао је у пројекту ЕУРЕКА Е! 6240: „Развој нових производа на бази биљних материјала за побољшање здравља и примену у козметици, од 2011.године до 2012.године“.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научно - истраживачког и стручног рада као и досадашње педагошке активности, Комисија је закључила да др Јаков Нишавић, ван.проф. испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора. Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да утврди предлог за избор др Јакова Нишавића, ван.проф. у звање редовног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Место и датум: 13.05.2019.год.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

Др Ненад Милић, ред.проф.

---

Др Дејан Крњаић, ред.проф.

---

Др Тања Јовановић, ред проф.

Медицинског факултета у  
Универзитета у Београду