

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**  
**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ**

**ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор два редовна професора за ужу научну област  
Микробиологија са имунологијом**

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће је на 52. седници одржаној 20.03.2019. године донело Одлуку бр. 01-194/2 од 20.03.2019.године којом смо именовани у Комисију за писање Извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор два редовна професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом.

На расписани конкурс објављен у листу "Послови", број 825 од 17.04.2019.године, један од пријављених кандидата је др Јаков Нишавић, досадашњи ванредни професор на Катедри за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Прегледом достављене конкурсне документације и увидом у научно – истраживачки и стручни рад др Јакова Нишавића, ван.проф., а у складу са Законом о Универзитету и Статутом Факултета ветеринарске медицине, подносимо Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

**ОПШТИ УСЛОВ**

**А. Основни биографски подаци**

- Име, име оца и презиме: Јаков Василије Нишавић
- Датум и место рођења: 19.07.1971.године, Београд
- Установа у којој је запослен: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Ванредни професор за ужу научну област Микробиологија са имунологијом
- Ужа научна област: Микробиологија са имунологијом

## **Б. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

### **Основне студије**

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, уписао 1991.године
- Место и година завршетка основних студија: Београд, 5.03.1998.године
- Просечна оцена: 8,21 (осам, двадесет један)

### **Последипломске студије (Магистарске студије)**

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, уписао 2002.године
- Место и година завршетка: Београд, 03.03.2006.године
- Чланови Комисије за одбрану магистарске тезе: др Ненад Милић, ред.професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Ружица Ашанин, ред. професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Тања Јовановић, ред. професор Медицинског факултета Универзитета у Београду.
- Наслов магистарског рада: „Упоредно испитивање фузионих и хемолитичких активности гликопротеинских антигена вируса параинфлуенце 3 и вируса Newcastle болести, *in vitro*“
- Ужа научна област: Микробиологија са имунологијом

### **Докторат**

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 25.06.2008.године
- Чланови Комисије за одбрану докторске дисертације: др Ненад Милић, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, др Ружица Ашанин, редовни професор Факултета ветеринарске медицине у Београду, др Хореа Шаманц, редовни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду) и др Тања Јовановић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду.

- Наслов докторске дисертације: „Упоредно испитивање ваљаности стандардних и молекуларних метода у идентификацији изолованих сојева говеђег херпесвируса 1“.
- Ужа научна област: Микробиологија са имунологијом

### **Досадашњи избори у наставна и научна звања**

Др Јаков Нишавић је изабран у звање асистента – приправника за предмет Микробиологија са имунологијом дана 12.03.2002.године. У звање асистента за ужу научну област Микробиологија са имунологијом изабран је 2006.године, а 2009.године у звање доцента за наведену ужу научну област. У звање ванредног професора за ужу научну област Микробиологија са имунологијом изабран је 2014.године.

## **ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

### **Ц. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

#### **1. Искуство у педагошком раду**

Др Јаков Нишавић ванредни професор на Катедри за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине - предмет Микробиологија са имунологијом и практичне и теоријске наставе на последипломским специјалистичким студијама – ужа специјализација из Микробиологије (предмети: Вирусологија, Методе микробиолошке дијагностике 1, 2 и 3) и Вирусологије (предмети: Вирусологија 1, 2 и 3 и Методе вирусолошке дијагностике 1, 2 и 3). Поред претходно наведеног, др Јаков Нишавић, ван.проф. учествује у извођењу практичне и теоријске наставе на последипломским студијама – специјалистичке академске студије (предмети: Инфекција и механизми одбране организма од инфективних агенаса и Методе вирусолошке, бактериолошке, миколошке и паразитолошке дијагностике) и докторским академским студијама (предмети: Микробиологија и Методе микробиолошке и имунолошке дијагностике). Од избора у звање доцента др Јаков Нишавић, ван.проф. учествује у извођењу теоријске наставе на предмету Имунологија на докторским академским студијама на Факултету ветеринарске медицине у Универзитета у Београду.

Од избора у наставно звање доцента (2009.године), др Јаков Нишавић, ван.проф. учествује у реализацији практичног и усменог испита на предмету Микробиологија са имунологијом на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине, односно у реализацији испита на предметима на специјалистичким академским студијама и специјалистичким студијама – ужа специјализација. Др Јаков Нишавић, ван.проф. поред редовне наставе, одржава предиспитне консултације са студентима на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине као и предиспитне консултације са студентима који полажу практичне и теоријске испите на предметима на свим видовима последипломских студија.

## **2. Оцена педагошког рада у студентским евалуацијама наставника и сарадника**

Од увођења редовне евалуације педагошког рада наставника и сарадника од стране студената, др Јаков Нишавић, ван.проф. је добијао високе оцене за припремљеност и ангажовање током извођења теоријске и практичне наставе на предмету Микробиологија са имунологијом на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине, односно током извођења наставе на предметима на последипломским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Интегрисане академске студије ветеринарске медицине, предмет Микробиологија са имунологијом - оцене евалуације педагошког рада од стране студената: 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.

Просечна оцена педагошког рада др Јакова Нишавића, ван.проф. од стране студената интегрисаних академских студија Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду износи 4,83.

## **Д. НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

### **3. Објављени радови у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе (M21, M22 и M23)**

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је од избора у звање наставника до данас из уже научне области за коју се бира, објавио 12 радова у часописима са JCR листе, од чега пет

радова у периоду од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора, а 7 радова од избора у звање ванредног професора од данас. У два рада је први аутор, у пет радова носилац рада, док је у преосталих пет радова коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова од избора у звање наставника износи 6,589.

**Списак радова у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе од избора у звање наставника до сада**

**Списак радова у часописима са (JCR) листе од избора у звање ванредног професора до сада**

1. Simeunović Predrag, Stevanović Jevrosima, Vidanović Dejan, **Nišavić Jakov**, 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 **J. Nišavić**: The 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**
3. Lukač Bojan, Knećević 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*, 66 (1), 51-60, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0004; IF: 0.741; **M22**
4. 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*, 66 (3), 346-358, 2016. DOI: 10.1515/acve-2016-0030; IF: 0.741; **M22**
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, **Nišavić Jakov**: 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**

6. Andrea Radalj, **Jakov Nišavić**, 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; **M23**

7. **J. Nišavić**, A. Knežević, M. Stanojević, N. Milić, A. Radalj: Molecular detection of bovine herpesvirus 1 (BoHV-1) in cattle in Serbia, *Revue Méd. Vét.*, 2018, 169, 7-9, 180-184. IF: 0.387; **M23**

#### **Списак радова од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора**

1. **Nišavić J.**, Milić N, Knežević Aleksandar, Jovanović Tanja: The application of polymerase chain reaction in detection of bovine herpesvirus 1 in clinical samples; *Acta Veterinaria ( Beograd )*, Vol. 60., No.1, 2010., Pp. 39-48. DOI: 10.2298/AVB1001039N; IF: 0.169; **M23**

2. Dejan Vidanovic, Milanko Sekler, Ruzica Asanin, Nenad Milic, **Jakov Nisavic**, Tamas Petrovic and Vladimir Savic: Characterization of velogenic Newcastle disease viruses isolated from dead wild birds in Serbia during 2007, *Journal of Wildlife Diseases*, 47(2), 2011, pp. 433–441. IF: 1.079; **M22**

3. Radojičić Marina, Milić N, **Nišavić J**, Marković Maja: Study of the presence of specific Salmonella Enteritidis antibodies in chicken egg yolks by competitive cELISA method, *Acta veterinaria*, Vol. 61, No. 2-3, 2011., Pp. 205-214. DOI: 10.2298/AVB1103205R; IF: 0.167; **M23**

4. Milic N, Lazic S, Vidanovic D, Sekler M, **Nisavic J**, Resanovic Radmila, Petrovic T: Molecular characterization of some strains of Newcastle disease virus isolated in province of Vojvodina, Republic of Serbia, *Acta veterinaria*, Vol. 62, No. 4, 365-374, 2012. DOI: 10.2298/AVB1204365M; IF: 0.258; **M23**

5. D. Vidanović, M. Šekler, V. Polaček, N. Vasković, Ružica Ašanin, N. Milić and **J. Nišavić**: Application of standard and molecular methods for the diagnosis of Newcastle disease, *Arch. Biol. Sci.*, 64 (4), 1433-1437, 2012. DOI: 10.2298/ABSI1204433V; IF: 0.791; **M23**.

#### 4. Објављени радови у часописима категорије M24, M51 и M52

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је од избора у звање наставника из научне области за коју се бира самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио 13 радова у часописима категорије M51 (7 радова) и категорије M52 (6 радова).

#### Списак радова у часописима категорије M24, M51 или M52 од избора у звање наставника до сада

1. N. Milić, **J. Nišavić**, Marina Radojičić, M. Šekler, K. Matović, D. Vidanović: Uporedno ispitivanje osetljivosti i specifičnosti imunoenzimske probe i testa inhibicije hemaglutinacije u serološkoj dijagnostici Newcastle bolesti živine, Vet. Glasnik, Vol. 63, br 1-2, str. 37-44, 2009.DOI: 10.2298/VETGL0902037M; **M52**
2. D. Mišić, **J. Nišavić**, Irena Žižović, Jasna Ivanović: Antibakterijsko delovanje i citotoksični efekat natkritičnog ekstrakta timijana i ekstrakta timijana dobijenog procesom hidrodestilacije, Vet. Glasnik, Vol. 63, Br. 1-2, str. 17-27, 2009. DOI: 10.2298/VETGL0902017M; **M52**
3. H. Šamanc, N. Milić, V. Stojić, D. Knežević, I. Vujanac, B. Dimitrijević, **J. Nišavić**, Marina Radojičić: Utvrđivanje prisustva antitela protiv goveđeg respiratornog sincicijalnog virusa (BRSV), virusa parainfluence 3 (PI3) i goveđeg herpesvirusa 1 (BHV 1) u krvnom serumu junadi primenom indirektnе imunoenzimske probe, Vet. Glasnik, Vol. 63, Br. 3-4, str. 145-152, 2009. DOI: 10.2298/VETGL0904145S; **M52**
4. Ružica Ašanin, M. Žutić, Jelena Ašanin, D. Mišić, Jadranka Žutić, Dobrila Jakić – Dimić, N. Milić, **J. Nišavić**: Ispitivanje prisustva novih oblika rezistencije na neke antibiotike kod sojeva E.coli izolovanih od prasadi, Vet. Glasnik, Vol. 63, Br. 5-6, str. 314-320, 2009. DOI: 10.2298/VETGL0906311A; **M52**
5. N. Milić, **J. Nišavić**, Ružica Ašanin, Aleksandra Knežević, Jelena Ašanin, D. Vidanović, M. Šekler: Primena lančane reakcije polimeraze (PCR) i metode Real-Time PCR u brzој identifikaciji goveđeg herpesvirusa 1, Vet. Glasnik, Vol. 64, Br. 3-4, str. 159-167, 2010. DOI: 10.2298/VETGL1004159M; **M51**
6. Nenad Milić, **Jakov Nišavić**, Sunčica Borozan, Andrea Zorić, Sava Lazić, Tamaš Petrović, Zoran Rašić: Ispitivanje nekih bioloških karakteristika glikoproteinskih subjedinica

soja PHY-LMV.42 virusa Newcastle bolesti živine, Veterinarski Glasnik, Vol. 69, Br. 5-6, str. 337-355, 2015. DOI: 10.2298/VETGL1606337M; **M51**

7. **Nišavić Jakov**, Zorić Andrea, Milić Nenad: Primena molekularnih metoda u dijagnostici infekcije svinja izazvane svinjskim cirkovirusom 2, Veterinarski Glasnik, Vol. 70. Br. 5-6, str. 249-257, 2016. DOI: 10.2298/VETGL1606249N; **M51**

8. **Nišavić Jakov**, Kustudić-Nikoletić Nataša, Milić Nenad, Zorić Andrea: Ispitivanje uticaja različitih adjuvanasa na imunogenost vakcine protiv virusa parainfluence 3 kod goveda, Veterinarski Glasnik, Vol. 70. Br. 3-4, str. 99-110, 2016. DOI: 10.2298/VETGL1604099N; **M51**

9. Radojičić Marina, Marković Maja, **Nišavić Jakov**, Krnjaić Dejan, Zdravković Nemanja: Ispitivanje prisustva specifičnih antitela prema Salmonella Enteritidis kod vakcinisane i nevakcinisane živine, Veterinarski Glasnik, Vol. 70, Br. 1-2, str. 3-12, 2016. DOI: 10.2298/VETGL1602003R; **M51**

10. **Jakov Nišavić**, Nenad Milić, Andrea Zorić, Jovan Bojkovski, Aleksandar Stanojković: The application of PCR based methods in diagnostics of some viral infections in swine, Biotechnology in Animal Husbandry, 32 (4), p. 321-329, 2016. DOI: 10.2298/BAH1604321N; **M51**

11. Nenad Milić, **Jakov Nišavić**, Andrea Zorić, Dejan Krnjaić, Marina Radojičić, Aleksandar Stanojković: Overview of current advances in the development of subunit and recombinant vaccines against Newcastle disease virus, Biotechnology in animal husbandry, 33 (1), p. 1-11, 2017. DOI: 10.2298/BAH1701001M; **M51**

12. Milić Nenad, Radalj Andrea, **Nišavić Jakov**: Standard and molecular methods in the diagnostics of infections caused by equine herpesviruses 1 and 4, Veterinarski Glasnik, 2017. DOI: 10.2298/VETGL170227002M.; **M52**

13. Aksentijević Ksenija, **Nišavić Jakov**, Marković Maja, Milanov Dubravka, Mišić Dušan: Antibiotic resistance in bacteria isolated from fish in Serbia, Veterinarski Glasnik, Vol. 71, No. 1, 24-34, 2017. DOI: 10.2298/VETGL170329005A; **M52**

## 5. Цитираност

Према подацима добијеним из Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ 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. У



приложеној конкурсnoj документациji постоји потврда о оствареним хетероцитатима издата 14.02.2019.године од стране Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ у Београду.

#### **6. Саопштења на научним и стручним скуповима**

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је у периоду од избора у звање наставника до сада на међународним и националним скуповима објавио укупно 11 радова од којих су 4 рада објављена у целости у зборницима међународног (2 рада) или националног скупа (2 рада), један рад објављен је у изводу у зборнику радова са међународног скупа, а 6 радова је објављено у изводу у зборницима радова са националних скупова. У периоду од првог избора у звање наставника до сада др Јаков Нишавић, ван.проф. је одржао више предавања по позиву на скуповима међународног (1 предавање) и националног значаја (7 предавања).

#### **Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини – категорија M31**

1. Vidanović D., Šekler M., Polaček V., Vasković N., Ašanin Ružica, Milić N., **Nišavić J.:** 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.

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини – категорија M33**

1. A. Stanojković, M Gogić, D. Ostojić-Andrić, M. Petričević, **J. Nišavić**, K. Nešić, A. Stanojković-Sebić: Wild pigs – the source of zoonotic *Streptococcus suis* strains. Proceedings of the 11th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, October 11-13, 2017, 253-259.

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – категорија M34**

1. Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Zoran Debeljak, Kazimir Matović, Nikola Vasković, **Jakov Nišavić**, Tamaš Petrović: Triplex qPCR assay for simultaneous detection and differentiation of LSDV field strains from LSDV vaccine strains. 11th EPIZONE Annual Meeting, 132 p.; 19-21. September 2017., Annes, Paris, France.

**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини – категорија M61**

1. **Jakov Nišavić**, Nenad Milić, Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Sava Lazić, Tamaš Petrović: Primena standardnih i molekularnih metoda u dijagnostici virusnih infekcija, Zbornik predavanja 34. seminara za inovacije znanja veterinarara, str 45-62, 34. seminar za inovaciju znanja veterinarara, 8.februar 2013.godine.
2. Nenad Milić, **Jakov Nišavić**, Sunčica Borožan 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.

**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу – категорија M62**

1. Марина Радојичић, Ненад Милић, **Јаков Нишавић**: Ispitivanje prisustva specifičnih antitela na Salmonella Enteritidis u žumancetu jaja kokoši nosilja metodom kompetitivne cELISA, str. 89-91, Zbornik kratkih sadržaja, 8. Kongres veterinarara Srbije sa međunarodnim učešćem, 15-19.09.2009.godine.
2. Ljubiša Veljović, Aleksandra Knežević, Nenad Milić, **Jakov Nišavić**: Primena molekularnih metoda u identifikaciji izolovanih sojeva virusa parainfluence 3, 9. Kongres mikrobiologa Srbije, 30.05. – 1.06.2013.godine
3. Andrea Radalj, Nenad Milić, **Nišavić Jakov**: Primena metoda u karakterizaciji 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.
4. Dejan Vidanović, Milanko Šekler, Kazimir Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, **Jakov Nišavić**, 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.
5. **Nišavić Jakov**, 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.

#### **Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу – категорија М64**

1. Đorđe Cvetojević, Sonja Radojičić, **Jakov Nišavić**, 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.

#### **Техничко решење - М83: – ново лабораторијско постројење, нови технолошки поступак**

1. Лабораторијски технолошки поступак добијања екстракта из плода целера (*Apium graveolens*) за примену у прехранбеној индустрији, др Ирена Жижовић, др Марко Стаменић, др Душан Мишић, **др Јаков Нишавић**, др Јасна Ивановић, др Слободан Петровић, 2012.године, у оквиру ЕУРЕКА пројекта E!6240 Plantcosmehel „Development of new products from plant materijal for health improvement and cosmetics“.
2. Лабораторијски технолошки поступак добијања производа за лечење кожних инфекција на бази екстракта лишаја (*Usnea barbata*), др Ирена Жижовић, др Душан Мишић, **др Јаков Нишавић**, 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“.
3. Субјединична вакцина припремљена од соја РНУ-LMV.42 вируса Newcastle болести живине, аутори: др Ненад Милић, **др Јаков Нишавић**, др Радмила Ресановић, др Сава Лазић, др Драган 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“.

## **7. Уџбеници из уже научне области**

Од избора у звање ванредног професора др Јаков Нишавић, ван.проф. је у сарадњи са другим ауторима 2017.године објавио уџбеник **Микробиологија са имунологијом**, 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 „Микробиологија са имунологијом“ аутора проф. др Ненада Милића, проф. др Дејана Крњаића, проф. др Душана Мишића, проф. **др Јакова Нишавића**, 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 академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду).

Од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора др Јаков Нишавић, ван.проф. је у сарадњи са другим ауторима 2013.године објавио уџбеник „**Лабораторијска дијагностика вирусних инфекција**“, 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: „Лабораторијска дијагностика вирусних инфекција“ аутора **др Јакова Нишавића**, 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, специјалистичким академским студијама и докторским академским студијама који изучавају предмете из Микробиологије на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду).

## **8. Учесће у пројектима од избора у прво наставно звање**

1. Учесће у пројекту под ев. бројем ТР31008 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 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.
2. Учесће у пројекту интегралних и интердисциплинарних истраживања под ев.бројем 45017 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.
3. Пројекат ЕУРЕКА Е! 6240: „Развој нових производа на бази биљних материјала за побољшање здравља и примену у козметичи“, од 2011.године до 2012.године.
4. Учесће у пројекту под ев. бројем ТР20150 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 просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период од 2008. до 2011.године.
5. Учесће у пројекту под ев.бројем 19037 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 просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

## **Учесће у пројектима пре избора у прво наставно звање доцента (од 2002.-2007.)**

1. Учесће у пројекту руководиоца проф. др Хорее Шаманца под називом: "Испитивање присуства респираторног синдрома код говеда са посебним освртом

на изолацију респираторног синцицијалног вируса (BRSV)" од 2006. до 2007.године, који је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управе за ветерину.

2. Учесће у пројекту 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", од 2006. до 2007.године, финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управе за ветерину.
3. Учесће у пројекту руководиоца проф. др Ненада Милића под називом: "Упоредно испитивање осетљивости и специфичности имуноензимске пробе и теста инхибиције хемаглутинације у серолошкој дијагностици Newcastle болести (атипичне куге перади)" од 2006. до 2007. године, који је финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије - Управе за ветерину.
4. Учесће у научно-истраживачком пројекту из области медицине (основна истраживања), руководиоца проф. др Ненада Милића под ев. бројем 2000 и називом: "Испитивање биолошких активности фузионих антигена неких анималних парамиксовируса, *in vitro*" од 2002.-2005.године. Пројекат је финансиран од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије.

## **Е. ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

Од избора у наставно звање до сада др Јаков Нишавић, ван.проф. је објавио 12 радова у часописима са Journal Citation Reports листе, 13 радова у другим часописима са рецензијом, 11 радова објављених у целини или изводу у зборницима радова са међународних и националних скупова као и два универзитетска уџбеника. Др Јаков Нишавић, ван.проф. од избора у наставно звање до сада одржао више предавања по позиву на скуповима међународног и националног значаја (8 предавања). Публиковани радови и одржана предавања су била са тематиком из уже научне области Микробиологија са имунологијом.

Највећи број до сада објављених радова др Јакова Нишавића, ван.проф. се односи на примену молекуларних и класичних метода вирусолошке дијагностике у идентификацији различитих врста вируса у узорцима пореклом од животиња. Посебно се истичу објављени радови који се односе на вирусолошку дијагностику говеђег херпесвируса 1 (BHV-1), затим вируса параинфлуенце 3 код говеда (PI3), говеђег респираторног синцицијалног вируса (BRSV), вируса Newcastle болести (NDV), цирковируса 2 свиња (PCV2), вируса Аујецкијеве болести и парвовируса свиња.

У претходном периоду, од 2009.године до данас (од избора у прво наставно звање), др Јаков Нишавић, ван.проф. је био ангажован као истраживач сарадник на пет пројеката финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Два пројекта које финансира наведено министарство су још у току. Др Јаков Нишавић, ван.проф. је био ангажован као истраживач сарадник на једном међународном научном пројекту који је финансиран средствима Европске Уније. Пре избора у прво наставно звање доцента, др Јаков Нишавић, ван.проф. је био ангажован на 3 пројекта која су била финансирана од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије и на једном пројекту финансираном од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. У конкурсној документацији је достављена потврда о учешћу на пројектима.

Публикација	Први аутор		Коаутор		Носилац рада		Кумулативни IF		Укупно	
	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Пре избора	После избора	Број радова	Кумулативни IF
Радови у часописима са JCR листе, категорије M22 и M23	1	1	3	2	1	4	2.464	4.125	12	6.589
Рад објављен у целости у часописима категорије M24, M51 и M52	-	3	4	4	1	1	-	-	13	-
Рад у зборнику међународног скупа објављен у целости	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-
Рад у зборнику међународног скупа објављен у изводу	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Рад у зборнику са националног скупа објављен у целости	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-
Рад у зборнику са националног скупа објављен у изводу	-	1	-	2	2	1	-	-	6	-
Уџбеници, практикуми	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-

## Ф. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО – НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА – МЕНТОРСТВА

У свом досадашњем раду др Јаков Нишавић, ван.проф. је био ментор при изради две докторске дисертације које су одбрањене 2016.године и 2017.године (кандидати др вет. мед. Бојан Лукач и др вет. мед. Радош Миковић), затим ментор при изради три специјалистичка рада и то једног специјалистичког рада на последипломским студијама – ужа специјализација из Миробиологије (кандидат др вет. мед. Наташа Кустудић – Николетић, 2012.године) и два специјалистичка рада на специјалистичким академским студијама (кандидати др вет. мед. Марко Карацић, 2012.године и др вет. мед. Милица Илић, 2013. године). Др Јаков Нишавић, ван.проф. је до сада био члан комисија за одбрану 6 докторских дисертација, члан комисија за одбрану 10 специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама и специјалистичким студијама из уже специјализације из Микробиологије, односно ментор при изради 7 дипломских радова студената на интегрисаним академским студијама. Поред овога др Јаков Нишавић, ван.проф. је био члан више Комисија за одбрану дипломских радова студената на интегрисаним академским студијама (19).



Др Јаков Нишавић, ван.проф. је био председник, односно члан комисије за избор у више научно звање колега др Јадранке Жутић и др Дејана Видановића.

## **9. Докторске дисертације – менторства**

1. Одбрањена докторска дисертација кандидата др вет. мед. Радоша Миковића под насловом: „Молекуларна детекција и филогенетска анализа вируса Аујецкијеве болести, парвовируса и свињског цирковируса тип 2 код свиња у Црној Гори“. Докторска дисертација је одбрањена 02.06.2017.године пред комисијом у саставу: проф. др Јаков Нишавић (ментор), проф. др Ненад Милић, проф. др Дејан Крњаић и проф. др Александра Кнежевић.

2. Одбрањена докторска дисертација кандидата др вет. мед. Бојана Лукача под насловом: „Идентификација и молекуларна карактеризација цирковируса 2 и парвовируса код свиња са територије Републике Српске, Бих“. Докторска дисертација је одбрањена 29.06.2016.године пред комисијом у саставу: проф. др Јаков Нишавић (ментор), проф. др Ненад Милић, проф. др Дејан Крњаић, проф. др Јован Бојковски и проф. др Александра Кнежевић.

## **10. Специјалистичке академске студије, специјалистички рад – менторства**

1. Милица Илић: „Испитивање раширености инфекција изазваних вирусом Аујецкијеве болести и вирусом репродуктивног и респираторног синдрома код свиња на подручју Браничевског округа“, одбрањена 12.11.2013.године.

2. Наташа Кустудић Николетић: „Испитивање утицаја различитих адјуванаса на имуногеност вакцине против вируса параинфлуенце 3 код говеда“, одбрањена 02.07.2012.године.

3. Марко Карацић: „Испитивање осетљивости на антибиотике узрочника супклиничких маститиса код крва“, одбрањена 30.12.2012.године.

## **11. Интегрисане академске студије, дипломски рад - менторства**

1. Ангелина Максимовић: „Инфекције паса и мачака изазване рикецијама“ (датум одбране 26.10.2018.године).

2. Драго Мићуновић: „Инфекције свиња изазване свињским цирковирусом 2 (PCV2)“ (датум одбране 11.07.2018.године).
3. Сара Шокчанић: „Инфекције паса изазване псећим парвовирусом“ (датум одбране 21.06.2018.године).
4. Неда Штерић: „Инфекција паса изазвана вирусом штенећака“ (датум одбране 24.02.2017.године).
5. Дијана Митровић: „Инфекције паса изазване псећим парвовирусом“ (датум одбране 08.05.2017.године).
6. Ненад Јаковљевић: „Етиологија и патогенеза епизоотске вирусне дијареје свиња“ (датум одбране 26.09.2016. године).
7. Немања Тодоровић: „Значај врсте *Staphylococcus pseudointermedius* у етиологији инфекција паса и мачака“ (датум одбране 7.12.2016.године).

## **12. Чланство у Комисијама за одбрану радова**

### Чланство у Комисијама за одбрану докторске дисертације

1. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације Андрее Радаљ, др вет. мед. под насловом: „Идентификација и молекуларна карактеризација херпесвируса коња“, одбрањена 2018.године.
2. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације мр Ксенија Аксентијевић под насловом: “Испитивање резистенције на антибиотике код сојева бактерија изолованих од риба пореклом из различитих средина“, одбрањена 2016.године.
3. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације мр Љубише Вељовића под насловом: “Молекуларна карактеризација сојева вируса параинфлуенце 3 говеда изолованих на територији Републике Србије“, одбрањена 2016.године.
4. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације Јелене Ашанин под насловом: “Упоредна примена класичних метода и ланчане реакције полимеразе (PCR) у детекцији сојева стафилокока резистентних на метицилин“, одбрањена 2015.године.
5. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације Предрага Симеуновића под називом: “Молекуларно-генетичка детекција и идентификација узрочника

микроспориридијалних и вирусних инфекција заступљених код пчелињих друштава на територији Србије“, одбрањена 2015.године.

6. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације мр Дејана Видановића под називом: „Упоредно испитивање ваљаности стандардних и молекуларних метода у идентификацији сојева вируса Newcastle болести живине и дивљих птица“, одбрањена 2011.године.

Чланство у комисијама за одбрану специјалистичких радова – уже специјализације

1. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада др вет. мед. Мирка Ракетића у саставу др Ненад Милић, ред.проф., др Дејан Крњаић, ред.проф. и др Јаков Нишавић, ван.проф.. Датум одбране специјалистичког рада 25.02.2019.године
2. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада др вет. мед. Срђана Томића у саставу др Ненад Милић, ред.проф., др Дејан Крњаић, ред.проф. и др Јаков Нишавић, ван.проф. Датум одбране специјалистичког рада 26.06.2015.године.
3. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада Иване Вучићевић: „Примена имуноензимског теста у циљу предвиђања потребе увођења вакцинације против ринотрахеитиса ћурака и кокошака у Републици Србији“. Специјалистички рад је одбрањен у јуну 2014.године.

Чланство у комисијама за одбрану специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама

1. Драгана Веселиновић - Црномарковић: „Афричка куга свиња – мере превенције и контроле болести“, одбрањена 2018.године.
2. Дубравка Планинац: „Присуство и значај MRSA (метицилин резистентних сојева *S. aureus*) код свиња“, одбрањена 2015.године.
3. Наташа Тодоровић: „Микробиолошке карактеристике најчешћих бактеријских узročника инфекција коже код паса“, одбрањена 2015.године.
4. Радмила Мартинова: „Испитивање осетљивости на антибиотике *Pasterurella* врста изолованих од свиња“, одбрањена 2013.године.

Чланство у комисијама за одбрану специјалистичких радова (специјализација финансирана новчаним средствима Европске Уније у оквиру TEMPUS програма)

1. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада др вет. мед. Јадранке Жутић у саставу др Ненад Милић, ред.проф., др Јаков Нишавић, ван.проф., др Марина Радојичић, ван.проф. Рад одбрањен дана 08.11.2016.године.
2. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада др вет. мед. Марије Микић у саставу др Ненад Милић, ред.проф., др Дејан Крњаић, ред.проф. и др Јаков Нишавић, ван.проф. Рад одбрањен дана 11.10.2016.године.
3. Учешће у комисији за одбрану специјалистичког рада др вет. мед. Дејана Видановића у саставу др Ненад Милић, ред.проф., др Дејан Крњаић, ред.проф. и др Јаков Нишавић, ван.проф. Рад одбрањен дана 04.10.2016.године.

Чланство у комисијама за одбрану дипломских радова на интегрисаним академским студијама

1. Петар Исаковић: “Бронхопнеумоније код свиња изазване пастерелама“, одбрањена 2016.године.
2. Ненад Ћирковић: „Пнеумоније изазване *Actinobacillus pleuropneumoniae* као здравствени проблем у савременој свињарској производњи“, одбрањена 2016.године.
3. Саша Вукобратовић: “Етиологија и патогенеза актиномикозе и актинобацилозе код свиња“, одбрањена 2015.године.
4. Сава Предојевић: “Етиологија и патогенеза Гласерове болести свиња“, одбрањена 2015.године.
5. Будимир Васиљевић: “Етиологија и патогенеза едемске болести свиња“, одбрањена 2015.године.
6. Јован Јовановић: “Етиологија и патогенеза трансмисибилног гастроентеритиса свиња“, одбрањена 2015.године.
7. Јелена Васовић: „Туберкулоза свиња“, одбрањена 2014.године.
8. Ивановић Илија: „Некротични ентеритис свиња као здравствени проблем у интензивном узгоју“, одбрањена 2014.године.

9. Марко Илић: “Коли инфекције свиња у интензивном и екстензивном узгоју“, одбрађена 2014.године.
10. Милош Марковић: “Туберкулоза говеда“, одбрађена 2014.године.
11. Драгица Илић: “Инфекције говеда проузроковане херпесвирусима“, одбрађена 2014.године.
12. Оливер Савић: “Етиологија и патогенеза хепатитиса Е код свиња“, одбрађена 2013.године.
13. Ђојо Јовић: „Прилог познавању комплекса интестиналне аденоматозе свиња“, одбрађена 2013.године.
14. Душан Ђурица: „Атрофични ринитис свиња (Rhinitis atrophicans suum)“, одбрађена 2013.године.
15. Бојана Станојловић: „Имунски одговор птица“, одбрађена 2013.године.
16. Радовић Никола: „Пнеумоније изазване микоплазмама као здравствени проблем свиња на комерцијалним фармама“, одбрађена 2013.године.
17. Нада Шиљак: “Учесталост дизентерије у интензивном и екстензивном узгоју свиња“, одбрађена 2012.године.
18. Сретен Недић: „Учесталост стрептококних инфекција на фарми свиња индустријског типа“, одбрађена 2012.године.
19. Тања Милисављевић: „Болести органа за варење свиња проузроковане вирусима“, одбрађена 2012.године.

#### **Г. Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе**

Др Јаков Нишавић, ван.проф. учествује у извођењу практичне и теоријске наставе из предмета Микробиологија са имунологијом на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине, затим практичне и теоријске наставе на предметима на специјалистичким академским студијама као и практичне и теоријске наставе на предметима у оквиру докторских академских студија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду. Резултат вишегодишњег рада др Јакова Нишавића, ван.проф. су: одбрађене 2 докторске дисертације (менторство), чланство у комисијама за одбрану 6 докторских дисертација, одбрађена 3 специјалистичка рада (менторство),

чланство у 4 комисије за одбрану специјалистичких радова на специјалистичким академским студијама, чланство у 3 комисије за одбрану уже специјализације из Микробиологије, чланство у 3 комисије за одбрану специјалистичког рада у оквиру специјалистичких студија финансираних у оквиру програма TEMPUS, одбрањених 7 дипломских радова на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине (менторство) и чланство у 19 комисија за одбрану дипломских радова. Др Јаков Нишавић, ван.проф. учествује у унапређењу свих видова наставе на Катедри за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду како на интегрисаним академским студијама ветеринарске медицине, тако и на последипломским студијама. Активно је укључен у рад Лабораторија за вирусологију и серологију Катедре за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине.

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је члан Комисије за утврђивање повреда Кодекса професионалне етике и развоја етичких стандарда (заменик председника комисије), затим члан Комисије за студентску евалуацију педагошког рада наставника и сарадника Факултета ветеринарске медицине у Београду, члан Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине, односно члан Савета Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

## **ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

**Др Јаков Нишавић, ван.проф. је испунио и следеће изборне услове:**

### **1. Стручно – професионални допринос**

Најмање 150 изведених лабораторијских анализа годишње током претходног изборног периода

У претходном изборном периоду (од 28.10.2014.године), др Јаков Нишавић, ван.проф. је извршио 680 лабораторијских анализа узорака пореклом од животиња применом класичних и молекуларних метода вирусолошке дијагностике о чему постоји потврда број 28 од 15.03.2019.године, издата од стране Катедре за Микробиологију и потписана од стране Шефа Катедре, а која се налази у приложеној конкурсној документацији. Евиденција о извршеним испитивањима се свакодневно води у оквиру Књиге лабораторијског протокола Лабораторије за вирусологију Катедре за Микробиологију Факултета ветеринарске медицине у Београду.

## 2. Допринос академској и широј стручној заједници

Чланство у стручним или научним или струковним асоцијацијама у којима се члан бира или које имају ограничен број чланова

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је члан Удружења микробиолога Србије, Српског ветеринарског друштва и Ветеринарске коморе Србије.

Рецензентска активност у часописима, монографијама, уџбеницима и помоћним уџбеницима

1. Др Јаков Нишавић, ван.проф. је у току досадашњег рада био члан Рецензентске комисије за рецензију рукописа „Практикум за предмет Болести свиња“ аутора др Предрага Симеуновића, др Радише Продановића, доц. др Ивана Вујанца, доц. др Марине Штукел и проф. др Јована Бојковског (2016.година).
2. У периоду од избора у звање ванредног професора до сада др Јаков Нишавић, ван.проф. је био рецензент у следећим научним часописима: *Acta veterinaria* (2013., 2016. и 2018.године), *Biotechnology in animal husbandary* (2017., 2018. године), *Archives of veterinary medicine* (2017. и 2018. године) и часописа *Journal of Equine Veterinary Science* (2018.година).

У досадашњем раду др Јаков Нишавић, ван.проф. је рецензирао одређени број техничких решења.

1. Рецензија техничког решења: „Tick-borne encephalitis virus izolat Srbija TBEV/Fruska gora 2015/Srb 5' UTR i polyprotein gene, partial cd“, техничко решење генетске пробе - део геном а вируса (M85), 11.01.2018.године, аутори др Тамаш Петровић, др Александар Поткоњак, др Сара Савић, др Дејан Видановић, др Александар Јуришић, др Александар Петровић, проф др Ивана Хрњаковић Цветковић, проф. др Весна Милошевић и проф. др Владимир Петровић.
2. Рецензија техничког решења: „Програм контроле инфекције свиња вирусом хепатитиса Е у ланцу производње од фарме до потрошача у Републици Србији“, аутори техничког решења: Др Бранислав Курељушић, научни сарадник, Др Божидар Савић, виши научни сарадник, Др Јадранка Жутић, научни сарадник, Др Весна Милићевић, истраживач сарадник, Др Јасна Курељушић, истраживач

сарадник, Др Славица Весковић Морачанин, научни саветник, рецензија од 7.04.2017.године

3. Рецензија техничког решења: „Изолат вируса болести квргаве коже LSDV SERBIA/Бујановас/2016 цео геном“, др Тамаш Петровић, др Уршка Кухар, др Дејан Видановић, др Госпава Лазић, др Владимир Полачек, др Сава Лазић, др Ивана Топлак, 2017.

Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је решењем Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 02-1495 од 27.11.2013.године именован за стручњака наведене агенције за процену документације о испитивању безбедности и ефикасности ветеринарских лекова. Именовање је потврђено и документом Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 323-00-00021-2013-5-001 од 19.12.2013.године.

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је решењем Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 02-167 од 01.10.2018.године именован за стручњака наведене агенције за процену документације о испитивању безбедности и ефикасности ветеринарских лекова. Именовање је потврђено и документом Агенције за лекове и медицинска средства Србије број 323-00-00037-2018-9-001 од 02.10.2018.године.

Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је од 2012.године и даље, сарадник Акредитационог тела Србије на пословима оценовања система са захтевима SRPS ISO/IEC 17025. Тренутно је ангажован као технички оцењивач.

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је од 2018.године и даље сарадник Словенске Акредитације на пословима оценовања система са захтевима SRPS ISO/IEC 17025. Тренутно је ангажован као технички оцењивач.



**Сарадња са другим високошколским, односно научно-истраживачким установама у земљи и иностранству**

Др Јаков Нишавић, ван.проф. је у периоду од 14.05.2018. године до 18.05.2018.године је као стипендиста програма ERASMUS+ (академска година 2017./2018.) боравио на Катедри за Микробиологију и инфективне болести са клиникама Факултета ветеринарске медицине у Загребу.

**Учешће или руковођење међународним пројектима**

Учешће у међународном пројекту ЕУРЕКА Е! 6240: „Развој нових производа на бази биљних материјала за побољшање здравља и примену у козметици“ у периоду од 2011.године до 2012.године који је финансиран средствима Европске Уније.

## **ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На расписани конкурс у листу „Послови“ број 825 који је објављен 17.04.2019.године за избор два наставника у звање редовног професора за ужу научну област МИКРОБИОЛОГИЈА СА ИМУНОЛОГИЈОМ један од пријављених кандидата је др Јаков Нишавић, ванредни професор Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног – истраживачког и стручног рада као и досадашње педагошке активности, Комисија закључује 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.

У Београду, 13.05.2019.год.

Чланови комисије

1. Др Ненад Милић, ред.проф.
2. Др Дејан Крњаић, ред.проф.
3. Др Тања Јовановић, ред.проф.  
Медицински факултет  
Универзитета у Београду