

РЕПУБЛИКА СРБИЈА УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ			
ПРИМЉЕНО: 13.12.2022.			
Орг.јед	Број	Прилог	Вредност
	01-645/4		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
Булевар ослобођења 18, Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

**Предмет:** Извештај Комисије за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Ветеринарска форензика и државно ветеринарство

Одлуком Изборног већа Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, број 01-645/2, донетој на 62. седници одржаној дана 21.09.2022. године, именована је Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Ветеринарска форензика и државно ветеринарство у саставу:

1. Др Радмила Ресановић, ред. професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду - председавајућа Комисије;
2. Др Сања Алексић Ковачевић, ред. професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду;
3. Др Ђорђе Алемпијевић, ред. професор, Институт за судску медицину, Медицински факултет, Универзитет у Београду.

На расписани конкурс за избор у звање једног редовног професора за ужу научну област Ветеринарска форензика и државно ветеринарство, који је 05.10.2022. године објављен у часопису "Послови", број 1008, пријавио се један кандидат:

1. Др Владимир Нешић, досадашњи ванредни професор на Катедри за судску ветеринарску медицину и законске прописе у ветеринарској медицини, Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду.

На основу анализе поднете документације, као и увида у стручни, педагошки и научно-истраживачки рад кандидата, а руководећи се критеријумима који су наведени у Закону о високом образовању, Статуту Факултета ветеринарске медицине, као и Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, подносимо следећи:

# ИЗВЕШТАЈ

## І БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

### 1) Основни биографски подаци

- а) Име, име оца и презиме: Владимир (Драган) Нешић;
- б) Датум и место рођења: 30.03.1967. године, Крагујевац;
- в) Установа у којој је запослен: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
- г) Звање/радно место: Ванредни професор на Катедри за судску ветеринарску медицину и законске прописе у ветеринарској медицини;
- д) Научна област: Ветеринарска медицина;
- ђ) Ужка научна област: Ветеринарска форензика и државно ветеринарство.

### 2) Стручна биографија, дипломе и звања

#### а) Основне студије

Назив установе: Ветеринарски факултет Универзитета у Београду

Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 1993. године, просечна оцена 8,5 (осам педесет).

#### б) Магистеријум

Назив установе: Ветеринарски факултет Универзитета у Београду

Место и година завршетка: Београд, 08.04.1999. године

Наслов магистарског рада: "Форензичка процена експериментално изазване цекалне кокцидиозе бројлера у условима исхране смешама са зеолитом".

Ужа научна област: Ветеринарска медицина.

#### в) Докторат

Назив установе: Ветеринарски факултет Универзитета у Београду

Место и година завршетка: Београд, 20.11.2007. године

Назив докторске дисертације: "Испитивање ефикасности одабраних додатака храни на ублажавање штетних ефеката T-2 токсина код бројлера".

Ужа научна област: Ветеринарска медицина.

#### г) Досадашњи избори у наставна звања

Асистент приправник на предметима Судска ветеринарска медицина и Законски прописи у ветеринарској медицини на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 1994. до 1999. године.

Асистент на истим предметима од 01.11.1999. године.

У звање асистента реизабран 03.12.2003. године и 09.11.2007. године.

Доцент од 17.12.2010. године за ужу научну област Ветеринарска форензика и државно ветеринарство на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Ванредни професор од 30.05.2016. године за ужу научну област Ветеринарска форензика и државно ветеринарство на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

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

### **А) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

#### **1. НАСТАВНИ РАД**

##### **1.1.Најмање десет година искуства у педагошком раду од чега најмање пет година у звању ванредног професора.**

Ванредни професор др Владимир Нешић има укупно 28 година искуства у педагошком раду, од чега је у звању ванредног професора шест година.

Од избора у наставно звање доцента 2010. године учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним академским студијама, на предметима: *Судска ветеринарска медицина*, *Законски прописи у ветеринарској медицини* и *Етика и комуникологија у ветеринарској медицини*, на којима је од 2017. године одговорни наставник.

На последипломским специјалистичким академским студијама на Факултету ветеринарске медицине ангажован је као наставник на обавезном предмету *Етика и добробит животиња*, затим на изборном предмету *Организација епизоотиолошке службе*, на блок настави изборног модула I и II, као и на предмету *Клиничка токсикологија социјалних животиња*.

На докторским академским студијама одговорни је наставник за изборне предмете *Ветеринарска форензика* и *Национални и прописи ЕУ у ветеринарској медицини*, а као наставник ангажован је и на изборном предмету *Огледне животиње у биомедицинским истраживањима*.

У раду са студентима одликује га приступачност, непосредност и добар педагошки приступ. Кроз интерактивну наставу, успева да студентима на сликовит, интересантан и прихватљив начин приближи проблематику ветеринарско-медицинске форензике, етике и ветеринарских прописа, а самим тим, да им олакша разумевање дате материје и лакше савладавање градива. Редовни је рецензент студентских радова за конгресе студената биомедицинских наука.

##### **1.2.Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) добијена у студенским анкетама током целокупног претходног изборног периода.**

У студенским анкетама за вредновање педагошког рада наставника и сарадника Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, у периоду од 2017. до 2022. године, за сва три предмета на којима држи теоријску наставу кандидат је добио одличне оцене и то:

Школска година	Судска ветеринарска медицина	Законски прописи у вет. медицини	Етика и комуникол. у вет. медицини
2017/18	4,97	4,93	4,89
2018/19	4,95	4,98	4,98
2019/20	4,05	4,00	4,10
2020/21	4,85	4,92	4,79
2021/22	4,88	4,89	4,88

## **2. НАУЧНИ РАД**

**2.1. Објављених најмање шест радова из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у наставно звање са кумулативним импакт фактором најмање 4 из уже научне области за коју се бира, од којих најмање три у претходном изборном периоду. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.**

Кандидат др Владимир Нешић има укупно 12 радова из категорије M21, M22 или M23, од којих је седам радова (1, 2, 3, 9, 10, 11 и 12) објавио од првог избора у наставно звање, са кумулативним импакт фактором 10,622, односно 9,542 од избора у наставно звање.

У претходном изборном периоду објавио је три рада из категорије M21, M22 или M23 (3, 11 и 12) из уже научне области за коју се бира.

Први аутор је у три рада из категорије M21, M22 или M23 (3, 4 и 9), а у једном раду је носилац рада (1).

### **Радови у часописима са JCR листе објављени у периоду од избора у звање доцента до избора у звање ванредног професора из уже научне области**

#### **Радови у врхунским међународним часописима (M21):**

1. Nešić K, Ivanović S, Nešić V: Fusarial Toxins: Secondary Metabolites of Fusarium Fungi; Reviews of environmental contamination and toxicology, vol 228, 101-120, 2014. IF = 3,744
2. Nešić K, Šamanc H, Vujanac I, Prodanović R, Nešić V, Velebit B, Savić B: Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid—comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, Animal Feed Science and Technology, vol. 187, 86-90, January 2014. IF = 1,997

#### **Радови у међународним часописима (M23):**

4. Nešić V, Aleksić Z, Dimitrijević S, Knežević M, Ilić T, Resanović R: The influence of a diet of zeolite mixed feed on the course of cecal coccidiosis in broilers; Acta Veterinaria., Vol. 53, No. 5-6, 377-383, 2003. IF = 0,048
5. Ilić T, Knežević M, Dimitrijević S, Nešić V, Aleksić-Kovačević S: Study of the distribution of CD3-T lymphocytes in caeca of chickens experimentally infected with *Eimeria tenella*; Acta Veterinaria, Vol. 53, No. 5-6, 385-391, 2003. IF = 0,048
6. Ilić T, Knežević M, Aleksić-Kovačević S, Nešić V, Dimitrijević S: Immunohistochemical investigation of the Bursa of Fabricius in chickens experimentally infected by *Eimeria tenella*; Acta Veterinaria, Vol. 54, No. 5-6, 411-417, 2004. IF = 0,146
7. Magaš V, Jović S, Nešić V, Bacetić D, Aleksić-Kovačević S: Morphological and immunohistochemical assays of surgically removed mammary gland tumors in bitches, Acta veterinaria, Vol. 57, No. 1, 37-45, 2007. IF = 0,143
8. Nešić K, Resanović R, Nešić V, Sinovec Z: Efficacy of mineral and organic adsorbent in alleviating harmful effects of zearalenone on performance and health of pigs, Acta Veterinaria, Vol. 58, No. 2-3, 211-219, 2008. IF = 0,167
9. Nešić V, Resanović R, Marinković D, Nešić K, Lazarević M, Nešić S, Aleksić-Kovačević S: Efficacy of T-2 toxin detoxifying agent in broiler chickens; Acta Veterinaria., Vol. 62, No. 2-3, 171-182, 2012. IF = 0,258

10. Marković N., Stevanović O., Nešić V., Marinković D., Krstić N., Nedeljković D., Radmanović D., Janecyk M.: Palaeopathological study of Cattle and Horse bone remains of the Ancient Roman city of Sirmium (Pannonia / Serbia), Revue de Médecine Vétérinaire, 165, 3-4, 77-88, 2014. IF = 0,37

#### **Радови у часописима са JCR листе објављени у периоду од избора у звање варедног професора до сада из у же научне области**

##### **Радови у истакнутим међународним часописима (M22):**

3. Nesic V., Marinkovic D., Matovic K., Radakovic M., Davitkov D., Vaskovic N., Davitkov D.: Avian tuberculosis in a free-living Eurasian griffon vulture, Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, Vol. 34(4), 723-726, 2022. IF = 1,569

##### **Радови у међународним часописима (M23):**

11. Davitkov D., Glavinić U., Nešić K., Davitkov D., Nešić V., Stanimirović Z.: Improved DNA-based identification of Cervidae species in forensic investigations, Acta Veterinaria, Vol. 67, No. 4, 449-458, 2017. IF = 0,604

12. Davitkov D., Vučicevic M., Glavinic U., Skadric I., Nešić V., Stevanovic J., Stanimirovic Z.: Potential of inter- and intra-species variability of CHD1 gene in birds as a forensic tool, Acta Veterinaria, Volume 71 No. 2, 2021. IF = 1,00

**$\Sigma = 10,094$**

#### **2.2. Објављена најмање три рада из категорије M24, M51 и M52 из у же научне области за коју се бира, од избора у наставно звање.**

##### **Радови у врхунским часописима националног значаја (M51):**

1. Nešić K., Resanović R., Jakić-Dimić D., Nešić V.: Efficiency of various feed additives on the performance of broilers treated with T-2 toxin, Biotechnology in Animal Husbandry, 27 (3), 705-711, 2011.

2. Davitkov D., Davitkov D., Vučićević M., Nešić V., Glavinić U., Stevanović J., Stanimirović Z.: Molekularna detekcija i ispitivanje zastupljenosti uzročnika dirofilarioze pasa na teritoriji grada Beograda, Veterinarski glasnik, vol. 70, br. 3-4, str. 89-98, 2016.

3. Davitkov D., Marinković D., Davitkov D., Nešić V.: Congenital thoracic kyphosis caused by hemivertebra in a pug puppy, Veterinarski glasnik, vol. 74, br. 1, str. 92-98, 2020.

#### **2.3. Цитираност од најмање 10 хетероцитата.**

У Универзитетској библиотеци „Светозар Марковић“ у Београду урађена је цитираност из базе података Web of Science од 2000. до 2022. године, при чему су пронађена **134 цитата**.

#### **2.4. Саопштено најмање пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) од периода првог избора у наставно звање, од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву.**

Кандидат је у периоду од првог избора у наставно звање саопштио **19 радова** на међународним и домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64), од

којих **12** од избора у звање ванредног професора. Од укупног броја саопштења, три рада су била предавања по позиву или пленарна предавања (5, 6 и 7).

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):**

1. Nesić K, Milicević D, **Nesić V**, Ivanović S: Mycotoxins as one of the foodborne risks most susceptible to climatic change, Procedia Food Science 5, 207-210, 2015.

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):**

2. Jelesijević T, **Nešić V**, Aleksić-Kovačević S, Marinković D, Gledić D, Knežević M, Jovanović M: Follicle Stimulating Hormone Receptor Expression In Histologically Normal And Neoplastic Canine Mammary Gland Tissues, The FASEB Journal, Vol. 34, pp. 1-1, 2020.

3. Nesić K, Milanović S, Lazarević M, Savic B, Pavlović M, Radosavljević V, **Nesić V**: Application of the cutaneous hypersensitivity test to evaluate the effect of different adsorbents on the immune response of broilers exposed to T-2 toxin in feed. Book of Abstracts of the International Feed Conference Feed 2021 – virtual, present and future challenges, Vienna, Austria, p. 117. 2021.

4. Marinković D, **Nešić V**, Davitkov D, Aničić M: Causes of morbidity and mortality in European griffon vulture (*Gyps fulvus*) population in Serbia in the period of 2018-2022 - postmortal findings. Proceedings Annual ESVP/ECVP Congress 2022, Grand Hyatt Athens, Greece, 45, 2022.

**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61):**

5. **Nešić V**: Usklađivanje nacionalnog zakonodavstva iz oblasti zaraznih bolesti životinja sa Uredbom EU 2016/429 - "Animal Health Law", Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara, str. 27-35, Beograd, 2017.

6. **Nešić V**: Veterinari u sudskim postupcima - gde najčešće grešimo?, Zbornik predavanja XL Seminara za inovacije znanja veterinara, str. 181-185, Beograd, 2019.

7. **Nešić V**, Davitkov D: Veterinarsko-forenzička ispitivanja uginule divljači, Zbornik radova i kratkih sadržaja 33. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 141-151, 2022.

**Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63):**

8. Marinković D, **Nešić V**: Patomorfološki nalaz kod dirofilarioze pasa i mačaka, Zbornik predavanja 12. regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, „Clinica veterinaria“, 102-104, Subotica, 2010.

9. **Nešić V**, Marinković D, Plavšić B: Nacionalni i evropski propisi u prometu konja, Zbornik 4. Sajma konjarstva i sersana, Novi Sad, 139-146, 2013.

10. **Nešić V**: Profesionalni etički izazovi u veterinarskoj medicini, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 19-28, 2014.

11. Marinković D, Aničić M, **Nešić V**, Tehnika obdukcije životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. Savetovanja veterinara Srbije – Zlatibor, str. 261-262, 2018.

12. **Nešić V**: Možemo li izbeći stručne greške u veterinarskoj praksi, Zbornik predavanja IV simpozijum sa međunarodnim učešćem "Zdravstvena zaštita i reprodukcija papkara, kopitara, živine i mesojeda", str. 29-37, Beograd, 2022.

**Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64):**

13. Jačević V, Resanović R, Nedeljković Trailović J, **Nešić V**, Stojiljković M, Boćarov-Stančić S, Đorđević S, Stanojević M: Ispitivanje različitih antidotskih kombinacija u prevenciji mikotoksikoza. 10. Kongres toksikologa Srbije, Palić 22-25. septembar, str. 10, 2010.

14. Urošević M, Nešić V, Smola J, Vanickova A, Rozkot M, Milovanović A, Filipović N: The health status of breeding boars for natural and artificial insemination, regulatory compliance in Serbia: Are we closer or further away European Union? IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Book of abstract 194, 2015.
15. Urošević M, Nešić V, Smola J, Vanickova A, Rozkot M, Milovanović A, Filipović N: The health status of bulls in artificial insemination centres: Harmonization of legislation in Serbia with the European Union. IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Book of abstract 347, 2015.
16. Davitkov D, Ilic Bozovic A, Davitkov D, Nesic V: Patoanatomske promene kod dirofilarioze pasa. Zbornik kratkih sadržaja, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 5-7, 2017, 121-122, Vršac, Srbija.
17. Nesic V, Davitkov D, Marinkovic D: Prisustvo parazita *Eustrongilides* spp. kod dunavskog soma (*Silurus glanis*). Zbornik kratkih sadržaja, XX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 18-20, 2018, 128-129, Vrnjacka Banja, Srbija.
18. Nešić V, Davitkov D, Grandov A: Forenzički aspekt trovanja životinja. Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnjeg Savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), 64-65, Teslić, 2020.
19. Marinković D, Nešić V, Davitkov D, Aničić M: Veterinarska patologija i konzervacionizam - priča o beloglavom supu (*Gyps fulvus*). Zbornik kratkih sadržaja XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 27-29, 47-48, Subotica, Srbija, 2022.

## **2.5. Одобрен уџбеник за ујду област за коју се бира.**

Кандидат је у периоду од избора у наставно звање као једини аутор објавио један основни уџбеник (2022. године), коаутор је једног помоћног уџбеника (2013. године) и аутор је једног поглавља у уџбенику (2007. године).

### **Основни уџбеник:**

**Владимир Нешић:** „Ветеринарски прописи“, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Центар за издавачку делатност и промет учила, ISBN 978-86-80446-50-9, 2022.

### **Помоћни уџбеник:**

Маринковић Дарко, **Владимир Нешић:** "Техника обдукције животиња са основама танатологије", Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 177 страна, ISBN 978-86-81043-71-4, 2013.

### **Поглавље у уџбенику:**

Дивље животиње и судска ветеринарска медицина. У: Н. Поповић и В. Илић: „Биолошке карактеристике и болести дивљачи, кунића и крзнашица“, стр. 134-144, Београд, 2007.

## **2.6. Менторство у изради најмање једне докторске дисертације од избора у наставно звање.**

Др Владимир Нешић био је ментор при изради докторске дисертације двм Дајане Давитков: „Карактеризација полно специфичних секвенци ДНК у циљу форензичког испитивања врсте и пола заштићених птица“ (одбрањена докторска дисертација 09.05.2022. године).

## **2.7. Руковођење израдом најмање три завршног рада од избора у наставно звање.**

Др Владимир Нешић био је ментор седам завршних радова од избора у наставно звање, а у још 20 дипломских радова је био други или трећи члан комисије за одбрану.

### **Дипломски радови - ментор:**

- 1) Загорка Делић, Форензичка процена клострдијалних инфекција, 2021.
- 2) Нина Доминиковић, Форензичка процена изненадних угинућа паса, 2021.
- 3) Катарина Гојковић, Трансмисивне спонгiformне енцефалопатије - прописи о спречавању ширења путем хране, 2021.
- 4) Александар Грандов, Форензичка процена рана насталих дејством ватреног оружја, 2020.
- 5) Димитрије Радојковић, Форензичка процена рана насталих дејством ватреног оружја, 2019.
- 6) Јована Маринковић, Последице илегалног промета ветеринарских лекова на концепт «Једно здравље» у Републици Србији, 2019.
- 7) Дарија Лауш, Антропоморфизам у ветеринарској медицини, 2018.

### **Дипломски радови - члан комисије:**

- 1) Иван Милићевић, Конзервирање сперме пса, 2021.
- 2) Огњен Поповић, Најчешћа тровања паса и мачака - принципи деконтаминације и детоксикације, 2020.
- 3) Владан Рајковић, Стабилизација, анестезија и интензивна нега педијатријских пацијената малих животиња, 2020.
- 4) Ана Живковић, Хронична оболења желуца код паса и мачака, 2020.
- 5) Теодор Банковић, Патоморфолошка, радиолошка и форензичка процена санације коштаних фрактура, 2019.
- 6) Кристина Ђапин, Упоредна анализа поједињих метода лечења дирофилариозе паса, 2019.
- 7) Марко Поповић, Дијагностика и терапија хроничног оболења танког црева мачака, 2019.
- 8) Александра Муњиза, Комуникација у служби ветерине, 2019.
- 9) Стефан Ђурић, Мегаезофагус код паса - дијагноза и терапија, 2019.
- 10) Предраг Младеновић, Манипулација семеном паса, 2019.
- 11) Игор Пешић, Кожне болести специфичне за одређене расе паса, 2019.
- 12) Алекса Тојић, Разлози и решавање неплодности куја, 2018.
- 13) Драгана Лазмановић, Правни аспект и форензичка процена злостављања и занемаривања животиња, 2017.
- 14) Александар Јовановић, Дијагностика и третман ендометритиса крава, 2016.
- 15) Јелена Терзин, Дистокија код рептила, 2016.
- 16) Андреас Хајдусис, Контрола репродукције дивљих и егзотичних животиња, 2016.
- 17) Андријана Павлова, Тумори репродуктивних органа паса, 2016.
- 18) Милена Јовановић, Партур гравис - отежани порођај малих животиња, 2016.
- 19) Никола Нишевић, Ултразвучно праћење гравидитета малих животиња, 2015.
- 20) Ђорђе Илић, Сперматогенеза, 2015.

**2.8. Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или учешће у једној комисији за одбрану докторске дисертације од избора у наставно звање.**

Кандидат др Владимир Нешић је био члан комисија за одбрану 7 (седам) завршних радова на специјалистичким академским студијама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

**Списак специјалистичких радова:**

- 1) Ана Алба, Радиолошка семиотика у форензичкој процени устрелних рана, 2020.
- 2) Марко Митровић, Испитивање морфометријских параметара и функције органа уринарног система замораца методом екскреторне урографије, 2019.
- 3) Милан Грозданић, Гастритис код паса, 2019.
- 4) Веселин Ђурђевић, Методе конзервирања и чувања сперме паса, 2018.
- 5) Маја Васиљевић, Менаџмент у ургентној ветеринарској медицини - Превенција синдрома изгарања, 2017.
- 6) Ненад Ђирковић, Акутни панкреатитис код паса - дијагностика и интензивна нега, 2017.
- 7) Ивана Јоић, Најчешћа тровања паса на територији града Београда, 2016.

**Б) ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

**1. Стручно професионални допринос**

*а) Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура:*

Кандидат др Владимир Нешић је доставио потврду о извршеним дисекцијама угинулих животиња на основу увида у књигу обдукционих протокола Катедре за судску ветеринарску медицину и законске прописе. Током претходног изборног периода кандидат је самостално или са сарадницима обавио **561** обдукцију различитих врста животиња (пси, мачке, заштићене врсте птица, рибе и др.).

Поред тога, као стални судски вештак обавио је **105** вештачења из области ветеринарске форензике у циљу утврђивања одговорности за проузроковану штету, као и стручне оцене доступних доказа у кривичном поступку који се односе на убијање и злостављање животиња.

Од 2017. године шеф Катедре за судску ветеринарску медицину и законске прописе у ветеринарској медицини, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Година	Пси, мачке	Птице	Рибе	Укупно
2016	30	/	38	68
2017	33	16	30	79
2018	35	29	88	152
2019	32	7	/	39
2020	57	21	18	96
2021	59	23	6	88
2022	26	7	6	39
	272	103	186	<b>561</b>

## **2. Допринос академској и широј заједници**

*а) Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова:*

Кандидат др Владимир Нешић је од 2011. године до данас члан Извршног одбора Српског ветеринарског друштва, као и председник секције за форензику и законодавство.

Од 2016. до 2020. године обављао је функцију потпредседника Српског ветеринарског друштва.

Године 2010. изабран је за сталног судског вештака за област ветеринарска медицина – ветеринарска форензика, а од 2011. године обавља функцију председника Удружења ветеринара судских вештака Србије, основаног при Ветеринарској комори Србије.

Од 2018. до 2022. године био је председник Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња, Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а од септембра 2022. године је њен члан.

Кандидат је био члан програмских или организационих одбора научних скупова националног значаја (Саветовање ветеринара Србије, Симпозијум из клиничке патологије и терапије животиња *Clinica veterinaria* и Семинар за иновације знања ветеринара).

Септембра 2020. године именован је за члана Радне групе за Управљање популацијом напуштених паса, у оквиру ЕУ пројекта „Јачање здравља и добробити животиња у Србији“, као представник Универзитета, с циљем доношења Националне стратегије за смањење паса луталица.

Кандидат др Владимир Нешић је члан бројних комисија и радних група образованих од стране декана и Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, а које се односе на израду и усаглашавање општих аката факултета, затим на праћење и унапређење студијских програма, као и финансијског управљања и контроле. Члан је и уређивачког одбора Центра за издавачку делатност.

*б) Рецензентска активност у часописима, монографијама, уџбеницима и помоћним уџбеницима*

Др Владимир Нешић био је од избора у наставно звање рецензент у укупно 10 радова у међународним часописима, од чега девет у *Acta veterinaria Beograd*, а један у часопису *JASREP* (D-21-00369R1).

Др Владимир Нешић био је од избора у наставно звање један од рецензената за два уџбеника (Општа патологија и Судска ветеринарска медицина - општи део) и два практикума (Практикум за предмет Понашање, добробит и заштита животиња и Практикум из палтоловске физиологије домаћих животиња).

## **3. Сарадња са другим високошколским односно научно-истраживачким установама у земљи или иностранству**

Кандидат др Владимир Нешић је децембра 2019. године одржао предавање по позиву студентима Факултета ветеринарске медицине у Скопљу, Северна Македонија, под називом: „Савремени етички изазови у ветеринарској медицини“.

Професор др Владимир Нешић је остварио сарадњу са Институтом за судску медицину Медицинског факултета Универзитета у Београду која се огледа у разменама посета студената завршних година ова два факултета, као и учешћу у комисијама за избор у звање, где је до сада кандидат био спољни члан у осам комисија. Био је и спољни члан комисија за избор у звање и на Ветеринарском факултету у Љубљани и на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

### **III НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ**

Кандидат др Владимир Нешић је до сада, сам или у сарадњи са другим ауторима, објавио 74 научна и стручна рада у часописима и зборницима од националног и међународног значаја, који су штампани у целини или изводу.

#### **Радови у врхунским међународним часописима (M21):**

1. Nešić K, Ivanović S, Nešić V: Fusarial Toxins: Secondary Metabolites of Fusarium Fungi; Reviews of environmental contamination and toxicology, vol 228, 101-120, 2014. IF = 3,744
2. Nešić K, Šamanc H, Vujanac I, Prodanović R, Nešić V, Velebit B, Savić B: Detection of meat and bone meal in cattle feed and ruminal fluid—comparison and combining of microscopy and polymerase chain reaction, Animal Feed Science and Technology, vol. 187, 86-90, January 2014. IF = 1,997

#### **Радови у истакнутим међународним часописима (M22):**

3. Nesic V, Marinkovic D, Matovic K, Radakovic M, Davitkov D, Vaskovic N, Davitkov D: Avian tuberculosis in a free-living Eurasian griffon vulture, Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, Vol. 34(4), 723-726, 2022. IF = 1,569

#### **Радови у међународним часописима (M23):**

4. Nešić V, Aleksić Z, Dimitrijević S, Knežević M, Ilić T, Resanović R: The influence of a diet of zeolite mixed feed on the course of cecal coccidiosis in broilers; Acta Veterinaria., Vol. 53, No. 5-6, 377-383, 2003. IF = 0,048
5. Ilić T, Knežević M, Dimitrijević S, Nešić V, Aleksić-Kovačević S: Study of the distribution of CD3-T lymphocytes in caeca of chickens experimentally infected with *Eimeria tenella*; Acta Veterinaria, Vol. 53, No. 5-6, 385-391, 2003. IF = 0,048
6. Ilić T, Knežević M, Aleksić-Kovačević S, Nešić V, Dimitrijević S: Immunohistochemical investigation of the Bursa of Fabricius in chickens experimentally infected by *Eimeria tenella*; Acta Veterinaria, Vol. 54, No. 5-6, 411-417, 2004. IF = 0,146
7. Magaš V, Jović S, Nešić V, Bacetić D, Aleksić-Kovačević S: Morphological and immunohistochemical assays of surgically removed mammary gland tumors in bitches, Acta veterinaria, Vol. 57, No. 1, 37-45, 2007. IF = 0,143
8. Nešić K, Resanović R, Nešić V, Sinovec Z: Efficacy of mineral and organic adsorbent in alleviating harmful effects of zearalenone on performance and health of pigs, Acta Veterinaria, Vol. 58, No. 2-3, 211-219, 2008. IF = 0,167
9. Nešić V, Resanović R, Marinković D, Nešić K, Lazarević M, Nešić S, Aleksić-Kovačević S: Efficacy of T-2 toxin detoxifying agent in broiler chickens; Acta Veterinaria., Vol. 62, No. 2-3, 171-182, 2012. IF = 0,258
10. Marković N, Stevanović O, Nešić V, Marinković D, Krstić N, Nedeljković D, Radmanović D, Janeček M: Palaeopathological study of Cattle and Horse bone remains of the Ancient Roman city of Sirmium (Pannonia / Serbia), Revue de Médecine Vétérinaire, 165, 3-4, 77-88, 2014. IF = 0,37
11. Davitkov D, Glavinić U, Nešić K, Davitkov D, Nešić V, Stanimirović Z: Improved DNA-based identification of Cervidae species in forensic investigations, Acta Veterinaria, Vol. 67, No. 4, 449-458, 2017. IF = 0,604
12. Davitkov D, Vučicević M, Glavinić U, Skadrić I, Nesic V, Stevanović J, Stanimirović Z: Potential of inter- and intra-species variability of CHD1 gene in birds as a forensic tool, Acta Veterinaria, Volume 71 No#2, 2021. IF = 1,00

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33):**

13. Nesic K, Milicevic D, Nesic V, Ivanovic S: Mycotoxins as one of the foodborne risks most susceptible to climatic change, Procedia Food Science 5, 207-210, 2015.

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):**

14. Jelesijević T, Nešić V, Aleksić-Kovačević S, Marinković D, Gledić D, Knežević M, Jovanović M: Follicle Stimulating Hormone Receptor Expression In Histologically Normal And Neoplastic Canine Mammary Gland Tissues, The FASEB Journal, Vol. 34, pp. 1-1, 2020.
15. Nesić K, Milanovic S, Lazarević M, Savic B, Pavlović M, Radosavljević V, Nesić V: Application of the cutaneous hypersensitivity test to evaluate the effect of different adsorbents on the immune response of broilers exposed to T-2 toxin in feed. Book of Abstracts of the International Feed Conference Feed 2021 – virtual, present and future challenges, Vienna, Austria, p. 117. 2021.
16. Marinković D, Nešić V, Davitkov D, Aničić M: Causes of morbidity and mortality in European griffon vulture (*Gyps fulvus*) population in Serbia in the period of 2018-2022 - postmortal findings. Proceedings Annual ESVP/ECVP Congress 2022, Grand Hyatt Athens, Greece, 45, 2022.

#### **Радови у врхунским часописима националног значаја (М51):**

17. Nešić K, Resanović R, Jakić-Dimić D, Nešić V: Efficiency of various feed additives on the performance of broilers treated with T-2 toxin, Biotechnology in Animal Husbandry, 27 (3), 705-711, 2011.
18. Davitkov D, Davitkov D, Vučićević M, Nešić V, Glavinić U, Stevanović J, Stanimirović Z: Molekularna detekcija i ispitivanje zastupljenosti uzročnika dirofilarioze pasa na teritoriji grada Beograda, Veterinarski glasnik, vol. 70, br. 3-4, str. 89-98, 2016.
19. Davitkov D, Marinković D, Davitkov D, Nešić V: Congenital thoracic kyphosis caused by hemivertebra in a pug puppy, Veterinarski glasnik, vol. 74, br. 1, str. 92-98, 2020.

#### **Радови у часописима националног значаја (М52):**

20. Vicković D, Aleksić Z, Sinovec S, Nešić V: Forenzička procena nekih oboljenja organa za disanje konja; Veterinarski glasnik, vol. 48 br. 8 str. 669-672, Beograd, 1994.
21. Sinovec S, Škaro-Milić A, Jovanović M, Nešić V: Changes in rat liver affected by T-2 toxin; Archive of oncology, vol. 6 (Suppl. 2), 49-50, Sremska Kamenica, 1998.
22. Nešić V, Aleksić Z, Knežević M, Dimitrijević S, Ilić T: Forenzička procena eksperimentalno izazvane cekalne kokcidioze brojlera; Veterinarski glasnik, vol. 55, br. 5-6, str. 265-271, 2001.
23. Nešić V, Resanović R, Konstadinović Lj: Ispitivanje stepena adsorpcije salinomycin-Na od strane modifikovanog klinoptilolita u uslovima in vitro, Veterinarski glasnik, vol. 55, br. 5-6, str. 283-290, 2001.
24. Aleksić-Kovačević S, Jelesijević T, Magaš V, Nešić V, Knežević M, Jovanović M: Cytokeratin and AgNOR expression in mammary gland tumors of bitches; Archive of oncology, 10, Supl. 1, 133, 2002.
25. Marinković D, Nešić V: Iznenadno uginuće mačke kao posledica infekcije uzrokovane sa Dirofilaria immitis, Veterinarski glasnik, vol. 60, br. 3-4, str. 255-260, 2006.
26. Resanović R, Nešić K, Nešić V, Palić T, Jaćević V: Mycotoxins in poultry production, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, 7-14, 2009.
27. Nešić V, Marinković D, Nešić K, Resanović R: Examination of the efficacy of various feed additives on the pathomorphological changes in broilers treated with T-2 toxin, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, 49-54, 2009.
28. Nešić V, Ostojin M, Nešić K, Resanović R: Evaluation of different feed additives to adsorb T-2 toxin in vitro, Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, 116, 55-59, 2009.

#### **Радови у научним часописима (М53):**

29. Aleksić Z, Sinovec S, Đukić B, Nešić V: Otkrivanje, suzbijanje i iskorenjivanje zaraznih bolesti živine – zakonska regulativa, Nauka u živinarstvu 1-2, str. 127-133, Beograd, 1999.
30. Aleksić Z, Nešić V, Aleksić J: Živinarstvo i sudska veterinarska praksa; Živinarstvo, broj 8-9, str. 25-32, 2006.
31. Magaš V, Nešić V: Ultrasonografska dijagnostika testisa psa, Veterinarski žurnal Republike Srpske, vol. VII, broj 1, str. 81-83, 2007.

32. Nešić V, Marinković D, Magaš V: Borbe životinja – veterinarsko-forenzički aspekt, Veterinarski žurnal Republike Srpske, vol. VIII, broj 2, 129-133, 2008.
33. Nešić V, Ječmenica D, Marinković D, Alempijević Đ: Forenzički značaj životinjskih ujeda, Materia medica, vol. 25, No2, 81, 2009.
34. Nešić V, Marinković D, Resanović R, Aleksić Kovačević S: Morphological examination of T-2 toxicosis in broilers fed diets with different feed additives, Journal of Comparative Pathology, 143:4, 315, 2010.
35. Marinković D, Trailović S, Nešić V, Đurđević D: Dirofilarioza - Patomorfološki nalaz, terapija i preventiva, Veterinarski žurnal Republike Srpske, vol. XI, broj 1, 101-110, 2011.
36. Resanović R, Nešić V, Trailović J, Vučićević M: Mikotoksini u živinarskoj proizvodnji, Živinarstvo, broj 7-8, 33-43, 2011.

**Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61):**

37. Nešić V: Usklađivanje nacionalnog zakonodavstva iz oblasti zaraznih bolesti životinja sa Uredbom EU 2016/429 - "Animal Health Law", Zbornik predavanja XXXVIII Seminara za inovacije znanja veterinara, str. 27-35, Beograd, 2017.
38. Nešić V: Veterinari u sudskim postupcima - gde najčešće grešimo?, Zbornik predavanja XL Seminara za inovacije znanja veterinara, str. 181-185, Beograd, 2019.
39. Nešić V, Davitkov D: Veterinarsko-forenzička ispitivanja uginule divljači, Zbornik radova i kratkih sadržaja 33. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 141-151, 2022.

**Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63):**

40. Nešić V, Galac S, Krstić V, Ilić V: Diferencijalno-dijagnostički pristup sindromu poliurijskog polidipsija; Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja radova Simpozijuma "Male životinje - život i zdravlje – str. 104-106, Beograd, 1995.
41. Popović O, Nešić V, Sinovec Z: Alternativni stimulatori rasta u ishrani prasadi; Zbornik 3. Simpozijuma "Uzgoj i zaštita zdravljiva svinja", str. 159-160, Vršac, 2000.
42. Magaš V, Pavlović V, Jelesijević T, Nešić V: Klinička procena i tretman mlečne žlezde kuja, Zbornik radova II Savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, str. 135-138, Budva, 2000.
43. Ilić T, Knežević M, Dimitrijević S, Nešić V, Aleksić-Kovačević S: Istraživanje distribucije CD3-T limfocita u cekumima pilića eksperimentalno inficiranih sa Eimeria tenella; Prvi Simpozij poljoprivrede veterinarstva i šumarstva, Neum, str. 96-97, 2003.
44. Nešić V: Pandemije XX veka, Zbornik predavanja XXVII Seminara za inovacije znanja veterinara, str. 1-10, Beograd, 2006.
45. Nešić V, Marinković D: Ulceracija želuca (gastric ulcer) i septikemija kod neonatalnog ždrebeta (pričak slučaja), Zbornik radova – X simpozijum iz kliničke patologije i terapije životinja „Clinica veterinaria“, 238-240, Kragujevac, 2008.
46. Marinković D, Nešić V: Promene na jetri jelena lopatara (Dama dama) izazvane sa velikim američkim metiljem Fascioloides magna), Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. Savetovanja veterinara Srbije, str. 298-309, Zlatibor, 2008.
47. Nešić V, Marinković D: Forenzički aspekt borbi pasa, Zbornik radova i kratkih sadržaja 20. Savetovanja veterinara Srbije, str. 364-373, Zlatibor, 2008.
48. Nešić V, Marinković D: Forenzičko ispitivanje uginulih životinja, Zbornik referata 8. Kongresa veterinara Srbije, str. 67-76, Beograd, 2009.
49. Marinković D, Nešić V: Patomorfološki nalaz kod dirofilarioze pasa i mačaka, Zbornik predavanja 12. regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, „Clinica veterinaria“, 102-104, Subotica, 2010.
50. Nešić V, Marinković D, Plavšić B: Nacionalni i evropski propisi u prometu konja, Zbornik 4. Sajma konjarstva i sersana, Novi Sad, 139-146, 2013.
51. Nešić V: Profesionalni etički izazovi u veterinarskoj medicini, Zbornik radova i kratkih sadržaja 25. Savetovanja veterinara Srbije, Zlatibor, 19-28, 2014.
52. Marinković D, Aničić M, Nešić V, Tehnika obdukcije životinja, Zbornik radova i kratkih sadržaja 29. Savetovanja veterinara Srbije – Zlatibor, str. 261-262, 2018.

53. **Nešić V:** Možemo li izbeći stručne greške u veterinarskoj praksi, Zbornik predavanja IV simpozijum sa međunarodnim učešćem "Zdravstvena zaštita i reprodukcija papkara, kopitara, živine i mesojeda", str. 29-37, Beograd, 2022.

#### **Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (М64):**

54. Sinovec S, Đukić B, **Nešić V:** Zakonski i etički principi zaštite pasa; Zbornik kratkih sadržaja radova 8. Savetovanja veterinara Srbije; str. 98, Zlatibor, 1995.

55. Đukić B, Aleksić Z, Krstić N, Sinovec S, **Nešić V:** Forenzička procena displazije kuka pasa; Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja postera I Jugoslovenskog Kongresa veterinara male prakse; str. 155-156, Beograd, 1997.

56. Aleksić Z, Sinovec S, **Nešić V**, Janjić D: Forenzički aspekt poremećaja odontogeneze u rasnih pasa; Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja postera I Jugoslovenskog Kongresa veterinara male prakse; str. 159-160, Beograd, 1997.

57. Đukić B, Aleksić Z, Sinovec S, **Nešić V:** Zaštita prava i dobrobiti životinja; Zbornik plenarnih referata i kratkih sadržaja postera I Jugoslovenskog Kongresa veterinara male prakse; str. 175-176, Beograd, 1997.

58. **Nešić V**, Konstatinović Lj, Resanović R, Aleksić Z: Ispitivanje mogućnosti vezivanja Salinomycin-Na zeolitom u uslovima IN VITRO; Zbornik radova i kratkih sadržaja 12. Savetovanja veterinara Srbije, str. 189-190, Vrnjačka Banja, 2000.

59. Aleksić Z, Đukić B, **Nešić V**, Aleksić Ž: Uverenje o zdravstvenom stanju životinja – veterinarsko-medicinski značaj u forenzičkim slučajevima; Zbornik radova i kratkih sadržaja 12. Savetovanja veterinara Srbije, str. 197-198, Vrnjačka Banja, 2000.

60. Magaš V, **Nešić V**, Marinković D: Klinička procena i tretman tumora mlečne žlezde mačaka; Zbornik kratkih sadržaja 16. Savetovanja veterinara Srbije, str. 79, Zlatibor, 2004.

61. Aleksić J, **Nešić V**, Marinković D: Karakteristike rane izazvane projektilom iz vatrenog oružja (vulnus sclopetarium); Zbornik kratkih sadržaja 17. Savetovanja veterinara Srbije, str. 267-268, Zlatibor, 2005.

62. Magaš V, Marinković D, **Nešić V:** Prikaz slučaja torzije abdominalnog testisa kod kriptorhidnog psa, Zbornik radova – VII simpozijum iz kliničke patologije i terapije životinja «Clinica veterinaria» (Workshop «Clinica veterinaria», AGR 20416), Ohrid 3.-7. septembra 2005. godine, strana 343, Ohrid, 2005.

63. Magaš V, **Nešić V:** Ultrasonografska dijagnostika testisa pasa, Zbornik kratkih sadržaja 12. godišnjeg savjetovanja veterinara Republike Srpske, 140, Teslić, 2006.

64. Magaš V, Marinković D, **Nešić V:** Transmisivni venerični tumor pasa, VIII Savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, 9, Neum, 2006.

65. Magaš V, **Nešić V**, Marinković D: Klinička procena i tretman tumora mlečne žlezde kuja, VIII Savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, 13, Neum, 2006.

66. **Nešić V**, Marinković D: Patomorfološka procena „iznenadnih uginuća“ pasa i mačaka, VIII Savjetovanje iz kliničke patologije i terapije životinja sa međunarodnim učešćem, 17, Neum, 2006.

67. **Nešić V**, Marinković D, Magaš V: Borbe životinja – veterinarsko-forenzički aspekt, Zbornik kratkih sadržaja 13. godišnjeg Savjetovanja veterinara Republike Srpske, 91-92, Teslić, 2008.

68. Jačević V, Resanović R, Nedeljković Trailović J, **Nešić V**, Stojljković M, Boćarov-Stančić S, Đorđević S, Stanojević M: Ispitivanje različitih antidotskih kombinacija u prevenciji mikotoksikoza. 10. Kongres toksikologa Srbije, Palić 22-25. septembar, str. 10, 2010.

69. Urošević M, **Nešić V**, Smola J, Vanickova A, Rozkot M, Milovanović A, Filipović N: The health status of breeding boars for natural and artificial insemination, regulatory compliance in Serbia: Are we closer or further away European Union? IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Book of abstract 194, 2015.

70. Urošević M, **Nešić V**, Smola J, Vanickova A, Rozkot M, Milovanović A, Filipović N: The health status of bulls in artificial insemination centres: Harmonization of legislation in Serbia with the European Union. IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Book of abstract 347, 2015.

71. Davitkov D, Ilic Bozovic A, Davitkov D, Nesic V: Patoanatomske promene kod dirofilarioze pasa. Zbornik kratkih sadržaja, XIX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 5-7, 2017, 121-122, Vršac, Srbija.

72. Nesic V, Davitkov D, Marinkovic D: Prisustvo parazita Eustrongilides spp. kod dunavskog soma (*Silurus glanis*). Zbornik kratkih sadržaja, XX simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 18-20, 2018, 128-129, Vrnjacka Banja, Srbija.

73. Nešić V, Davitkov D, Grandov A: Forenzički aspekt trovanja životinja. Zbornik kratkih sadržaja 25. godišnjeg Savjetovanja doktora veterinarske medicine Republike Srpske (Bosna i Hercegovina), 64-65, Teslić, 2020.

74. Marinković D, Nešić V, Davitkov D, Aničić M: Veterinarska patologija i konzervacionizam - priča o beloglavom supu (*Gyps fulvus*). Zbornik kratkih sadržaja XXIV simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Apr. 27-29, 47-48, Subotica, Srbija, 2022.

#### IV УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Владимир Нешић је у периоду 2008 - 2011. године учествовао на технолошком пројекту под називом: „Истраживања у циљу развоја нових и побољшања постојећих формулатија за контролу микотоксина у ветеринарској медицини“ - пројекат Министарства просвете и науке Републике Србије ТР23017.

Од 2011. до данас учесник је на научном пројекту основних истраживања под називом: „Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса старења“ (Пројекат ев. бр. 175061), чији је руководилац Милица Ковачевић Филиповић, а чију реализацију финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

#### V ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Владимир Нешић је до сада, сам или у сарадњи са другим ауторима, објавио 74 научна и стручна рада у часописима који су доступни оцени домаће и шире научне јавности.

Од укупног броја радова, 12 (дванаест) се налази на SCI листи (2 - M21, 1 - M22 и 9 - M23), у часописима националног значаја (M51 и M52) је објавио 12 (дванаест), а у научним часописима (M53) 8 (осам) радова. Такође, има 1 (једно) саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33), 3 (три) саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34), 3 (три) предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61), затим 14 (четрнаест) саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63), као и 21 (двадесет једно) саопштење са скупова националног значаја штампана у изводу (M64).

У периоду од избора у звање ванредног професора 2016. године, објавио је 17 (седамнаест) радова, од којих 1 (један) у истакнутом међународном часопису (M22), 2 (два) у међународном часопису (M23), има 3 (три) саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34), 2 (два) рада у врхунском часопису националног значаја (M51), 3 (три) предавања по позиву са скупа националног значаја штампана у целини (M61), као и 6 (шест) саопштења са међународних и националних скупова, штампаних у целини или изводу (2 - M63; 4 - M64).

Према SCOPUS подацима, укупни импакт фактор износи 10,094 (односно 9,542 од избора у наставно звање), h-index је 6 (шест), а укупан број хетероцитата је 134 (сто тридесет четири).

**Табеларни приказ резултата**

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	Кумул. IF
Радови у часописима са JCR листе, категорије M21, M22 и M23	1	2	4	4	/	1	0,552	9,542	<b>12</b>	<b>10,094</b>
Цео рад у часописима категорије M24, M51 и M52	4		5	3					<b>12</b>	
Радови у научним часописима M53	3		5						<b>8</b>	
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини M61	/	3							<b>3</b>	
Цео рад у зборнику са националног скупа M63	5	3	5	1					<b>14</b>	
Цео рад са међународног скупа M33				1					<b>1</b>	
Извод са међународног скупа M34				3					<b>3</b>	
Извод са националног скупа M64	3	2	12	4					<b>21</b>	
Уџбеници		1		1					<b>2</b>	

Анализом објављених радова може да се закључи да се др Владимир Нешић у оквиру научно-истраживачког рада највише бавио проблематиком која је у вези са испитивањем патоморфолошких промена код инфективних болести и микотоксикоза, и то пре свега са форензичког аспекта. Посебна пажња је посвећена и могућностима ублажавања штетних ефеката микотоксикоза путем примене различитих адсорбента, а све у циљу производње безбедне и квалитетне хране за људе и животиње.

У оквиру његовог научно-истраживачког рада велики број радова се односи на приказе случајева из ветеринарске праксе, а који се односе на утврђивање одговорности из домена, како ветеринарске форензике, тако и професионалне ветеринарско-медицинске етике, као и тумачења, усаглашавања и примене прописа из области државног ветеринарства.

Осим чињенице да кандидат у свим захтевима испуњава предвиђене услове, резултати научног и стручног рада указују да је др Владимир Нешић током свог наставног периода био веома заинтересован истраживач укључен у пројекте у области биомедицинских наука и да је свој истраживачки рад базирао на материјалу пажљиво прикупљеном у личном вишегодишњем ангажовању.

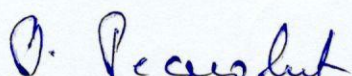
## **VI ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу изложених биографских података и оцене наставне, педагошке и научно-истраживачке делатности пријављеног кандидата, Комисија је закључила да је др Владимира Нешић у потпуности испунио све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета ветеринарске медицине, као и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду, за избор у звање редовног професора.

Комисија једногласно предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да прихвати предлог да се др Владимира Нешић изабере у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ВЕТЕРИНАРСКА ФОРЕНЗИКА И ДРЖАВНО ВЕТЕРИНАРСТВО на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

У Београду, 12.12.2022. године

### **Чланови Комисије:**



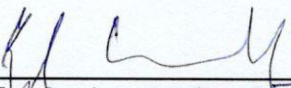
---

**Др Радмила Ресановић, редовни професор**  
Катедра за болести копитара, месоједа, живине и  
дивљачи, Факултет ветеринарске медицине,  
Универзитет у Београду



---

**Др Сава Алексеј-Ковачевић, редовни професор**  
Катедра за патологију, Факултет ветеринарске  
медицине, Универзитет у Београду



---

**Др Ђорђе Алемпијевић, редовни професор**  
Институт за судску медицину, Медицински  
факултет, Универзитет у Београду