

ПРИМЉЕНО: 15.12.2021.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01-691/5			

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ФАКУЛТЕТ ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ  
Булевар ослобођења 18, Београд

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ВЕТЕРИНАРСКЕ МЕДИЦИНЕ

**ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије за избор у звање једног ванредног професора за ужу научну област Патологија.**

На основу члана 80. Статута Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, Изборно веће је на 58. седници одржаној дана 29.09.2021. године, донело Одлуку бр. 01-691/2 којом је именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс у публикацији „ПОСЛОВИ“ бр. 955 од 13.10.2021. за избор у звање једног ванредног професора за ужу научну област Патологија. У Комисију су именовани:

1. Др Дарко Маринковић, редовни професор, Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду-председавајући Комисије
2. Др Милијан Јовановић, редовни професор у пензији, Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду,
3. Др Светислав Татић, редовни професор, Медицинског факултета, Универзитета у Београду.

На расписани конкурс за избор у звање једног ванредног професора за ужу научну област Патологија који је 13.10.2021. године објављен у часопису "Послови", број 955, пријавио се један кандидат:

1. др Слађан Нешић, досадашњи доцент на Катедри за патологију.

На основу детаљне 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

## I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

### 1) Основни биографски подаци

- а) Име, име оца и презиме: Слађан (Никола) Нешић;
- б) Датум и место рођења: 01.07.1981. године, Шабац;
- в) Установа у којој је запослен: Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду;
- г) Звање/радно место: Доцент на Катедри за патологију;
- д) Научна област: Ветеринарска медицина;
- ђ) Ужа научна област: Патологија.

### 2) Стручна биографија, дипломе и звања

#### а) Основне студије

Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, уписао школске 2000/2001. године

Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2006. године, просечна оцена 8,66 (осам и шездесет шест).

#### б) Магистеријум

/

#### в) Докторат

Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитета у Београду, Докторске академске студије уписао 2008./2009. године

Место и година завршетка: Београд, 10.07.2014. године

Назив докторске дисертације: „Патоморфолошке и имунохистохемијске карактеристике промена у мозгу старих паса“.

Ужа научна област: Патологија.

#### г) Досадашњи избори у наставна звања

Асистент на предмету Патолошка морфологија на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 01.11.2010. године.

У звање асистента реизабран 2014. године.

Доцент од 09.05.2017. године за ужу научну област Патологија.

## **II УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

### **A) ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

#### **ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

**Педагошко искуство (најмање 5 година искуства у педагошком раду, од чега најмање 5 година у звању доцента).**

Доцент др Слађан Нешић поседује педагошко искуство у раду са студентима. Од избора у звање асистета приправника (01.11.2010.) учествује у извођењу практичне наставе – вежби, предиспитних вежби, колоквијума, организацији испита, а од избора у наставно звање доцента (09.05.2017.), учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на предметима: Општа патологија и Специјална патологија, као и практичне наставе из предмета изборног предмета Увод у ветеринарску лабораторијску праксу.

У оквиру Докторских академских студија учествује у извођењу наставе из предмета Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести.

Одликује га добар педагошки приступ чиме студентима олакшава разумевање материје из области анималне патологије .

**Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“ добијена у студентским анкетама) током целокупног протеклог изборног периода.**

Педагошки рад др Слађана Нешића је у студентским анкетама оцењен високим просечним оценама (2016 – 2021.). Оцењен је просечном оценом 4,76 за предавања и 4,81 за вежбе на предмету Општа патологија и просечном оценом 4,71 за предавања и 4,81 за вежбе на предмету Специјална патологија.

#### **НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

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

Др Слађан Нешић је објавио укупно 49 радова, од чега 11 у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе (M21, M22, M23). Укупан импакт фактор IF= 8,495

Од избора у звање наставника до сада, из научне области за коју се бира, објавио 6 радова са JCR листе. У 2 рада је први аутор, а у 1 раду је носилац рада и у преостала 3 рад је коаутор. Кумулативни импакт фактор објављених радова др Слађана Нешића од избора у звање наставника до сада, за ужу научну област за коју се бира је 5,405.

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

**Радови у врхунском међународном часопису - M21**

1. **Nešić Slađan**, Kukulj Vladimir, Marinković Darko, Vučićević Ivana, Jovanović Milijan, Histological and immunohistochemical characteristics of cerebral amyloid angiopathy in elderly dogs, Veterinary Quarterly, 2017, 37(1): 1-7, IF<sub>2017</sub>=1,492.

**Радови у истакнутим међународним часописима - M22**

1. Gavrilović P, Jovanović M, Gavrilović A, **Nešić S**, Fatal aelurostrongylosis in a kitten in Serbia, Acta parasitologica 2017, 62 (2):488-491, IF<sub>2017</sub>=1,16.

**Радови у међународном часопису - M23**

1. **Slađan Nešić**, Stefan Jelisić, Sanja Aleksić-Kovačević, Milan Aničić, Ivana Vučićević, Scrapie resistance gene identification using optimized TaqMan test qPCR method in sheep on the territory of the Republic of Serbia, Acta Veterinaria-Beograd 2021, 71 (2), 189-197, DOI: 10.2478/acve-2021-0016, IF<sub>2020</sub>=0.80
2. I Vučićević, D. Marinković, V. Kukulj, **S. Nešić**, M. Aničić, B. Đurđević, S. Aleksić-Kovačević, Immunohistochemical distinguishing between canine peripheral nerve sheath tumors and perivascular wall tumors, Acta veterinaria-Beograd, 2019, Vol. 69, No. 3, pp. 290-299, IF<sub>2019</sub>=0,693.
3. Aničić Milan, Vučićević Ivana, Vasković Nikola, Radojičić Sonja, Junes Polona, **Nešić Slađan**, Aleksić-Kovačević Sanja, Marinković Darko, Histopathological Characteristics and Expression of CDV-NP Antigen in the Brain of Serologically Positive Spontaneously Infected Red Foxes (Vulpes Vulpes) In Western Serbia, Acta Veterinaria-Beograd 2018, 68 (4), 434-444UDK: 636.934.2.09:[616.98:578.831(497.11)DOI: 10.2478/acve-2018-0035, IF<sub>2018</sub>=0,656.
4. Romanowski Radoslaw, Culbert Rick, Alkemade Stan, Medellin-Pena Maira J, Bugarski Dejan D, Milovanovic Aleksandar, **Nesic Sladjan**, Masic Aleksandar, Mycobacterium Cell Wall Fraction Immunostimulant (Amplimune (TM)) Efficacy in the Reduction of the Severity of ETEC Induced Diarrhea in Neonatal Calves, Acta veterinaria, 2017 67 (2):228-243, IF<sub>2017</sub>=0,604

**Саопштени радови (категорије M31-34 или M61-64) од избора у звање наставника до сада**

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини - M33**

1. **Nešić S.**, Vučićević I., Aleksić Kovačević S., Uticaj akreditacije na razvoj Laboratorije za patologiju i privredu na teritoriji Republike Srbije, Zbornik radova XXIII nacionalni i IX međunarodni naučno stručni skup Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost, Kopaonik 26.-28.05.2021., str141-7.

2. Baltic M, Rajcic R , Laudanovic M, **Nesic S**, Baltic T, Ciric J and Brankovic Lazic I, Wooden breast – a novel myopathy recognized in broiler chickens, IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 333 (2019) 012037 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/333/1/012037.

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу - M34**

1. **Sladjan Nesic**, Nenad Andric, Ivana Vucicevic, Darko Marinkovic, Vladimir Kukulj, Milan Anicic and Sanja Aleksic Kovacevic, Characteristic histopathological features of necrotizing encephalitis and syringomyelia in central nervous system of yorkshire terrier, Journal of comparative pathology, ISSN 0021-9975, 2020., Vol 174, 157-198.
2. Vučićević I., **Nešić S.**, Aleksić Kovačević S., Microscopical evaluation of KIT 36receptor expression in canine cutaneous mast cell tumors (Cmcts) without C-kit mutation, Abstract book Intern 2019, Fethiye 12.-18.05.2019., ID-275.
3. Vučićević I., Marinković D., Kukulj V., **Nešić S.**, Aničić M.,Aleksić Kovačević S., Re-evaluacija tumora ovojnica perifernih nerava pasa, Zbornik kratkih sadržaja XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Novi Sad 08.-10.04.2019.,176-177.
4. M. Aničić, P. Juntas, N. Vasković, **S. Nešić**, I. Vučićević, S. Aleksić-Kovačević and D. Marinković, Morphological and Immunohistochemical Characteristics of Spontaneous Distemper Infection in the Brains of Red Foxes in Serbia, ESVP, ESTP and ECVP Proceeding 2017, Journal of Comparative pathology, 2019, Vol. 166, 123-151.
5. Vučićević I, **Nešić S**, Kukulj V, Vučićević M, Božić B, Polaček V, Petrović T, Comparative overview of histopatological findings in pancreas of swans and hens infected with avian influenza virus H5N8, ESVP, ESTP and ECVP Proceeding 2017, Journal of Comparative pathology, 2018, Vol. 158, 93-149.

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

1. **Nešić S.**, Marinković D., Kukulj V., Vučićević I., Aničić M., Aleksić Kovačević S., Morfološke manifestacije klostridijalnih infekcija kod različitih životinjskih vrsta, Predavanje po pozivu, Zbornik kratkih sadržaja XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Novi Sad 08.-10.04.2019., 158-159.

#### **Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини - M63**

1. Rajčić A., Baltić Ž.M., Branković Lazić I., Blatić B., Starčević M., **Nešić S.**, Patohistološke karakteristike drvenastih grudi i kvalitet mesa brojlera, Zbornik 32. Savetovanja veterinarara Srbije, Zlatibor, 09.-12.2021., str 333-9.
2. Vučićević Ivana, Đurđević Biljana, **Nešić Sladjan**, Aleksić-Kovačević Sanja, Patomorfološke promene kod avijarne influence domaćih i divljih ptica- tehnika obdukcije ptica; pravilno

uzorkovanje I slanje materijala za dijagnostiku, Zbornik XLII seminara inovacije znanja veterinara, februar, 2020, strana

3. Vučićević Ivana, Marinković Darko, Kukulj Vladimir, **Nešić Slađan**, Aničić Milan, Aleksić-Kovačević Sanja, Uzorkovanje tkiva za dijagnostiku TSE u zemlji sa statusom zanemarljivog rizika, Zbornik XLI seminara inovacije znanja veterinara, februar, 2020, strana
4. Marinković D., Aničić M., Vučićević I., **Nešić S.**, Tehnika izvođenja obdukcije I pisanje obdukcionog protokla u veterinarskoj medicini, Zbornik XXXIX seminara inovacije znanja veterinara, februar 2018., str 113-123.

#### Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу - M64

1. Rajčić, A, Laudanović, M., Janjić, J., Baltić, B., **Nešić, S.**, Branković Lazić, I., & Baltić, M. Ž. Miopatije kod brojlera, 24. godišnje savjetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (BiH) sa međunarodnim učešćem, Stanišić, 12-15. Jun 2019., 113-116.
2. Aničić M., Marinković D., Vasković N., Vučićević I., **Nešić S.**, Kukulj V., Aleksić Kovačević S., Patomorfološke promene na mozgovima lisica serološki pozitivnih na virus štenecaka, Zbornik kratkih sadržaja (Book of abstracts), Dvadeseti simpozijum epizootiologa i epidemiologa (20. epizootiološki dani), 18-20. april 2018. godine, Vrnjačka banja, Srbija, 114-115.
3. I. Vučićević, **S. Nešić**, D. Marinković, M. Aničić, V. Atanacković, B. Božić, V. Polaček, Komparativni pregled patohistoloških promena kod labudova inficiranih virusom avijarne influence H5N8 i H5N1, Zbornik kratkih sadržaja (Book of abstracts), Devetnaesti simpozijum epizootiologa i epidemiologa (19. epizootiološki dani), 5.-7. april 2017. godine, Vršac, Srbija, 5. - 7. Apr, 2017.

#### Објављено најмање три рада из категорије M24, M51 и M52 из уже научне области од избора у наставно звање

Слађан Нешић је од избора у звање наставника до сада, из уже научне области за коју се бира, објавио 3 рада у часописима категорије M51 и 1 рад у часописима категорије M52.

#### Радови у врхунским часописима националног значаја - M51

1. **Nešić S.**, Vučićević I, Marinković D, Kukulj V, Aničić M, Ristoski T, Nikolić S, Aleksić Kovačević S. Histochemical characteristics and distribution of lipofuscin and polyglucosan bodies in the brain of dogs more than 10 years old. Veterinarski Glasnik, 2021. 00: 1-12. <https://doi.org/10.2298/VETGL201002001N>
2. Andrić Nenad, **Nešić Slađan**, Krstić Nikola, Francuski Andrić Jelena. Lung adenocarcinoma as a cause of spontaneous pneumothorax in a cat. Veterinarski Glasnik, 2020. 00, 1-8. <https://doi.org/10.2298/VETGL191227006A>
3. Ivana Vučićević, Darko Marinković, Vladimir Kukulj, **Slađan Nešić**, Milan Aničić, Sanja Aleksić Kovačević, Mast cell tumor in lipoma, Veterinarski Glasnik 2018, 72 (1), 64-67 UDC: 636.7.09:616-006 074 <https://doi.org/10.2298/VETGL170611002V>

## Радови у часописима националног значаја – М 52

1. Ivana Vučićević, Darko Marinković, Vladimir Kukolj, **Sladjan Nešić**, Milan Aničić, Sanja Aleksić-Kovačević, Important histological and immunochemical parameters for classification of canine mast cell tumors, Veterinary Journal of Republic of Srpska (Banja Luka), 2018, Vol.XVIII, No.2, 370 – 391, DOI 10.7251/VETJEN1802370V, UDK 616.5-006.6:636.7.09.

## ОЦЕНА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА

Др Слађан Нешић је од избора у наставно звање до сада као аутор или коаутор објавио је **25** рада, од којих је **6** у часописима са Journal Citation Reports (JCR) листе (1 - M21, 1 - M22 и 4 - M23), **4** у часописима националног значаја (3 - M51 и 1 - M52), **2** саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33), **5** саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34), **1** саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M62), **4** саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63), **3** саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64). Поред наведених радова др Слађан Нешић објавио је један помоћни уџбеник. Публиковани радови и одржана предавања су из области патологије домаћих животиња. Највећи број радова је из области патологије старења паса и мачака (морфолошке манифестације процеса старења) као и неуропатологије животиња.

## Табеларни приказ библиографских јединица кандидата

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	/	2	5	3	/	1	3,090	5,405	<b>11</b>	8,495
Цео рад у часописима категорије M24, M51 и M52	/	1	1	3	/	/	/	/	<b>5</b>	/
Цео рад у зборнику међународног скупа M33	/	1	/	1	/	/	/	/	<b>2</b>	/
Цео рад у зборнику са националног скупа M63	/	/	2	2	3	2	/	/	<b>9</b>	/
Извод са међународног скупа M34	3	2	5	4	/	/	/	/	<b>14</b>	/
Извод са националног скупа M64	1	/	3	3	/	/	/	/	<b>7</b>	/
Уџбеници, практикуми	/	1	/	/	/	/	/	/	<b>1</b>	/

### Руковођење или учешће у научноистраживачком или стручном пројекту

1. Учесник на пројекту TR-31034 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Одабране биолошке опасности за сигурност хране / квалитет животињског порекла и мере контроле од фарме до потрошача“.
2. Руководилац Иновационог ваучера под називом „Оптимизација Taqman пробе за генотипизацију оваца осетљивих на Scrapie PCR методом, коју је финансирао Фонд за иновациону делатност, Републике Србије, у 2020/2021. години, број 706.

**Одобрен уџбеник за ужу научну област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.**

Први је аутор помоћног уџбеника – практикума „Практикум из хистопатологије за студенте Факултета ветеринарске медицине“, др Слађан Нешић, др Ивана Вучићевић, Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду, 2018. година.

**Помоћни уџбеник:**

„Практикум из хистопатологије за студенте Факултета ветеринарске медицине“, др  
Слађан Нешић, др Ивана Вучићевић (2018.), Факултет ветеринарске медицине,  
Универзитет у Београду, 1-66, ISBN 978-86-6021-127-1

**ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА –  
МЕНТОРСТВА И УЧЕШЋА У КОМИСИЈАМА**

**Руковођење израдом најмање два завршна рада од избора у наставно звање**

Студент: Данка Јовић (2012/0162)

Тема: Липофусцин у мозгу старијих паса

Ментор: доц. др **Слађан Нешић**

Комисија: доц. др **Слађан Нешић**, доц. др **Ивана Вучићевић**, проф. др **Војислав Илић**

Година: 29.10.2019.

Студент: Миона Томић (2010/0018)

Тема: Најчешће неоплазме у нервном систему паса

Ментор: доц. др **Слађан Нешић**

Комисија: доц. др **Слађан Нешић**, доц. др **Ивана Вучићевић**, проф. др **Ненад Андрић**

Година: 03.07.2020.

**Учествовање-чланство у најмање једној комисији за одбрану рада на  
последипломским студијама или учешће у једној комисији за одбрану докторске  
дисертације**

Кандидат: Милан Аничич (2013/5012)

Тема: Анализа морфолошких промена, експресије и дистрибуције вирусног антигена у  
мозгу лисица природно инфицираних вирусом штенећака

Ментор: проф. др **Дарко Маринковић**

Комисија: проф. др **Дарко Маринковић**, проф. др **Сања Алексић Ковечевић**, доц. др

**Слађан Нешић**, проф. др **Соња Радојичић**, научни сарадник **Никола Васковић**

Година: 2019.

Кандидат: Биљана Ђурђевић (2014/5020)

Тема: Компаративна анализа патоморфолошких промена, дистрибуције вирусног  
антигена и експресије проинфламаторних цитокина у органима птица природно  
инфицираних вирусом авијарне инфлуенце подтипа H5N8.

Ментор: проф. др **Сања Алексић Ковечевић** и научни сарадник **Владимир Полачек**

Ментор: проф.др Сања Алексић Ковечевих и научни сарадник Владимир Полачек  
Комисија: проф.др Сања Алексић Ковечевих, научни сарадник Владимир Полачек,  
проф.др Дарко Маринковић, доц.др Слађан Нешић, научни саветник Тамаш  
Петровић  
Година: 2019.

## **ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Слађан Нешић као доцент учествује у свим облицима наставе (предавања, вежбе, консултације, колоквијуми, предиспитне вежбе, испити) на интегрисаним академским студијама Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду на предметима Општа патологија и Специјална патологија, као и практичне наставе из изборног предмета Увод у ветеринарску лабораторијску праксу.

У оквиру Докторских академских студија учествује у извођењу наставе из предмета Патоморфолошке промене и клиничке манифестације болести.

На Катедри за патологију у Лабораторији за патологију (ТСЕ) био је ангажован као администратор система квалитета и испитивач, а од 2018. године изабран је за Руководиоца квалитета.

Др Слађан Нешић је члан Наставно-научног већа Факултета ветеринарске медицине.

### **ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА (минимално по једна одредница из минимално два услова)**

Др Слађан Нешић је испунио следеће изборне услове:

#### **Услов: Стручно професионални допринос**

Најмање 250 изведених дијагностичких процедура током претходног изборног периода

Најмање 250 изведених лабораторијских анализа током претходног изборног периода

Најмање 250 дисекција током претходног изборног периода

Др Слађан Нешић је на Катедри за патологију, Факултета ветеринарске медицине, Универзитета у Београду у период од последњег избора у наставничко звање извео 925 дијагностичких процедура (патохистолошких процедура), 415 лабораторијских анализа брзим тестовима на присуство патолошког прион протеина у продуженој мождини преживара и 275 дисекција различитих животињских врста.

#### **Услов: Допринос академској и широј заједници**

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

Др Слађан Нешић је члан:

- Српског ветеринаског друштва
- Европско удружење ветеринарских патолога - *European Society of Veterinary Pathology (ESVP)*

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

Предавање по позиву

1. Nešić S., Marinković D., Kukulj V., Vučićević I., Aničić M., Aleksić Kovačević S., Morfološke manifestacije klostridijalnih infekcija kod različitih životinjskih vrsta, Predavanje po pozivu, Zbornik kratkih sadržaja XXI Simpozijum epizootiologa i epidemiologa, Novi Sad 08.-10.04.2019., 158-159

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

На расписани конкурс у листу „ПОСЛОВИ“ број 955, који је објављен 13.10.2021. за избор једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА, пријавио се један кандидат: др Слађан Нешић, доцент Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Слађан Нешић испуњава све услове предвиђене Законом о високом школству и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање ванредног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др Слађана Нешића у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

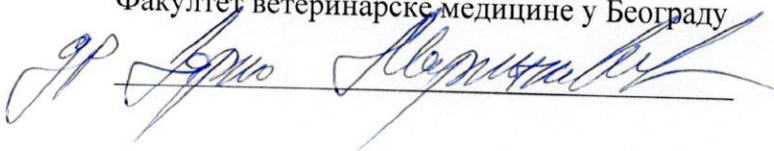
#### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

У Београду, 09.12.2021.г.

Проф. др Дарко Маринковић

Редовни професор,

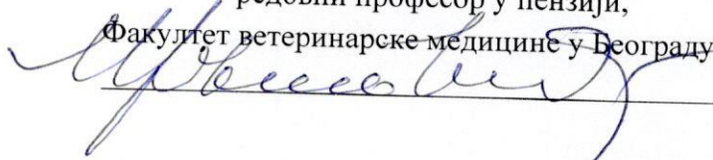
Факултет ветеринарске медицине у Београду



Проф. др Милијан Јовановић

редовни професор у пензији,

Факултет ветеринарске медицине у Београду



Проф. др Светислав Татић

Редовни професор,

Медицински факултет у Београду

