

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Изборно веће Пољопривредног факултета, 14.03.2024.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 27.03.2024. у огласнику „Послови“ Националне службе за запошљавање, број: 1085.</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један асистент са докторатом за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа</p> <p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</p> <p>1. Др Аннамариа Галфи Вукомановић, ванредни професор за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа, 28.02.2024., Департман за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет, Нови Сад - председник комисије.</p> <p>2. Др Бојана Благојевић, доцент за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа, 11.07.2019., Департман за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет, Нови Сад - члан комисије.</p> <p>3. Др Маријана Баста Николић, доцент за ужу научну област Радиологија, 30.09.2021., Медицински факултет Универзитета у Новом Саду. - члан комисије.</p> <p>5. Пријављени кандидати: Др Сандра Николић</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Сандра, Милорад, Николић</p> <p>2. Звање: Доктор медицинских наука - ветеринарска медицина</p>

3. Датум и место рођења:
21.11.1985., Нови Сад, Р. Србија

4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
Асистент на Департману за ветеринарску медицину, на Пољопривредном факултету,
Универзитету у Новом Саду

5. Година уписа и завршетка основних студија:
2004-2012.

6. Студијска група, факултет и универзитет:
Интегрисане академске студије ветеринарске медицине; Пољопривредни факултет;
Универзитет у Новом Саду
Докторске студије ветеринарске медицине; Пољопривредни факултет; Универзитет у
Новом Саду

7. Успех у студијама:
Интегрисане академске студије: 9,02
Докторске студије: 9,90

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
Општа клиничка дијагностика 9,00
Болести копитара и месоједа 10,00
Рендгенологија и физикална терапија 10,00
Радиобиологија и радијациона хигијена 9,00

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Дипломски - мастер рад „Патофизиолошки значај хематолошких и биохемијских
налаза код паса са болестима јетре“ са оценом 9,00
Докторска дисертација „Интраиндивидуалне варијације крвних параметара паса у
односу на биолошке особине и здравствени статус“

10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно
магистарским студијама:

11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врлодобро,
добро, задовољавајуће
Енглески језик- чита, пише, говори одлично

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Ветеринарска медицина, Болести животиња и хигијена анималних производа

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

2012 - 2014. Ветеринарска станица Нови Сад ад, као доктор ветеринарске медицине у амбуланти за мале животиње.

2014 - 2017. Ветеринарска станица “ЈКП Зоохигијена и ветерина Нови Сад”, као доктор ветеринарске медицине у амбуланти за мале животиње.

2017 - 2019. Ветеринарска станица “ЈКП Зоохигијена и ветерина Нови Сад”, на месту шефа амбуланте за мале животиње и теренске службе.

2019 - 2020. Ветеринарска станица “ЈКП Зоохигијена и ветерина Нови Сад”, на месту шефа одсека за ветерину

2020.- Депарتمان за ветеринарску медицину, Пољопривредни факултет, Универзитет у новом саду, као асистент.

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Ветеринарска комора Србије; Удружење ветеринара мале праксе Србије, Удружење ветеринара практичара Србије

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Ангажована као демонстратор, на предметима интегрисаних академских студија ветеринарске медицине Болести паса и мачака 1 и 2 за школску 2019/2020. годину.

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Број часова недељно:

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од до, број):

Број одлуке: 1000/0101-448/3

2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):

Општа клиничка дијагностика, са фондом часова 0+0,5; у 6. семестру током школске 2020/2021. године.

Радиолошка и ултразвучна дијагностика, са фондом часова 0+1; у 9. семестру од школске 2020/2021. године.

Радиобиологија и радијациона хигијена, са фондом часова 0+1; у 10. семестру од школске 202/2021. године.

3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:

Радиолошка и ултразвучна дијагностика, 4. година студија, број часова 0+1

Радиобиологија и радијациона хигијена, 5. година студија, број часова 0+1

4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:

5. Раководјење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

в) **Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:**

г) **Дидактичка средства** (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач):

д) **Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета**

ђ) **Остало**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач):

1. Лакић И, **Николић С**. Референтне вредности код паса. У Белић Б, Цинцовић М. Референтне вредности лабораторијских параметара у крви животиња. 2020; 6: 175-225. **M45-1,5**

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

1. Blond B, Majkić M, Spasojević J, Hristov S, Radinović M, **Nikolić S**, et al. Influence of heat stress on body surface temperature and blood metabolic, endocrine, and inflammatory parameters and their correlation in cows. *Metabolites*. 2024; 14(2):104. **M22-5**
2. **Nikolic S**, Belic B, Cincovic M, Novakov N, Plavska N, Savic S. The effects of biological and health characteristics of dogs on intraindividual variability of blood parameters. *Turk J Vet Anim Sci*. 2022; 46(3):385– 395. **M23-3**
3. Grubač S, Cincović M, Đoković R, Majkić M, Došenović Marinković M, Petrović M, **Nikolić S**, Starić J, Prodanov-Radulović J. Blood Iron Status in Dairy Cows during Early Lactation - Relationship with Hematological, Biochemical, Endocrine and Inflammatory Response. *Acta Scientiae Veterinariae*. 2023; 51. doi.org/10.22456/1679-9216.135974 **M23-3**
4. Cincović M, Majkić M, Spasojević J, Hristov S, Stanković B, Nakov D, **Nikolić S**, Stanojević J. Heat stress of dairy cows in Serbia (Review). *Acta Agriculturae Serbica* 2023; 28(56):107–125. **M24-3**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:

1. Белић Б, Цинцовић М, **Нецков С**. Карактеристике лабораторијског налаза код паса са болестима јетре - испитивање клиничког значаја. *Летопис научних радова /Annals of agronomy* 2012; 36 (1):140-148. **M52-1,5**
2. **Николић С**, Белић Б, Цинцовић М, Лакић И. Варијабилност хематолошких и

- биохемијских параметара код старијих паса. Летопис научних радова/Annals of agronomy 2019; 43(1):71-77. ISSN **M51-2**
3. Лакић И, Цинцовић М, Белић Б, Новаков Н, **Николић С**. Хематолошки и биохемијски профил код паса са парвовирусом. Летопис научних радова /Annals of agronomy 2017; 41(1): 40-48. **M52-1,5**
 4. Spasojević Kosić LJ, Simin S, Lalošević V, Lalošević D, Kuruca LJ, **Nikolić S**, Nerac D. Updating the prevalence of canine dirofilariosis in pet dogs in Novi Sad, Vojvodina, Serbia. Contemporary Agriculture/Savremena Poljoprivreda. 2014; 63(4-5):487-493. **M52-1,5**
 5. Lakić I, Cincović M, Belić B, Đoković R, Majkić M, Petrović M, **Nikolić S**. Lipolysis and ketogenesis in cows in early lactation (review). Acta Agric Serbica. 2018; 23(46):265–76. **M51-2**
 6. **Николић С**, Стојановић Д, Цинцовић М, Мајкић М, Дошеновић Маринковић М, Спасојевић Ј, Галић И, Штрбац Ф, Ковачевић Д. Промене у хематолошким и биохемијским параметрима крви паса приликом дуготрајне примене ивермектина у циљу лечења болести срчаног црва. Летопис научних радова/Annals of agronomy 2022; 46(1): 1-9. **M53-1**
 7. Спасојевић Ј, Галић И, Тохол Б, Станчић И, **Николић С**, Давидов И, Кукурић Т, Поповић Н. Крипторхизам код паса. Ветеринарски журнал Републике Српске (Бања Лука). 2022; (1-2): 127-141. **M51-2**
6. Саопштења на међународним научним скуповима:
1. Galić I, Tomanić D, Stančić I, Spasojević J, Apić J, Barna T, Vračar V, Kukurić T, **Nikolić S**, Erdeljan M. Significance of microbiological vaginal swab in pregnant bitches, 1. Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine – Current State and Perspectives, Novi Sad: Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, 21-23. june 2022; 94-104, ISBN 978-86-7520-555-5. **M33-1**
 2. **Николић С**, Галфи Вукомановић А, Станчић И, Тохол Б, Спасојевић Ј, Галић И, Кукурић Т, Поповић Н. Конгениталне вертебралне малформације тораколумбалних пршљенова брахицефаличних раса паса. 27. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), међународни научни скуп. Требиње, Град Сунца, 15-18.6.2022; 212-215, ISBN 978-99955-770-9-4. **M34-0,5**
 3. Кукурић Т, Ердџан М, Симин С, Станчић И, Тохол Б, Галић И, Спасојевић Ј, **Николић С**, Станојевић Ј, Лазић Д. Значај копролошке дијагностике у циљу рационалне употребе антихелминтика код коња. 27. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), међународни научни скуп. Требиње, Град Сунца, 15-18.6.2022; 175-178, ISBN 978-99955-770-9-4 **M34-0,5**
 4. Спасојевић Ј, Галић И, Тохол Б, Станчић И, **Николић С**, Давидов И, Кукурић Т, Поповић Н. Крипторхизам код паса. 27. годишње савјетовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), међународни научни скуп. Требиње, Град Сунца, 15-18.6.2022; 200-203, ISBN 978-99955-770-9-4 **M34-0,5**
7. Сопштења на домаћим научним скуповима:
1. Белић Б, Цинцовић М, Лакић И, **Николић С**. Преаналитички фактори и комуникација са лабораторијом током оцене метаболичког статуса крва. Здравствена заштита и репродукција фармских животиња. Нови Сад. 26.05.2018; 62-68. **M63-0,5**
 2. Белић Б, Цинцовић М, Лакић И, **Николић С**. Утицај старости, хемоллизе, стреса и

- здравља на вредност хематолошких параметара крви. 29. Саветовање ветеринара Србије; Златибор; 13-16.9. 2018; 252-256. **M63-0,5**
3. **Николић С**, Давидов И, Белић Б, Цинцовић М, Лакић И. Морфометрија еритроцита паса бојених DIFF-QUICK и GIEMSA бојењем. 30. Саветовање ветеринара Србије. Златибор 12-15. септембар 2019; 345-348; ISBN 978-86-83115-38-9; **M63-0,5**
 4. Belić B, Cincović M, **Nikolić S**, Lakić I. Krvna slika kod starijih pasa različitog zdravstvenog statusa. 24 Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (24th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina). International Scientific Meeting. Bijeljina, Etno selo Stanišić, 12-15.06.2019. Book of abstracts, P179-180. **M64-0,2**
 5. **Nikolić S**, Cincović M, Belić B, Lakić I. Biohemijski parametri u krvi starijih pasa različitog zdravstvenog statusa. 24 Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (24th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina). International Scientific Meeting. Bijeljina, Etno selo Stanišić, 12-15.06.2019. Book of abstracts, P177-178. **M64-0,2**
 6. Новаков Н, Јанков М, Лакић И, **Николић С**. Клиничко-патолошки налаз код бабезиозе паса. Здравствена заштита и репродукција животиња 2020; 27-32. **M63-0,5**
 7. **Николић С**, Белић Б, Давидов И, Тохол Б, Лакић И. Етиопатогенеза, дијагностика и терапија тумора млечне жлезде код куја. Здравствена заштита и репродукција животиња 2020; 64-74. **M63-0,5**
 8. Лакић И, Белић Б, **Николић С**. Испитивање референтних вредности крвних параметара код паса. Здравствена заштита и репродукција животиња 2020; 57-63. **M63-0,5**
 9. **Николић С**. Новаков Н. Поткоњак А. Одређивање пола код јесетарских риба применом ултразвука. 32. саветовање ветеринара Србије, Златибор, 9-12. септембар 2021. **M64-0,2**
 10. Белић Б. Цинцовић М. Ђоковић Р. **Николић С**. Петровић К. Патофизиолошки значај тиреоидне жлезде и одређивање Т4 хормона у крви млечних крава. ИВ Симпозијум са међународним учешћем Здравствена заштита и репродукција папकारа, копитара, живине и месоједа, Београд, 8-9. април 2022; 223-229. **M63-0,5**
 11. Галић И, Станчић И, Тохол Б, Спасојевић Ј, Кукурић Т, Ковачевић З, **Николић С**, Цинцовић М. Аутомутилација језика штенета самоједа – приказ случаја – Здравствена заштита и репродукција животиња. 14.05.2022; 92-98. **M63-0,5**
 12. Спасојевић Ј, Тохол Б, Станчић И, Галић И, **Николић С**. Мониторинг опште анестезије – витални параметри. IV симпозијум са међународним учешћем “Здравствена заштита и репродукција папकारа, копитара, живине и месоједа”. 2022; 193-200. **M63-0,5**
 13. Галић И, Спасојевић Ј, Кукурић Т, Лазих Т, Станчић И, **Николић С**, Тешин Надежда. Аденокарцином млечне жлезде мачака- приказ случаја. 33. Саветовање ветеринара Србије Златибор. 2022; 524-529. **M63-0,5**
 14. Цинцовић М, Белић Б, Мајкић М, **Николић С**, Новаков Н. Валидација Point-of-Care имунофлуоресцентног уређаја за одређивање хормона у крви паса и мачака и употреба у рутинској дијагностици. 33. Саветовање ветеринара србије Златибор. 2022; 286-294. **M61-1,5**
 15. Мајкић М, Плавша Н, Цинцовић М, Христов С, Белић Б, **Николић С**, Ковачевић Д. Фактор некрозе тумора алфа (ТНФ-α) код крава у топлотном стресу. 33. Саветовање ветеринара србије Златибор. 2022; 301-307. **M63-0,5**
 16. Станчић И, Галић И, Апић Ј, Ердџан М, Спасојевић Ј, Кукурић Т, **Николић С**. Цитоморфолошке промене сперматозоида код нерастова. 33. Саветовање

ветеринара Србије Златибор. 2022; 96-100. **M61-1,5**

17. **Николић С**, Белић Б, Цинцовић М, Новаков Н, Мајкић М. Интер и интраиндивидуалне референтне вредности крвних параметара паса и њихова дијагностичка употреба. 33. Саветовање ветеринара Србије Златибор. 2022; 314-316. **M64-0,2**

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

1. **Nikolic S**, Belic B, Cincovic M, Novakov N, Plavska N, Savic S. The effects of biological and health characteristics of dogs on intraindividual variability of blood parameters. Turk J Vet Anim Sci. 2022; 46(3):385– 95. **M23-3**
2. **Николић С**, Белић Б, Цинцовић М, Лакић И. Варијабилност хематолошких и биохемијских параметара код старијих паса. Летопис научних радова /Annals of agronomy 43(1):71-77; 2019. ISSN 0546-8264 **M51-2**
3. **Николић С**, Стојановић Д, Цинцовић М, Мајкић М, Дошеновић Маринковић М, Спасојевић Ј, Галић И, Штрбац Ф, Ковачевић Д. Промене у хематолошким и биохемијским параметрима крви паса приликом дуготрајне примене ивермектина у циљу лечења болести срчаног црва. Летопис научних радова/Annals of agronomy 2022; 46(1): 1-9. **M53-1**
4. **Николић С**, Галфи Вукомановић А, Станчић И, Тохол Б, Спасојевић Ј, Галић И, Кукурић Т, Поповић Н. Конгениталне вертебралне малформације тораколумбалних пршљенова брахицефаличних раса паса. 27. годишње саветовање доктора ветеринарске медицине Републике Српске (Босна и Херцеговина), међународни научни скуп. Требиње, Град Сунца, 15-18.6.2022; 212-215, ISBN 978-99955-770-9-4. **M34-0,5**
5. **Николић С**, Давидов И, Белић Б, Цинцовић М, Лакић И. Морфометрија еритроцита паса бојених DIFF-QUICK и GIEMSA бојењем. 30. Саветовање ветеринара Србије. Златибор, 12-15. септембар 2019; 345-348; ISBN 978-86-83115-38-9; **M63-0,5**
6. **Николић С**, Белић Б, Давидов И, Тохол Б, Лакић И. Етиопатогенеза, дијагностика и терапија тумора млечне жлезде код куја. Здравствена заштита и репродукција животиња 2020; 64-74. **M63-0,5**
7. **Nikolić S**, Cincović M, Belić B, Lakić I. Biohemijski parametri u krvi starijih pasa različitog zdravstvenog statusa. 24 Godišnje savetovanje doktora veterinarske medicine Republike Srpske (24th Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (Bosnia and Hercegovina). International Scientific Meeting. Bijeljina, Etno selo Stanišić, 12-15.06.2019. Book of abstracts, P177-178. **M64-0,2**
8. **Николић С**, Белић Б, Цинцовић М, Новаков Н, Мајкић М. Интер и интраиндивидуалне референтне вредности крвних параметара паса и њихова дијагностичка употреба. 33. Саветовање ветеринара Србије Златибор. 2022; 314-316. **M64-0,2**
9. **Николић С**. Новаков Н. Поткоњак А. Одређивање пола код јесетарских риба применом ултразвука. 32. саветовање ветеринара Србије, Златибор, 9-12. септембар 2021. **M64-0,2**

9. Индекс компетентности:
38,8

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ
VIII. ОСТАЛО
<p>Возачка дозвола Б категорије Познавање рада на рачунару (Microsoft Office и др.). 2017. - завршила обуку за рад са затвореним изворима зрачења и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у ветеринарској РТГ дијагностици 2021. - курс ултразвука абдомена ОКЕАН veterinary training system 2021. - завршила обуку под називом: Ултразвучни преглед абдоминалних органа паса. 2022. - завршила курс периодичне обнове знања за рад са затвореним изворима зрачења и оспособљавање за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења у ветеринарској РТГ дијагностици, као и додатну обуку о оспособљености за лице одговорно за спровођење мера заштите од јонизујућих зрачења при коришћењу затворених извора јонизујућих зрачења у ветеринарској РТГ дијагностици 2022. - обука о добробити огледних животиња за категорију Б 2022. - обука под називом „Ултразвучни преглед срца- почетни ниво“ 2023. - курс под називом „Стандардна ехокардиографија у ветеринарској медицини паса и мачака - напредни курс“ 2024. - курс основе ехокардиографије са компаративном рендгенографском и ехокардиографском дијагностиком срчаних болести са интерпретацијом”</p>
<p>IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</p> <p>Кандидаткиња др Сандра Николић завршила је интегрисане академске студије ветеринарске медицине на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду 2012. године с просечном оценом 9,02 и стекла стручни назив доктор ветеринарске медицине, одбраном дипломског - мастер рада под називом „Патофизиолошки значај хематолошких и биохемијских налаза код паса са болестима јетре“. Докторске студије уписује на смеру ветеринарска медицина 2017. године, а 2022. године брани докторску дисертацију под називом „Интраиндивидуалне варијације крвних параметара паса у односу на биолошке особине и здравствени статус“.</p> <p>Од 2011. године започиње приправнички стаж у Ветеринарској станици Нови Сад ад., а од 2012. године бива запослена у истој као доктор ветеринарске медицине у амбуланти за мале животиње. Шеф амбуланте за мале животиње и теренске службе постаје 2017. године, а 2019. године бива изабрана за шефа одсека за ветерину при “ЈКП Зоохигијена и ветерина Нови Сад”. У звање асистента бира се 2020. године и запошљава на Департману за ветеринарску медицину Пољопривредног факултета у Новом Саду. Кандидаткиња је ангажована у извођењу вежби од школске 2020/2021. године на предметима „Радиолошка и ултразвучна дијагностика“ и „Радиобиологија и радијациона хигијена“. Такође, ангажована је у раду Ветеринарске клинике Пољопривредног факултета.</p> <p>Према настави и наставним обавезама, кандидаткиња се односила савесно и одговорно. Према кумулативним подацима из прибављене документације о оцени рада асистента у свим анкетама које су спроведене по Општем акту Пољопривредног факултета у процесу самовредновања, наставни рад др Сандре Николић је позитивно оцењен.</p> <p>На основу изнетих чињеница Комисија сматра да је кандидаткиња веома успешно до сада реализовала свој академски рад, као и да кандидаткиња има коректан однос са наставницима, сарадницима и студентима.</p> <p>Кандидаткиња је активна у научноистраживачком раду и аутор је и коаутор у више од 30 научноистраживачких радова, од којих су 3 рада објављена у међународним часописима са листе SCI.</p>

На основу прикупљених и изнетих података Комисија констатује да је кандидаткиња др Сандра Николић остварила значајне и запажене научне резултате, те да показује значајну мотивисаност, енергичност и продуктивност у научноистраживачком раду.

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На основу изнетог, а у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду и Општим актима Пољопривредног факултета, као и Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, Комисија сматра да кандидаткиња, др Сандра Николић, испуњава критеријуме за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу биографских и радних података, те приказане анализе рада кандидата и испуњености услова прописаних одговарајућим актима и Конкурсом, Комисија једногласно предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду да кандидаткињу Сандру Николић, доктора ветеринарске медицине изабере у звање **асистента са докторатом** за ужу научну област Болести животиња и хигијена анималних производа на Пољопривредном факултету, Универзитета у Новом Саду.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Новом Саду, 13.05.2024.

проф. др Аннамариа Галфи Вукомановић

доц. др Бојана Благојевић

доц. др Маријана Баста Николић

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.