

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: одлука број 1000/0101 број 171/2, од 20.02.2024., Изборно веће Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса: Огласне новине Послови , број 1077 од 31.01.2024.</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент) и назив уже научне области: Један асистент, ужа научна област Сточарство</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>др Денис Кучевић, редовни професор, ужа научна област Сточарство, изабран у звање 01.04.2021., Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет</p> <p>др Иван Пихлер, редовни професор ужа научна област Сточарство, изабран у звање 06.12.2023., Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет</p> <p>др Владан Богдановић, редовни професор, ужа научна област Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња, изабран у звање 16.03.2016., Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун</p> <p>5. Пријављени кандидати: Тамара Паповић</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Тамара, Марјан, Паповић</p> <p>2. Звање: Истраживач приправник</p> <p>3. Датум и место рођења: 09.01.1993., Нови Сад</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће: истраживач приправник, ужа научна област Сточарство, Департман за сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду</p> <p>5. Година уписа и завршетка основних студија: 2012-2016</p> <p>6. Студијска група, факултет и универзитет: Органска пољопривреда, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет</p>

7. Успех на студијама: 9,13
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор: основе сточарске производње – 10; исхрана животиња – 9; оплемењивање животиња – 10; органска производња у живинарству – 10; органска производња у свињарству – 10; органска производња у говедарству – 9; органска производња у овчарству и козарству – 10; квалитет и безбедност сточарских производа – 10.
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита на основним студијама: Квалитет крављег млека у систему органске и конвенционалне производње, оцена 10.
10. Година уписа и завршетка дипломских академских студија-мастер или магистарских студија: 2016-2018
11. Студијска група, факултет, универзитет и успех на дипломским академским студијама мастер или на магистарским студијама: Мастер студије – Сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, просечна оцена: 9,5

12. Наслов завршног рада на дипломским академским студијама-мастер или магистарске тезе: Утицај систематских фактора на товне и кланичне карактеристике јунади у завршној фази това, оцена 10.
13. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације (за кандидате који су студирали по Закону о универзитету)
14. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив докторских студија: 2018-тренутно
15. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Мадрид (Шпанија) летња школа из области производње хране *EIT food* организација, јун 2019.
Гент (Белгија) *BTSF academy (Better training for safer food)* за класификацију говеђих трупова на линији клања, новембар 2022.
Осијек (Хрватска) СЕЕРУС мобилност, мај 2023.
Беч (Аустрија) летња школа на Боку универзитету, *Contribution of Animal Breeding to Global food security*, август 2023.
16. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески језик: чита – одлично, пише – одлично, говори - одлично
17. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација): Сточарство, Говедарство

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- 1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
 Од 2023. – тренутно (истраживач приправник)
 Депарتمان за сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, финансирана од Министарства науке, технолошког развоја и иновација, заснован радни однос
 Од 2021 – 2022 (истраживач приправник)
 Депарتمان за сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја
 Од 2018 – тренутно (студент докторских студија)
 Депарتمان за сточарство, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, демонстратор у настави, стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја

Кандидат је учествовала у једном националном и у три покрајинска научноистраживачка пројекта:

1. Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека; националном пројекту TR 31086 (2018)
2. Развој модела за праћење емисије амонијака код млечних говеда применом технологија прецизног сточарства, ради очувања животне средине; Покрајински секретаријат за високо образовање и научно истраживачку делатност, краткорочни пројекат од посебног интереса за одрживи развој у АП Војводини (2021 година)
3. Примена и развој модела за праћење емисије амонијака са фарми млечних говеда; Покрајински секретаријат за омладину и спорт, Фонд за таленте (мај-септембар 2022)
4. Унапређење процеса сертификације органске производње применом система заснованих на знању, Покрајински секретаријат за високо образовање и научно истраживачку делатност, дугорочни пројекат од значаја за развој научноистраживачке делатности АП Војводине (2021-2024)

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Чланства:

- Савез инжењера и техничара Србије
- Европска федерација за сточарство ЕААР
- Клуб младих истраживача европске федерације за сточарство - Young ЕААР
- Удружење покрет љубитеља правог меса

V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: кандидат је ангажован у извођењу вежби под менторством на предмету Стандарди у органској производњи и сертификација

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): Ангажовање у реализацији наставе у оквиру студијских програма ОАС Органска пољопривреда на предмету: Стандарди у органској пољопривреди и сертификација (2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024).
3. Број часова недељно (вежби и семинара): 2019/2020 – 2, 2020/2021 – 2, 2021/2022 – 2, 2022/2023 – 2, 2023/2024 – 2

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

1. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
2. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним и дипломским академским-мастер студијама:
3. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:
4. Руковођење – 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):
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Рад у врхунском међународном часопису M21 (8)

1. Kučević D., **Papović T.**, Tomović V., Plavšić M., Jajić I., Krstović S., Stanojević D. (2019): Influence of farm management for calves on growth performance and meat quality traits duration fattening of Simmental bulls and heifers, *Animals* 2019, 9, 941. <https://doi.org/10.3390/ani9110941>

Рад у међународном часопису M23 (3+3+3=9)

1. Kučević D., Dragin S., Pihler I., Čobanović K., **Papović T.**, Gantner V., Mirkov M. (2019). Effect of age at first calving and other non-genetic factors on longevity and production traits in Holstein cattle under Vojvodina Province condition, Serbia, *Indian Journal of Animal Research*, B-1063, 499-502. <https://doi.org/10.18805/ijar.B-1063>
2. Ralević R., **Papović T.**, Pihler I., Kučević D., Ivković M., Dragin S., Čobanović K., Mekić C., Polovinski-Horvatović M. (2021): Influence of lactation number and parity on milk yield of Saanen goat's breed, *Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.* 73 (04), 923-928.

<https://doi.org/10.1590/1678-4162-12283>

3. Kučević D., Hadžić I., Trivunović S., Plavšić M., Pavlović I., **Papović T.**, Gantner V. (2022): The effect of housing systems on hoof diseases/disorders and percentage of culling in Holstein dairy cows, Veterinarski arhiv, 92 (3), 243-250. <https://doi.org/10.24099/vet.arhiv.1525>

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком M24 (2)

1. Kučević D., Trivunović S., Soronja Ž., Janković D., Stanojević D., Đedović R., **Papović T.** (2020): Association between age at first calving and milk production in first lactation on longevity traits in Holstein cows, Biotechnology in Animal Husbandry 36 (1), 27-35. <https://doi.org/10.2298/BAH2001027K>
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:
6. Саопштења на међународним научним скуповима:

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу M32 (1,5)

1. Grba J., Dragin S., Pihler I., Stančić I., **Papović T.** (2022): Identification of spermatozoa damage after cryopreservation with fluorescent markers. Reproduction in Domestic Animals, Proceedings of the 25th Annual Conference of the European Society for Domestic Animal Reproduction (ESDAR), 28. September – 2. October 2022, Thessaloniki, Greece. Vol. 57, Supplement 4, September 2022, 1–106, 87.

Саопштење на међународном скупу штампано у целини M33 (1+1=2)

1. **Papović T.**, Plavšić M., Kučević D. : Milk quality in organic and conventional farming, Proceedings of papers from the 8th conference for agronomy students and 1st international conference for agronomy students 14.12.2017., Skopje, Republic of Macedonia, 45-54.
2. **Papović T.**, Kučević D., Plavšić M., Trivunović S., Čobanović K. (2021): Prediction of ammonium emission from dairy cattle based on milk urea nitrogen using the precision farming methodology, 13th International symposium – modern trends in livestock production, 6-8 October Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-82431-77-0

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34 (0,5+0,5+0,5+0,5=2)

1. **Papović T.**, Kučević D., Tomović V., Plavšić M., Jajić I., Krstović S., Čobanović K. : The influence of gender on growth performance, carcass and meat quality traits for Simmental bulls and heifers from the intensive fattening system, 10th CASEE Conference, University of Sarajevo (Faculty of Agriculture and Food Sciences), Book of Abstracts, p. 17.
2. **Papović T.**, Kučević D., Trivunović S., Janković D., Čobanović K. (2022): Prediction of ammonium emission from dairy cow farms according to urea content in milk, 30th Animal Science Days, 21-23 September Zadar, Croatia. ISBN 978-953-8276-36-1
3. **Papović T.**, Kučević D., Trivunović S., Janković D., Čobanović K. (2023): Urea content in milk as an indicator of ammonia emission from dairy cows, 58th Croatian & 18th International Symposium on Agriculture, 11-17 February, Dubrovnik, Croatia. ISSN 2459-5551
4. Kučević D., Đukić-Stojčić M., Bogdanović V., Stanojević D., Čobanović K., **Papović T.** (2023): Welfare quality assesment for Simmental cattle during the fattening in loose stall, International symposium on Animal Science, 18-20 September, Novi Sad, Serbia. ISBN 978-86-7520-593-7.

7. Сопштења на домаћим научним скуповима:

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор: Први аутор: 2 публикације М33, 3 публикације М34.

9. Индекс компетентности: 24,5

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

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Награда за најбољи научно-истраживачки рад од Пољопривредног сајма у Новом Саду 2021. године

VIII. ОСТАЛО

- Члан Организационог одбора међународног симпозијума о сточарству ISAS 2023 одржаном на Пољопривредном факултету у Новом Саду у септембру 2023.

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Тамара Паповић је рођена 09.01.1993. у Новом Саду. Основне академске студије уписала је школске 2012/2013. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду, смер органска пољопривреда, а дипломирала је у октобру 2016. године. Мастер академске студије завршила је у фебруару 2018. године на истом факултету, смер сточарство уз претходно положену разлику предмета. Докторске академске студије, смер агрономија на Пољопривредном факултету у Новом Саду је уписала 2018/2019. године. Током академске 2019/2020. године почиње да волонтира на Департману за сточарство и од тада је активно укључена у истраживачки рад и ангажована у извођењу вежби под менторством проф. др Дениса Кучевића као ментора. Радни однос на Департману за сточарство, Пољопривредни факултет у Новом Саду заснива током 2023. године преко конкурса Министарства науке, технолошког развоја и иновација за талентоване младе истраживаче – студенте докторских студија. Пре тог периода без прекида је била стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Учествоје у извођењу вежби под менторством на предмету стандарди у оп и сертификација у оквиру студијског програма ОАС органска пољопривреда. Активно учествује у промоцији Пољопривредног факултета и Департмана за сточарство. Научном раду на Пољопривредном факултету доприноси ангажовањем на научноистраживачким пројектима. Учествовала је на бројним тренинзима, обукама и конференцијама. Ова стечена знања настоји да примени и у раду на факултету. Кандидаткиња је коаутор једног рада у врхунском међународном часопису из категорије М21, три рада у међународним часописима М23, једног рада у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком М24, једним предавањем по позиву са међународног скупа штампаног у изводу М32, два саопштења на међународним скуповима штампаних у целини М33, четири саопштења са међународних скупова штампаних у изводу М34. Члан је Европске федерације за сточарство (ЕААР), клуба младих истраживача европске федерације за сточарство (Young EAAR), удружења покрета љубитеља правог меса и савеза инжењера и техничара Србије. Поред српског одлично говори енглески језик. Индекс компетентности кандидата је 24,5. Према подацима у бази података SCOPUS, укупан број цитата износи 10, док Хиршов индекс (h-index) износи 2.

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 расписани конкурс за избор у једног асистента, ужа научна област сточарство, пријавила се једна кандидаткиња – Тамара Паповић. Пријављена кандидаткиња испуњава услове да буде бирана у звање асистента за ужу научну област сточарство. Кандидат се истиче по следећим критеријумима:

- Искуство у научноистраживачком раду у ужој научној области сточарство;
- Допринос у реализацији наставе и раду са студентима;
- Објављене публикације и учешћа на научним скуповима;
- Одлично говори енглески;
- Усавршавање на бројним учешћима на тренинг обукама, летњим школама и разменама.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу увида у достављену документацију кандидаткиње, те исказане склоности ка научноистраживачком раду и вишегодишњој ангажованости у реализацији наставе, Комисија предлаже да се кандидат Мсц. Тамара Паповић изабере у звање Асистент за ужу научну област Сточарство.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Новом Саду 18.03.2024.

др Денис Кучевић, ред. проф.,
ужа н.о. Сточарство,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

др Иван Пихлер, ред. проф.,
ужа н.о. Сточарство,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду

др Владан Богдановић, ред. проф.,
ужа н.о. Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Земун

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.