

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 Универзитета у Новом Саду, бр. Одлуке 1000/0102 број: 736/1, датум доношења: 04.05.2026. године, Нови Сад</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 13.5.2026. године, огласне новине Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1196.</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Један асистент за ужу научну област Хортикултура и Пејзажна архитектура</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: др Саша Орловић, редовни професор за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура, биран у звање 03.06.2010. године, Пољопривредни факултет Нови Сад др Јелена Чукановић, редовни професор за ужу научну област Хортикултура и пејзажна архитектура, бирана у звање 30.09.2026.године, Пољопривредни факултет Нови Сад др Викторија Брндевска Стипановић, доцент за ужу научну област Пејзажна архитектура, бирана у звање 22.01.2026. године, Факултет за шумарске науке, пејзажну архитектуру и екоинжењеринг „Ханс Ем“, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопље, Северна Македонија.</p> <p>5. Пријављени кандидати: Сара Ђорђевић, мастер инжењер пејзажне архитектуре</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Сара, Жарко, Ђорђевић</p> <p>2. Звање: Мастер инжењер пејзажне архитектуре</p> <p>3. Датум и место рођења: 31.10.1996. године, Нови Сад</p> <p>4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:</p>

Истраживач сарадник, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду;
Студент докторских студија, студијски програм Агрономија, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду.

5. Година уписа и завршетка основних студија:

Упис 2015/16. – Завршетак 2019. год.

6. Студијска група, факултет и универзитет:

Студијски програм Пејзажна архитектура, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду

7. Успех у студијама:

9,81 (девет и 81/100)

8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:

Дендрологија 1 – оцена 10

Дендрологија 2 – оцена 10

Планирање и уређивање предела 1 – оцена 10

Планирање и уређивање предела 2 – оцена 10

Цвећарство 1 – оцена 10

Цвећарство 2 – оцена 10

9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:

„Тргови Новог Сада као места повезивања историје, људи и животне средине“, оцена 10

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

Студијски програм Пејзажна архитектура, Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду

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

Упис - 2019/2020. – Завршетак 2020. год.

12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Предеоно-еколошке трансформације руралних делова Новог Сада“, оцена 10

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

15. – 16.4.2026. - Трећи генерални састанак COST акције CA23128 (*ConnectLAA*) – *Connecting Landscape Architecture Archives to enhance European landscape practice, research and education*, Ливерпул, Велика Британија

6. – 10.9.2025. - Конференција „ECLAS Conference 2025: agricultural landscapes“, Нитра, Словачка

5. – 6.9.2025. - Други генерални састанак COST акције CA23128 (*ConnectLAA*) – *Connecting Landscape Architecture Archives to enhance European landscape practice, research and education*, Нитра, Словачка

11. – 12.3.2025. - Први генерални састанак COST акције CA23128 (*ConnectLAA*) – *Connecting Landscape Architecture Archives to enhance European landscape practice, research*

and education, Будимпешта, Мађарска

25.9. – 15.10. 2023. - Краткорочна научна мисија CA20132 – *Urban Tree Guard - Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity with the topic of Tree Safety and Risk Management in Urban Green Infrastructure*, Институт за пејзажну архитектуру, Факултет за хортикултуру и пејзажно инжењерство, Словачки пољопривредни универзитет, Нитра, Словачка

2. – 7.5.2023. - Пролећни састанак Европског удружења студената пејзажне архитектуре “*ELASA Spring meeting – Urban Jungle 2023*”, Беч, Аустрија

14. – 22.8.2022. - Годишњи састанак Европског удружења студената пејзажне архитектуре “*ELASA Annual meeting – Transforming landscapes 2022*”, Швајцарска

30.6. – 3.7. 2022. - Конференција “*Moving Towards Health and Resilience in the Public Realm*” 7th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning, Будимпешта, Мађарска.

29.9. – 5.10.2019. - Студијско путовање у Јапан, компанија *Kosugi Zohen Co.*

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

Енглески језик, одлично чита, пише и течно говори (ниво Б2+)

15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Пејзажна архитектура и хортикултура

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

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

- **Истраживач сарадник**, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, март 2024 – данас
- **Истраживач приправник**, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, март 2021 – март 2024
- **Самостални стручнотехнички сарадник за рад у лабораторијама или центрима**, Департман за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, децембар 2019 – март 2021

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

- Представник Србије у Европском удружењу студената пејзажне архитектуре - ELASA (European Landscape Architecture Student Association)
- Оснивач Агротумарске асоцијације Србије
- Члан Удружења пејзажних архитеката Србије

V. НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента:

Демонстратор од 2020. године до данас

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

Демонстратор на предметима:

Дендрологија 1 (2022 – данас), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 3 часа у зимском семестру у својству демонстратора,

Дендрологија 2 (2022 – данас), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 2 часа у летњем семестру у својству демонстратора,

Цвећарство 1 (2022 – данас), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 3 часа у зимском семестру у својству демонстратора,

Цвећарство ентеријера (2022 – данас), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 2 часа у летњем семестру у својству демонстратора,

Планирање и уређивање предела 1 (2020-2022), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 4 часа у летњем семестру у својству демонстратора,

Планирање и уређивање предела 2 (2020-2022), Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, Катедра за хортикултуру и пејзажну архитектуру, 3 часа у зимском семестру у својству демонстратора.

3. Број часова недељно (вежби и семинара):

Зимски семестар 2020-2022: 3 часа; летњи семестар 2020-2022: 4 часа

Зимски семестар 2022-данас: 6 часова; летњи семестар 2022-данас: 4 часа

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

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број):
2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова):
3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама:
4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу:
5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.):

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

- Најбољи студент Пољопривредног факултета у Новом Саду који је дипломирао у школској 2018/2019. години
- Добитник награде за успех у току студирања (за остварену укупну просечну оцену 9,81) у школској 2017/2018. години
- Стипендиста Доситејеве стипендије на основним и мастер студијама, Фонда за младе таленте, Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- Прво место у сесији докторских и младих научника у склопу Конференције: XXXI conference in the series of garden art and historical dendrology, XIII international edition on topic Landscape without borders - cooperation for the conservation and management of cultural landscapes, 24-25. октобра, Краков, Пољска.

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):

M21

Galečić, N., Petrov, Dj., Skočajić, D., Čukanović, J., Kolarov, R., **Dorđević, S.**, Ocokoljić, M. (2026). Diversity, Growth Parameters, and Ecosystem Services of Urban Trees Under Climate-Change Conditions: A Case Study of Topčider Park. *Forests* 2026, 17(1), 114. <https://doi.org/10.3390/f17010114>

Skočajić, D., Petrov, D., Galečić, N., Čukanović, J., Kolarov, R., **Dorđević, S.**, & Ocokoljić, M. (2026). Adaptability and Resilience of *Chaenomeles japonica* (Thunb.) Lindl. ex Spach (*Rosaceae*) in Urban Landscape Design. *Horticulturae*, 12(3), 396. <https://doi.org/10.3390/horticulturae12030396>

Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Petrov, D., Ocokoljić, M., Kolarov, R., Ćurčić, M. & Ljubojević, M. (2025). The Sustainability of *Rosa rugosa* Thunb. under Climate Change Conditions: A study of Morphological Variability in Urban Areas. *Horticulturae*, 11 (6), 684. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11060684>

Ljubojević, M., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Petrov, D., Galečić, N., Skočajić, D., & Ocokoljić (2025). Characterizing the Flowering Phenology of *Rosa rugosa* Thunb. As an Ecosystem Service in the Context of Climate Change in Kupinovo (Vojvodina) Serbia. *Plants*, 14 (12), 1875. <https://doi.org/10.3390/plants14121875>

M22

Dorđević, S., Tóth, A., Sentić, I., Pavlović, L., Čukanović, J., & Orlović, S. (2026). Spatial patterns and transformations of traditional farmsteads: A case study of Vojvodina Province, Serbia. *Moravian Geographical Reports*, 34(1), 14–30. <https://doi.org/10.2478/mgr-2026-0002>

Ocokoljić, M., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Petrov Đ. (2025). Flowering patterns of *Cornus mas* L. in the landscape phenology of roadside green infrastructure under climate change conditions. *Sustainability*, 17 (12), 5334. <https://doi.org/10.3390/su17125334>

Dorđević, S., Tóth, A., Kuczman, G., Čukanović, J., Ljubojević, M., Ocokoljić, M., Petrov, Đ., Orlović, S. (2025). Biodiversity, Heritage and Ecosystem Service Potential of Woody Taxa in Scattered Built Environments of Traditional Agricultural Landscapes. *Sustainability*, 17(21), 9865. <https://doi.org/10.3390/su17219865>

Čukanović, J., Ljubojević, M., **Dorđević, S.**, Narandžić, T., Petrov, Đ., & Ocokoljić, M. (2024). The impact of climate variability on the blooming of *Fraxinus ornus* ‘Globosa’ as a component of Novi Sad’s (Serbia) green infrastructure. *Sustainability*, 16, 8404. <https://doi.org/10.3390/su16198404>

M23

Ocokoljić, M., Čukanović, J., Petrov, Dj., Kolarov, R., **Dorđević, S.**, Skočajić, D. M., Galečić, N., Skočajić, D. M, Galečić, N., Skočajić, D. Lj. (2025). *Mahonia aquifolium* (Pursh) Nutt: varieties globosa and tears in the urban dendroflora under climate changes. *Applied Ecology and Environmental Research*

23(4), 8251-8273. [10.15666/aeer/2304_82518273](https://doi.org/10.15666/aeer/2304_82518273)

Ocokoljić, M., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Petrov, Dj. (2025). The influence of air temperature and precipitation on the flowering and sustainability of *Acer pseudoplatanus* L. in the Zvezdara Urban Forest (Belgrade, Serbia). *Sylvan* 169 (9): 669–687, September 2025. <https://doi.org/10.26202/sylvan.2025050>.

M24

Kolarov, R., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Petrov, D., Galečić, N., Skočajić, D. & Ocokoljić, M. (2025). Ecosystem Services of Blackthorn: Effects of Harvesting Time on the Functional Extraction of Polyphenolic Compounds and Antioxidant Activity. *Contemporary Agriculture*, 74(3-4), 2025. <https://doi.org/10.2478/contagri-2025-0026>

Skočajić, D., Čukanović, J., Petrov, D., Galečić, N., Kolarov, R., **Dorđević, S.** & Ocokoljić, M. (2025). Rose 'Casino' as an Element of Landscape Architectural Composition in the Courtyard of the Church of St George in Belgrade Under Changing Climate Conditions. *Contemporary Agriculture*, 74(1-2), 2025. <https://doi.org/10.2478/contagri-2025-0010>

Đilas, M., Orlović, S., Marković, M., Pap, P., Kovačević, B., **Dorđević, S.**, Zlatković, M. (2023). Sušenje i umanjeње stabilnosti prestarelih stabala *Populus × euramericana* u urbanim sredinama: studija slučaja Železnički park, Novi Sad. *Topola/Poplar*, (212), 43-66. [10.5937/topola2312043D](https://doi.org/10.5937/topola2312043D)

Dorđević, S., Sentić, I., Čukanović J., Ljubojević, M., Pušić, M. (2021). Influence of Urban Heat Island on *Tilia tomentosa* Moench. blooming, *Matica Srpska Journal of Natural Sciences*, (141), 21-33. <https://doi.org/10.2298/ZMSPN2141021D>

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

M51

Čukanović, J., Dorđević, S., Kolarov, R. (2022). *Adaptability of indigenous vegetation on parking lots. Case study: Tree alleys in Novi Sad, Serbia*. Agroznanje, Vol. 23 No. 3, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banja Luci, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. <https://doi.org/10.7251/AGREN2203167C>

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

M51

Čukanović, J., Petrov, Đ., **Dorđević, S.**, Galečić, N., Skočajić, D., Vujičić, D., & Ocokoljić, M. (2024). *Prunus spinosa* L. in peri-urban environments under climate change conditions: Vulnerability and adaptability. *Contemporary Agriculture*, 73 (3-4), 165-171. [10.2478/contagri-2024-0020](https://doi.org/10.2478/contagri-2024-0020)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

M33

Ocokoljić, M., Galečić, N., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Petrov, Dj. (2025). Ornamental cherry trees in the open urban spaces in front of the temple of Saint Sava in Belgrade: identification and significance. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 372-377.

Ocokoljić, M., Kolarov, R., Čukanović, J., Galečić, N., Skočajić, D., **Dorđević, S.**, Petrov, Dj. (2025): Morphological and biochemical characteristics of the fruits of *Malus hupehensis* var. pinyensis N.G.Jiang in Belgrade. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference

proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 359-364.

Ocokoljić, M., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Petrov, Dj. (2025): *Viburnum tinus* L.: mediterranean floral element in the urban and suburban landscape of Belgrade. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 353-358.

Galečić, N., Petrov, Dj., Skočajić, D., Čukanović, J., Kolarov, R., **Dorđević, S.**, Ocokoljić, M. (2025): Adaptation of flowering phenology and flower longevity of *Philadelphus coronarius* L. in landscape design under climate change conditions. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 347-352.

Ocokoljić, M., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Galečić, N., Skočajić, D., Kolarov, R., Petrov, Dj. (2025): *Amorpha fruticosa* L. in the alluvial habitats of Belgrade and Novi Sad: morphological and phenological characteristics of inflorescences, flowers, and flowering in the context of ecosystem services. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 341-346.

Petrov, Dj., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., Vujičić, D., **Dorđević, S.**, Ocokoljić, M. (2025): Secondary flowering and fruiting of *Laburnum anagyroides* Medik. and their importance in urban landscape design. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 335-340.

Galečić, N., Petrov, Dj., Skočajić, D., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Ocokoljić, M. (2025): The influence of light and air temperature on the visual perception of *Photinia × fraseri* 'Red Robin' in the parterre composition of Savski square in Belgrade. International Scientific and Professional Conference Politehnika 2025, Conference proceedings, ISBN-978-86-7498-146-7, COBISS.SR-ID 180602633, Belgrade 28.11.2025. pp. 329-334.

Ocokoljić, M., Petrov, Dj., Galečić, N., Skočajić, D., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Čukanović, J. (2025): A study on the flowering characteristics of *Chaenomeles × superba* 'Pink Lady'. XVI International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2025", Book of proceedings, ISBN 978-99976-070-5-8 COBISS.RS-ID 14353894, Jahorina 2-5.10.2025. pp. 609-614.

Dorđević, S., Čukanović, J., Kolarov, R., Ljubojević, M., Sentić, I., Orlović, S. (2022). *Identification and Perceived Value of Ecosystem Services of Urban Green Areas. Case study: Kamenički Park in Novi Sad, Serbia*. "Moving Towards Health and Resilience in the Public Realm" 7th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning, June 30 - July 3 2022, Budapest, Hungary.

Kalozi, O., **Dorđević, S.**, (2022). Buffer zones as a solution for pollution in agricultural landscape. Case study: Sugar factory in Bač, Serbia. 46th Conference for students of Agriculture and Veterinary Medicine with international participation. November 18, 2022, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

Dorđević, S., Kolarov, R. (2021). *Case study: Raingardens as a solution to stormwater management in Novi Sad Serbia*. 45th Conference for students of Agriculture and Veterinary Medicine with international participation. November 18, 2021, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.

Dorđević S., Sentić, I. (2021). *Industrial heritage park of The Old shunting station in Novi Sad*. 25st International Eco-Conference, 14th Eco-Conference on environmental protection of urban and suburban settlements, 22th – 24th September 2021, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad.

Dorđević S., Sentić, I. (2021). *Parkovi industrijskog nasleđa kao novi vid urbane obnove*. Zbornik radova sa Simpozijuma Pejzažna hortikultura 2021: Novi trendovi u pejzažnoj arhitekturi i hortikulturi (196-207), Udruženje za pejzažnu hortikulturu, Beograd.

M34

Dorđević, S., Petrov, Dj., Sentić, I., Pavlović, L., Ocokoljić, M. i Čukanović, J. (2026). *Autumn Colour Dynamics and visual identity of Woody Taxa Along the Quay in Novi Sad, Serbia*. XV International Symposium on Agricultural Sciences AgroRes 2025. 26-29. May 2026, Bosnia and Herzegovina.

Sentić, I., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Marić, Lj. (2026). *From Urban Memory to (Un)Sustainable Vegetation Concept*. The 1st International Online Conference on Urban Sciences.

Marić, Lj., Sentić, I., Pavlović, L., **Dorđević, S.**, Petrov, Dj., Ocokoljić, M., Čukanović, J. (2026). Urban microclimatic influence on flowering phenology and floral traits of *Chaenomeles x superba* 'Pink Lady'. The 1st International Online Conference on Urban Sciences.

Petrov, Dj., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., Kolarov, R., **Dorđević, S.**, Ocokoljić, M. (2026). Assessment of the impact of air temperature variations on the duration and abundance of flowering of *Abelia x grandiflora* 'Little Richard' in the context of urban planning and design.

Ocokoljić, M., Petrov Đ., Galečić, N., Skočajić, D., Čukanović, J., Kolarov, R., **Dorđević, S.** (2025). Potential of the climbing rose 'Casino' in urban environments: Towards climate change. Book of Abstracts. 15th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Niš, (23-25.5.2025.) ISSN 978-86-6275-176-8pp. 173.

Dorđević, S., Tóth, A., Pavlović, L., Kalozi, O., Čukanović, J., Orlović, S. (2025). Heritage values of Traditional Farmsteads in Agricultural Landscapes of Vojvodina, Serbia. Agricultural Landscapes - ECLAS Conference 2025, 112-113, ISBN 978-80-552-2892-1

Kalozi, O., Lakićević, M., Pavlović, L., **Dorđević, S.**, Perendija, N. (2025). Evaluation of woody species biodiversity in the Bođani monastery garden. XIV International Symposium on Agriculture Sciences AgroRes 2025. 26-29. May 2025, Bosnia and Herzegovina.

Pavlović, L., Vuksanović, V., Čukanović, J., Ljubojević, M., Ćirić, V., Kalozi, O., **Dorđević, S.** (2025). Tree species selection for resilient and sustainable green infrastructure in Novi Sad, Serbia. 15th CASEE Conference Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia. 25th-27th June 2025.

Kolarov, R., Prvulović, D., Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Ocokoljić, M., Malenčić, Đ. (2025). Green invaders: understanding and addressing the opportunities and challenges of predominant wooden plants species in Serbian urban landscapes. 15th CASEE Conference Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia. 25th-27th June 2025.

Dorđević, S., Čukanović, J., Pavlović, L., Kolarov, R., Kalozi, O., Orlović, S. (2025). Black Locust (*Robinia pseudoaccia* L.) on Farmsteads: Invasive Threat or Functional Resource. 15th CASEE Conference Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia. 25th-27th June 2025.

Čukanović, J., Ljubojević, M., **Dorđević, S.**, Kolarov, R., Pušić Devai, M., Petrov, Đ., Ocokoljić, M. (2025). Variability of morphological characteristics of *Rosa rugosa* Thunb. populations under different light conditions in urban environment. 15th CASEE Conference Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia. 25th-27th June 2025.

Dorđević, S., Kalozi, O., Orlović, S. (2024). *Sustainable Future for Cultural Heritage in Rural Landscapes: Traditional Farmsteads in Vojvodina, Serbia*. XXXI conference in the series of garden art and historical dendrology, XIII international edition: Landscape without borders - cooperation for the conservation and management of cultural landscapes, 24– 25 October 2024, Polish Academy of Sciences in Cracow, Poland.

Marković, M., Zlatković, M., Đilas, M., Pap, P., Kovačević, B., **Dorđević, S.**, Orlović, S. (2024) *Cyclocybe aegerita* is a common and an important sign of the decay of broadleaf trees in the parks of Novi Sad, Serbia, 12th International Mycological Congress (IMC12), 11-15 August 2024, Maastricht, Netherlands, www.imc12.org

Stojanović, D., **Dorđević, S.**, Orlović, S. (2024). Application of AgriSolar concept in agroforestry: case study from Serbia. 7th European Agroforestry Conference – EURAF 2024, 28–31 May, Brno, Czech Republic.

Dorđević, S., Brndevska Stipanović, V., Kolarov, R., Penchikj, D., Čukanović, J. (2022). From grey to green squares. Fighting climate change. ECLAS Conference 2022: Scales of change, 12-14. September, Ljubljana, Slovenia.

Čukanović, J., **Dorđević, S.**, Kolarov, R. (2022). *Adaptability of indigenous vegetation on parking lots. Case study: Tree alleys in Novi Sad, Serbia.* The 11th International Symposium of Agricultural Sciences and 27th Conference of Agricultural Engineers of the Republic of Srpska, 26-28 May 2022, Trebinje, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.

Kolarov, R., **Dorđević, S.**, Prvulović, D. (2021). *Comparison of vitamin C content of blackberry (*Rubus fruticosus* L.) and cornelian cherry (*Cornus mas* L.) from eastern and western Serbia.* International Scientific Conference on “Sustainable fruit and berry cultivation”, November 19, 2021, Polli Horticultural Research Centre of Estonian University of Life Sciences, Estonia.

Dorđević, S. (2020). *Green infrastructure as an element of revival of forgotten squares in the city of Novi Sad, Serbia.* Conference Kostelecké inspirování, Faculty of environmental sciences, Czech University of Life sciences, Prague, 19-20. November 2020, <https://kosteleckeinspirovani.gcon.cz/page/sbornik> page 17.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

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

Dorđević, S., Tóth, A., Sentić, I., Pavlović, L., Čukanović, J., & Orlović, S. (2026). Spatial patterns and transformations of traditional farmsteads: A case study of Vojvodina Province, Serbia. *Moravian Geographical Reports*, 34(1), 14–30. <https://doi.org/10.2478/mgr-2026-0002> M22

Dorđević, S., Tóth, A., Kuczman, G., Čukanović, J., Ljubojević, M., Ocokoljić, M., Petrov, Đ., Orlović, S. (2025). Biodiversity, Heritage and Ecosystem Service Potential of Woody Taxa in Scattered Built Environments of Traditional Agricultural Landscapes. *Sustainability*, 17(21), 9865. <https://doi.org/10.3390/su17219865> M22

Dorđević, S., Sentić, I., Čukanović, J., Ljubojević, M., Pušić, M. (2021). Influence of Urban Heat Island on *Tilia tomentosa* Moench. blooming, *Matica Srpska Journal of Natural Sciences*, (141), 21-33. <https://doi.org/10.2298/ZMSPN2141021D> M24

Dorđević, S., Čukanović, J., Kolarov, R., Ljubojević, M., Sentić, I., Orlović, S. (2022). *Identification and Perceived Value of Ecosystem Services of Urban Green Areas. Case study: Kamenički Park in Novi Sad, Serbia.* “Moving Towards Health and Resilience in the Public Realm” 7th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning, June 30 - July 3 2022, Budapest, Hungary. M33

Dorđević, S., Petrov, Dj., Sentić, I., Pavlović, L., Ocokoljić, M. i Čukanović, J. (2026). *Autumn Colour Dynamics and visual identity of Woody Taxa Along the Quay in Novi Sad, Serbia.* XV International Symposium on Agricultural Sciences AgroRes 2025. 26-29. May 2026, Bosnia and Herzegovina. M34

Dorđević, S., Tóth, A., Pavlović, L., Kalozi, O., Čukanović, J., Orlović, S. (2025). Heritage values of Traditional Farmsteads in Agricultural Landscapes of Vojvodina, Serbia. *Agricultural Landscapes -*

Dorđević, S., Čukanović, J., Pavlović, L., Kolarov, R., Kalozi, O., Orlović, S. (2025). Black Locust (*Robinia pseudoaccia* L.) on Farmsteads: Invasive Threat or Functional Resource. 15th CASEE Conference Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Serbia. 25th-27th June 2025. M34

Dorđević, S., Kalozi, O., Orlović, S. (2024). *Sustainable Future for Cultural Heritage in Rural Landscapes: Traditional Farmsteads in Vojvodina, Serbia.* XXXI conference in the series of garden art and historical dendrology, XIII international edition: Landscape without borders - cooperation for the conservation and management of cultural landscapes, 24– 25 October 2024, Polish Academy of Sciences in Cracow, Poland. M34

Dorđević, S., Brndevska Stipanović, V., Kolarov, R., Penchikj, D., Čukanović, J. (2022). From grey to green squares. Fighting climate change. ECLAS Conference 2022: Scales of change, 12-14. September, Ljubljana, Slovenia. M34

Dorđević, S. (2020). *Green infrastructure as an element of revival of forgotten squares in the city of Novi Sad, Serbia.* Conference Kostelecké inspirování, Faculty of environmental sciences, Czech University of Life sciences, Prague, 19-20. November 2020, https://kosteleckeinspirovani.gcon.cz/page/sbornik_page_17. M34

Dorđević, S., Kolarov, R. (2021). *Case study: Raingardens as a solution to stormwater management in Novi Sad Serbia.* 45th Conference for students of Agriculture and Veterinary Medicine with international participation. November 18, 2021, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture. M33

Dorđević S., Sentić, I. (2021). *Industrial heritage park of The Old shunting station in Novi Sad.* 25st International Eco-Conference, 14th Eco-Conference on environmental protection of urban and suburban settlements, 22th – 24th September 2021, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad. M33

Dorđević S., Sentić, I. (2021). *Parkovi industrijskog nasleđa kao novi vid urbane obnove.* Zbornik radova sa Simpozijuma Pejzažna hortikultura 2021: Novi trendovi u pejzažnoj arhitekturi i hortikulturi (196-207), Udruženje za pejzažnu hortikulturu, Beograd. M33

9. Индекс компетентности:

КАТЕГОРИЈА	БРОЈ ПУБЛИКАЦИЈА	БОДОВИ
M21	4	32
M22	4	19,17
M23	2	6
	Укупно	57,17
M24	4	12
M51	2	4
	Укупно	16
M33	13	13
M34	18	9
	Укупно	22
M110	2	2,44
УКУПНО		97,61

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

- (2024) - „Формирање базе података за катастар зеленила Града Новог Сада“, Град Нови Сад, Градска управа за заштиту животне средине – реализован пројекат

- (2023 - 2024) - „Унапређење виталности и функције зеленила у измењеним климатским и станишним условима“ – наставак истраживања, Град Нови Сад, Градска управа за заштиту животне средине – реализован пројекат
- Орловић, С., Чукановић, Ј., Павловић Л., Ђорђевић, С., Ђилас, М., Калози, О. Потенцијал зеленог фонда око локалитета Хотела Парк, Студија, Нови Сад, 13.2.2023. (M110) – изведена студија
- (2022 – 2023) - „Унапређење виталности и функције зеленила у измењеним климатским и станишним условима“, Град Нови Сад, Градска управа за заштиту животне средине – реализован пројекат
- (2018) - „Оаза на дан“ – реализација пројекта у оквиру програма Локомотива – локална омладинска иницијатива, Удружење „Hm...“, Нови Сад уз подршку Градске управе за спорт и омладину – Канцеларија за младе – реализован пројекат

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ

- Најбољи студент Пољопривредног факултета у Новом Саду који је дипломирао у школској 2018/2019. години
- Добитник награде за успех у току студирања (за остварену укупну просечну оцену 9,81) у школској 2017/2018. години
- Стипендиста Доситејеве стипендије на основним и мастер студијама, Фонда за младе таленте, Министарства просвете, науке и технолошког развоја

VIII. ОСТАЛО

Рад на међународним пројектима:

- COST акција CA23128 (ConnectLAA) – Connecting Landscape Architecture Archives to enhance European landscape practice, research and education, радне групе 3 и 4, Менаџер за комуникацију на друштвеним мрежама
- COST акција CA23148 (INTUF) – European Network for the Integrative Approach of Urban Forestry, радне групе 2, 3 и 4
- COST акција CA21138 (CLEANFOREST) – Joint effects of CLimate Extremes and Atmospheric depositioN on European FORESTs, радне групе 1 и 2.
- COST акција CA20132 (Urban Tree Guard) – Safeguarding European urban trees and forests through improved biosecurity, радне групе 1 и 4.

Тренинг школе, обуке, изложбе, рад на популаризацији науке и културе:

- (21.03.2024.) - 18. Међународни Сајам Образовања „Путокази“
- (29.09.2023.) - Европска Ноћ Истраживача - 14. Ноћ Истраживача, Нови Сад
- (20-26.05.2023) - Међународни Пољопривредни сајам
- (10.03.2023.) - 17. Међународни Сајам Образовања „Путокази“
- (18.11.2022.) - Радионица „Одговорно истраживање у пољопривреди и ветеринарској медицини“, Пољопривредни факултет, Нови Сад
- (5-9.07.2021.) - Летња школа „Екосистемске услуге у пољопривреди“, Пољопривредни факултет, Нови Сад
- (2019) - Изложба „Ретроспектива урбаног баштованства“, Креативна индустрија Виридис, пројекат „Сећање на баште Новог Сада“, Фондација Нови Сад 2021 -

- Европска престоница културе
- (2019) - Волонтирање на пројекту „Шетња кроз наслеђе“ као део пројекта Покрета за урбане баште Фондације Нови Сад 2021 - Европска престоница културе
- (2018) - Волонтирање на пројекту „Нова места – нови људи“, Фондација Нови Сад 2021 - Европска престоница културе
- (2018) - Изложба „Ретроспектива студентских радова из области пејзажне архитектуре“, УК Пароброд, Београд
- (2017) - Међународни фестивал науке и образовања

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

Кандидаткиња Сара Ђорђевић дипломирала је на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду са највишом оценом 10 (десет). Током основних студија остварила је укупну просечну оцену 9,81, за шта је у школској 2017/2018. години добила награду за успех у току студирања. У школској 2018/2019. години проглашена је за најбољег студента који је дипломирао на Пољопривредном факултету, након чега је засновала радни однос као стручно-технички сарадник на Департману за воћарство, виноградарство, хортикултуру и пејзажну архитектуру, Пољопривредног факултета.

Мастер студије пејзажне архитектуре завршила је са просечном оценом 10 (десет). Током основних и мастер студија била је стипендиста Доситејеве стипендије Фонда за младе таленте Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Докторске студије Агрономије на Пољопривредном факултету у Новом Саду уписала је 2020. године, када је изабрана у звање истраживача приправника. Од 2020. године до данас ангажована је као демонстратор на укупно шест стручних предмета.

Кандидаткиња је учествовала у међународним разменама, студијским боравцима, као и на стручним и научним скуповима и конференцијама. Представник је Србије у Европском удружењу студената пејзажне архитектуре. Члан је Удружења пејзажних архитеката Србије и Агрошумарске асоцијације Србије. До сада је као први аутори и коаутор објавила 49 научних радова, од тога 14 категорије М20, 2 категорија М50 и 31 категорије М30 и остварила укупно 97,61 бод.

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 приложене документације, података изнетих у овом извештају, анализе досадашњег рада пријављене кандидаткиње, као и закључака до којих је Комисија дошла, оцењује се да кандидаткиња **Сара Ђорђевић**, мастер инжењер пејзажне архитектуре, испуњава услове прописане конкурсом за избор у звање асистента.

Досадашњи рад кандидаткиње, поред испуњености формалних услова конкурса, указује и на њене изражене стручне, научне и педагошке квалитете. Висок успех остварен током основних и мастер студија, досадашње педагошко искуство у раду са студентима као демонстратора, као и активно учешће на научним и стручним скуповима, потврђују њену посвећеност академском раду. Посебно се истичу њена досадашња ангажованост у наставном процесу, научноистраживачки рад и спремност за даље усавршавање у области пејзажне архитектуре.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

Имајући све изнето у виду, Комисија предлаже **Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду, да Сару Ђорђевић, маг. инж. пејзажне архитектуре** изабере у звање асистента за ужу научну област **Хортикултура и пејзажна архитектура.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Саша Орловић, редовни професор

др Јелена Чукановић, редовни професор

др Викторија Брндевска Стипановић, доцент

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.