

# ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

## Извештај комисије за избор Невене Стевановић, мастер инжењера пољопривреде у истраживачко звање - истраживач сарадник

У складу са Законом о науци и истраживањима (“Службени гласник РС” бр. 49/2019) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања (“Службени гласник РС” бр. 80/2024 и 70/2025) на основу одлуке Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду бр. 400/11-4, од 30.10.2025. године именовани смо у Комисију за спровођење поступка стицања звања, подношење извештаја и оцене научноистраживачког рада кандидаткиње Невене Стевановић, мастер инжењера пољопривреде, за избор у звање **истраживач сарадник** у области биотехничких наука, грана: –Пољопривреда, ужа научна дисциплина: Наводњавање.

На основу увида у достављену документацију и анализе научних радова „Комисија у саставу: др Ружица Стричевић, редовни професор, Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, др Алекса Липовац, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и др Атила Бездан, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду подноси Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду следећи.

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Невена Стевановић

Година рођења: 08.06.1997.

Радни статус: запослена

Назив институције у којој је запослен: Институт БиоСенс – истраживачко-развојни институт за информационе технологије биосистема, Универзитет у Новом Саду

Претходна запослења: /

#### Образовање

Основне академске студије: 2017-2021, Мелиорације земљишта, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, просечна оцена 9,68. Одбрањен дипломски рад дана 17.09.2021. под називом: „Утицај наводњавања на повећање приноса кромпира на Ивањичком подручју“ оценом 10,00.

Одбрањен мастер или магистарски рад: 2021-2022, Управљање земљиштем и водама, Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, просечна оцена 9,89. Одбрањен мастер рад дана 23.09. 2022.године под називом: „Процена снабдевености природних травњака водом применом временске серије сателитских снимака “ оценом 10,00.

Наслов пријављене докторске дисертације: “Анализа униформности дистрибуције воде линеарних широкозахватних уређаја за заливање и утицај на развој кромпира и грашка применом даљинске детекције” Пријава је јавно одбрањена на Пољопривредном Факултету у Београду и одобрена од стране Већа научних области Биотехничких наука Универзитета у Београду 10. јуна 2025. 02-08 Број: 61206-2200/2-25 МЦ

Одбрањена докторска дисертација: /

Постојеће научно звање: истраживач приправник

Научно звање које се тражи: **истраживач сарадник**

**Датуми избора у стечена научна звања (укључујући и постојеће)**

Истраживач приправник: **08.12.2022.**

Област науке у којој се тражи звање: Биотехничке науке

Грана науке у којој се тражи звање: Пољопривреда

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Наводњавање

**Стручна биографија**

Невена Стевановић рођена је 8. јуна 1997. године у Ужицу. Дипломирала је 2021. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду просечном оценом 9,68. Мастер академске студије завршила је 2022. године на истом факултету, просеком оцена 9,89. Докторске студије уписала је академске 2022/2023. године, на студијском програму Пољопривредне науке, модул Управљање земљиштем и водама. Именована је за студента генерације студијског програма Мелиорације земљишта 2021. године, и добитница је стипендије „*Dositeja*“ Фонда за младе таленте Републике Србије у две узастопне године (2021. и 2022.). Током свих нивоа студија била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије.

Запослена је у Институту БиоСенс, у Центру за биосистеме, где се бави истраживањима у области фенотипизације биљака применом различитих сензорских технологија, у условима контролисане производње и у пољским експериментима. Одлуком Научног већа Института БиоСенс на седници одржаној 08.12.2022. стекла је истраживачко звање истраживач-приправник, у области биотехничких наука.

Током 2023. и 2024. године усавршавала се на Универзитету у Вагенингену, Холандија, где је похађала програме: *Summer School Greenhouse, Vertical Farming, Image Analysis for Plant Phenotyping* и *Novel Sensing Technologies and Chemometrics*. Такође, била је учесник међународне школе „*International Soil Moisture School*“ на Универзитету у Будимпешти. Члан је COST акције CA21142 под називом „*Fruit tree Crop REsponses to Water deficit and decision support Systems applications*“ (Fruit CREWS). У оквиру IPANEMA H2020 пројекта, бораила је на Универзитету у Буенос Аиресу, Аргентина током августа 2025. године, где је учествовала у спровођењу експеримента у пољским условима усмереног на евалуацију различитих генотипова пшенице.

Научне резултате представила је на више међународних конференција, а активно је учествовала у радионицама и предавањима на националном и међународном нивоу. Аутор је и коаутор на 24 библиографске јединице. Као члан истраживачког тима, учествовала је у два покрајинска пројекта и једном Horizon Europe пројекту.

## 2. ПРЕГЛЕД НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ

Научноистраживачки рад кандидаткиње Невене Стевановић усмерен је на област биотехничких наука – пољопривреда, са посебним нагласком на управљање земљиштем и водама, фенотипизацију усева применом савремених технологија и дигитализацију у пољопривреди.

- **Управљање земљиштем и водама**

Истраживања кандидаткиње су усмерена на анализу униформности дистрибуције воде линеарних широкозахватних уређаја за наводњавање и процену утицаја просторне дистрибуције воде на раст и развој биљних врста. Посебан акценат је стављен на културе од економског значаја као што су кромпир и грашак, код којих је праћен одговор биљака на различите режиме заливања. Методолошки приступ је експерименталан, уз спровођење теренских мерења влажности земљишта, процену ефикасности система за наводњавање и анализу варијабилности унутар парцела. Истраживања су усмерена на дефинисање оптималних стратегија примене воде у условима климатских промена и на унапређење рационалног коришћења водних ресурса у пољопривреди.

- **Фенотипизација усева и праћење стреса применом даљинске детекције**

Истраживања кандидаткиње у оквиру истраживачког правца обухватају проучавање физиолошког одговора усева на дефицит воде, заслањивање и ограничену доступност хранљивих елемената. Примењивала је ручне мултиспектралне сензоре, беспилотне летелице и термалне камере, уз израчунавање индекса вегетације и других спектралних параметара. У раду се комбинују мерења у контролисаним условима (вертикалне коморе, пластеници) и теренски огледи, што омогућава свеобухватну процену утицаја абиотичких стресова на раст и развој биљака. Акценат је на раној детекцији промена и процени продуктивности, што омогућава примену резултата у прецизној пољопривреди и унапређењу стратегија управљања ресурсима.

- **Дигитализација и моделирање у пољопривреди**

Научна активност кандидаткиње у овој области је усмерена на примену напредних аналитичких метода ради интеграције података добијених сензорским технологијама са геопросторним анализама и моделима раста биљака. Примењују се статистичке технике, машинско учење и анализа слика у циљу фенотипизације усева, предвиђања приноса и оптимизације употребе ресурса. Истраживања се реализују у оквиру националних и међународних пројеката, са нагласком на развој дигиталних близанаца усева и на креирање система подршке одлучивању у пољопривреди. На овај начин доприноси се дигиталној трансформацији сектора, одрживости производње и рационализацији коришћења воде и хранљивих материја.

### 3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РЕЗУЛТАТА

Најзначајнији резултат научноистраживачког рада кандидаткиње огледа се у развоју и примени савремених метода за праћење стања усева и управљање водним ресурсима у пољопривреди. Кроз учешће у међународном пројекту **IPANEMA (H2020-MSCA-RISE)** реализовани су теренски огледи на Универзитету у Буенос Аиресу, где је кандидаткиња примењивала ручне мултиспектралне и *paper-based* сензоре за процену реакције пшенице на различите дозе азота и варијабилност генотипова. Поред тога, у оквиру истраживања спроведених у Институту БиоСенс кандидаткиња је развијала и примењивала методологију фенотипизације усева (паприка, парадајз, соја, пшеница) у контролисаним условима и на пољским огледима, користећи сензорске системе, даљинску детекцију и анализу слика. Посебан допринос односи се на интеграцију података добијених у различитим условима ради процене утицаја абиотичких стресова (дефицит воде, заслањивање, исхрана биљака) на раст и развој биљака. Тренутно се ова истраживачка линија наставља у оквиру докторске дисертације кандидаткиње, усмерене на анализу униформности дистрибуције воде линеарних уређаја за наводњавање и њиховог утицаја на развој кромпира и грашка применом даљинске детекције.

Улога кандидаткиње обухватила је осмишљавање и извођење експерименталних процедура, прикупљање и анализу података, као и коауторство у научним публикацијама.

### 4. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

#### 4.1. Утицајност

-

#### 4.2. Међународна научна сарадња

Међународна научна сарадња реализована је кроз истраживачке активности спроведене у склопу пројекта **IPANEMA - Integration of PAper-based Nucleic acid testing mEthods into Microfluidic devices for improved biosensing Applications, H2020-MSCA-RISE, GA872662 2020**, у оквиру радног пакета 4 – експерименталних процедура. Експерименталне активности су спроведене на Агрономском факултету у Буенос Аиресу, а оглед је био усмерен на проучавање реакције пшенице на различите дозе азотног ђубрива и на варијабилност између генотипова. У ту сврху, примењене су методе праћења, укључујући ручни мултиспектрални сензор и папирне сензоре, чиме је омогућено добијање података о стању усева преко индекса вегетације и количини приступачног азота у земљишту. Током боравка, учествовала је у спровођењу теренских активности које су обухватале рад са наведеним уређајима, систематско прикупљање података и документовање резултата.

#### 4.3. Руковођење пројектима и потпројектима (радним пакетима)

-

#### 4.4. Уређивање научних публикација

-

#### 4.5. Предавања по позиву (осим на конференцијама)

-

#### 4.6. Рецензирање пројеката и научних резултата

-

#### 4.7. Образовање научних кадрова

-

#### 4.8. Награде и признања

- Добитница награде за студента генерације студијског програма Мелиорације земљишта 2021. године
- Добитница стипендије „Доситеја“ од стране Фонда за младе таленте Републике Србије, као студент завршне године основних академских студија, 2021. године
- Добитница стипендије „Доситеја“ од стране Фонда за младе таленте Републике Србије, као студент завршне године мастер академских студија, 2022. године

#### 4.9. Допринос развоју одговарајућег научног правца

Најзначајнији доказ самосталног доприноса представља рад у врхунском часопису националног значаја (**Stevanović, N., Stanković, N., Ljubičić, N., Vukosavljev, M., Lipovac, A., Marina, I., & Stričević, R. (2024). Korišćenje ručnog multispektralnog senzora i bespilotne letelice u praćenju razvoja i produktivnosti soje u prirodnim uslovima vlaženja [Beograd: Srpsko Društvo za Proučavanje Zemljišta]. Zemljište i Biljka, 73(1), 53–75. <https://doi.org/10.5937/ZemBilj2401049S>**), у којем је кандидат први аутор: у раду је развијена и примењена методологија интеграције ручног мултиспектралног сензора и беспилотне летелице за праћење развоја и продуктивности соје у природним условима влажења, што је допринело унапређењу научних метода за прецизну пољопривреду.

Поред тога, кандидаткиња је као водећи аутор допринела развоју нових експерименталних методологија у радовима: **Stevanović, N., Ljubičić, N., Stanković, N., Buđen, M., Kartalović, B., & Vukosavljev, M. (2024). Monitoring stress in Arugula (*Eruca sativa*) using a portable multispectral device. Book of Abstracts, XV International Agriculture Symposium “Agrosym 2024”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13.** и **Stevanović, N., Stanković, N., Buđen, M., Kopanja, M., Mimić, G., Pajić, M., Ljubičić, N., Brdar, S., Vaessen, H., Maestrini, B., & van, E. F. (2024). Setting up a field experiment to collect data for the digital twin of crop growth. Book of Abstracts, 9th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology & 4th Edition of Global Conference on Agriculture and Horticulture, Roma, Italy, September 16-18.**, где је учествовала у осмишљавању експерименталног дизајна, прикупила и обрадила податке и интегрисала их у анализу фенотипских параметара. Ови резултати показују самосталност кандидаткиње, унапређење методологија фенотипизације и примену сензорских технологија у праћењу стреса биљака, чиме је остварен допринос развоју научне дисциплине и пољопривредне праксе.

#### 5. БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

##### Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. **Stevanović, N., Stanković, N., Ljubičić, N., Vukosavljev, M., Lipovac, A., Marina, I., & Stričević, R. (2024). Korišćenje ručnog multispektralnog senzora i bespilotne letelice u praćenju razvoja i produktivnosti soje u prirodnim uslovima vlaženja [Beograd: Srpsko Društvo za Proučavanje Zemljišta]. Zemljište i Biljka, 73(1), 53–75. <https://doi.org/10.5937/ZemBilj2401049S>**
2. Stanković, N., Kostić, M., Ljubičić, N., Kitić, G., **Stevanović, N.**, & Buđen, M. (2024). Potential of Optical Sensors for Predicting Winter Wheat Yield Through Variable-Rate Nitrogen Application [Novi Sad: Faculty of Agriculture]. Contemporary Agriculture, 73(3-4), 181–191. <https://doi.org/10.2478/contagri-2024-0022>

##### Рад у истакнутом националном часопису (M52)

3. Ljubičić, N., Popović, V., Vasileva, V., Kostić, M., Buđen, M., **Stevanović, N.**, & Stanković, N. (2025). Alternative NDVI combination in maize grain yield estimation. Bulgarian Journal of Crop Science, 62(4) 98-105. <https://doi.org/10.61308/NEQB1271>

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

4. **Stevanović, N., Ljubičić, N., Stanković, N., Buđen, M., Kartalović, B., & Vukosavljev, M. (2024). Monitoring stress in Arugula (*Eruca sativa*) using a portable multispectral device. Book of Abstracts, XV Internat. Agriculture Symposium “Agrosym 2024”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13.**
5. Kopanja, M., Mimić, G., Vaessen, H., **Stevanović, N.**, Stanković, N., Buđen, M., Blagojević, D., Maestrini, B., Ljubičić, N., Brdar, S., & van Evert, F. (2024). Data assimilation of LAI improved crop growth modeling: Comparison between in-situ measurements and satellite estimations. Proceedings / 11th

International Conference on ICT in Agriculture, Food & Environment (HAICTA), Samos, Greece, October 17-20.

6. Miličić, I., Grbović, Ž., Buđen, M., **Stevanović, N.**, Stanković, N., & Panić, M. (2024). Optimal Selection of Locations for Wheat Ear Smartphone Sampling Using UAV Multispectral Data. 32nd Telecommunications Forum TELFOR 2024, Belgrade, Serbia, November 26-27.
7. Ljubičić, N., Popović, V., Kostić, M., Vukosavljev, M., Buđen, M., Stanković, N., & **Stevanović, N.** (2024). The normalized difference in red edge index (NDRE) in grain yield and biomass estimation in maize (*Zea mays* L.). Proceedings, XV International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2024", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13.
8. Stanković, N., **Stevanović, N.**, Buđen, M., Kitić, G., Pajević, N., Pavlović, D., Ljubičić, N., Vukosavljev, M., & Kostić, M. (2024). Application of an algorithm for variable nitrogen fertilization based on vegetation indices in maize cultivation. 48th Conference for Students of Agriculture and Veterinary Medicine with International Participation, Novi Sad, Serbia, November 15.
9. Vukosavljev, M., Kartalović, B., **Stevanović, N.**, Buđen, M., Stanković, N., Brkić, B., & Ljubičić, N. (2024). Social networking in stress-exposed plants. Proceedings of the XV International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2024", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13.
10. Marina Stević, I., Bošković, B., Živojinović, D., **Stevanović, N.**, Stanković, N., & Buđen, M. (2025). Comparison of NDVI index in vine with the application of different chemical treatments. In V International Scientific Conference "Sustainable agriculture and rural development" (pp. 585-592). Institute of Agricultural Economics.
11. Kartalović, B., Vukosavljev, M., **Stevanović, N.**, Brkić, B., Stanković, N., Buđen, M., & Ljubičić, N. (2024). The role of volatile organic compounds in plant-soil communication. Proceedings, XV International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2024", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 10-13.

#### Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

12. **Stevanović, N.**, Stanković, N., Buđen, M., Kopanja, M., Mimić, G., Pajić, M., Ljubičić, N., Brdar, S., Vaessen, H., Maestrini, B., & van, E. F. (2024). Setting up a field experiment to collect data for the digital twin of crop growth. Book of Abstracts, 9th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology & 4th Edition of Global Conference on Agriculture and Horticulture, Roma, Italy, September 16-18.
13. Ljubičić, N., Pajić, M., Kostić, M., Gligorević, K., Dražić, M., Buđen, M., Stanković, N., & **Stevanović, N.** (2023). Spectral reflectance indices in grain yield estimation of maize (*Zea Mays*, L). Book of Abstracts, ISAE 2023, 6th International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, Serbia, October 19-21.
14. Ljubičić, N., Pajić, M., Kostić, M., Gligorević, K., Dražić, M., Buđen, M., Stanković, N., & **Stevanović, N.** (2023). Different NDVI measurements for early grain yield estimation of maize. ISAE 2023 Book of Abstracts, 6th International Symposium on Agricultural Engineering, Belgrade, Serbia, October 19-21.
15. Ljubičić, N., Kostić, M., Pajić, M., Buđen, M., **Stevanović, N.**, Stanković, N., & Vukosavljev, M. (2024). Utilizing proximal phenotyping in evaluating maize grain yield (*Zea Mays* L.). Book of Abstracts, 22nd Euracipia General Congress "Global Challenges for Crop Improvement", Leipzig, Germany, August 18-23.
16. Stankov Petreš, A., Stanković, N., Ljubičić, N., Buđen, M., **Stevanović, N.**, Popović, T., & Barošević, T. (2024). Climate change and irrigation strategies: Effects on fungal pathogens in maize cultivation. Abstract Book, 5th International Congress "Food Technology, Quality and Safety – FoodTech 2024", Novi Sad, Serbia, October 16-18.
17. Vukosavljev, M., Kartalović, B., **Stevanović, N.**, Buđen, M., Stanković, N., Brkić, B., & Ljubičić, N. (2024). An accurate capture of the Basil response to a specific environment of soil salinity. 22nd Eucarpia General Congress, Leipzig, Germany, August 18-23.
18. Vukosavljev, M., **Stevanović, N.**, Buđen, M., Stanković, N., Barošević, T., Ivezić, A., & Ljubičić, N. (2024). Preselection of salt-tolerant maize (*Zea Mays* L.) genotypes using seed priming techniques. 22nd Eucarpia General Congress, Leipzig, Germany, August 18-23.
19. Marina, S. I., Bošković, B., Živojinović, D., **Stevanović, N.**, Stanković, N., & Buđen, M. (2024). Comparison of NDVI index in vine with the application of different chemical treatments. IAE International Scientific Conference "Sustainable Agriculture and Rural Development - V", Belgrade, Serbia, December 12-13.

20. Lazović, V., **Stevanović, N.**, Ćosić, M., Životić, L., Prekop, N., & Vuković Vimić, A. (2024). Determining the potential causes of a dust event occurrence in Northern Serbia. Abstracts Book, 10th International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition, Samsun, Türkiye, December 13–14.
21. Stanković, N., Kostić, M., Ljubičić, N., **Stevanović, N.**, Buđen, M., Kitić, G., & Marina, I. (2024). The application of optical sensors for close detection in wheat yield estimation using the NDVI index. Book of Abstracts, 13th International Conference “Agriculture for Life, Life for Agriculture”, Bucharest, Romania, June 6-8.
22. Ljubičić, N., Popović, V., Barošević, T., Ivezić, A., Buđen, M., **Stevanović, N.**, Stanković, N., & Vukosavljev, M. (2024). Multivariate interaction analysis of maize (*Zea mays* L.) genotypes grown under different environmental conditions. 22nd Eucarpia General Congress, Leipzig, Germany, August 18-23.
23. Buđen, M., **Stevanović, N.**, Kartalović, B., Stanković, N., Ljubičić, N., Bošković, B., & Vukosavljev, M. (2024). Assessing the impact of salinity stress on basil (*Ocimum basilicum* L.) using vegetative indices. Book of Abstracts, 9th Edition of Global Conference on Plant Science and Molecular Biology & 4th Edition of Global Conference on Agriculture and Horticulture, Roma, Italy, September 16-18.
24. Buđen, M., **Stevanović, N.**, Grbović, Ž., Stefanović, D., Filipović, V., Panić, M., & Vukosavljev, M. (2024). Evaluating Seed Priming Techniques in Soybean (*Glycine max*) Using Thermal Imaging to Enhance Germination and Crop Resilience. 8th International Plant Phenotyping Symposium, Lincoln, USA, October 07-11.

## 6. КВАНТИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Кандидаткиња Невена Стевановић је укупно објавила 24 рада, од којих су два објављена у врхунским часописима националног значаја, један рад у часопису од националног значаја, 8 радова на међународним конференцијама у објављеним целисти и 13 радова на међународним конференцијама објављеним у изводу. Кандидаткиња је приложила доказе о објављеним радовима преко система eНаука ORCID 0000-0002-1613-7509 <https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp33080>.

| Врста резултата | Вредност резултата (Прилог 2) | Укупан број резултата (укупан број резултата који подлежу нормирању) | Укупан број бодова (укупан број бодова након нормирања) |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| МЗЗ             | 1                             | 8                                                                    | 8                                                       |
| МЗ4             | 0.5                           | 13                                                                   | 6.5                                                     |
| М51             | 2                             | 2                                                                    | 4                                                       |
| М52             | 1.5                           | 1                                                                    | 1.5                                                     |
| <b>УКУПНО</b>   |                               | <b>24</b>                                                            | <b>20</b>                                               |

### Поређење са минималним квантитативним условима за избор у тражено научно звање

Минимални услови за избор у звање истраживач сарадник је одобрена пријава докторске дисертације, што кандидаткиња испуњава. Поред минималог услова она је остварила у последње три године 20 бодова, што говори о њеној посвећености научноистраживачком раду.

| Диференцијални услов за оцењивани период за избор у научно звање: научно звање | Неопходно | Остварени ормирани број бодова |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Укупно                                                                         |           | <b>20</b>                      |
| Обавезни (1): М11+...                                                          | -         |                                |
| Обавезни (2): М21+...                                                          | -         |                                |



## 7. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације и анализе научноистраживачког и стручног рада истраживача приправника Невене Стевановић, мастер инжењера пољопривреде, Комисија закључује да је кандидаткиња постигла запажен успех у научном раду. Објавила је 24 библиографске јединице, пријавила је докторску дисертацију коју је одобрило Биотехничко веће Универзитета у Београду.

Комисија једногласно закључује да истраживач приправник Невена Стевановић, мастер инжењер пољопривред испуњава све потребне услове дефинисане Законом о науци и истраживањима ("Службени гласник РС" бр. 49/2019) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС" бр. 80/2024 и 70/2025) ) и у складу са тим предлаже Изборном већу и Декану Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да кандидаткињу Невену Стевановић, мастер инжењера пољопривреде, изабере у звање **истраживач сарадник** у области биотехничких наука, грана: Пољопривреда, научна дисциплина: Наводњавање.

У Београду-Земуну 30.10.2025.

Чланови комисије:



Др Ружица Стричевић, редовни професор  
УНО Мелиорације земљишта

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду



Др Алекса Липовац, доцент  
УНО Мелиорације земљишта

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду



Др Атила Бездан, редовни професор  
УНО Уређење, коришћење и заштита вода  
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду