



Универзитет у Новом Саду

Пољопривредни факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Изборно веће Пољопривредног факултета Нови Сад

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 26.02.2024.

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине "Послови" број 1082 од 06.03.2024.

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: Редовни професор

Ужа научна област: Хербологија

1.1 Састав комисије

(3)

1.	Николић Љиљана	редовни професор	Ботаника
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Врбничанин Сава	редовни професор	Хербологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Аначков Горан	редовни професор	Ботаника
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Бојан, Б., Константиновић

## 2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Бојан, Б., Константиновић Датум рођења: 14.12.1977.

ORCID: 0000-0001-5071-1386 Место и држава рођења: Зрењанин, Република Србија

Ужа научна област: Хербологија доктор наука

### 2.1. образовање и професионална каријера

#### 2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Агрономија</u>	<u>Фитомедицина, Хербологија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Доктор пољопривредних наука</u>	<u>2007</u>	<u>2013</u>	
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Ambrosia artemisiifolia L. - резерве семена у земљишту, клијавост, распрострањеност и сузбијање</u>			
Наслов завршног рада			

#### 2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Заштита биља (фитомедицина)</u>	<u>Фитомедицина, Хербологија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Магистар пољопривредних наука</u>	<u>2002</u>	<u>2006</u>	<u>9,33</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Распрострањеност и сузбијање коровско-рудералне алергене биљке <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. у региону Града Новог Сада</u>			
Наслов завршног рада			

#### 2.1.3. Подаци о основним студијама

<u>Универзитет у Новом Саду</u>	<u>Пољопривредни факултет</u>		
Универзитет	Факултет		
<u>Заштита биља</u>	<u>Хербологија</u>		
Студијски програм	Научна област		
<u>Дипломирани инжењер пољопривреде</u>	<u>1996</u>	<u>2002</u>	<u>8,56</u>
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
<u>Ефикасност и селективност хербицида у усеву сунцокрета</u>			
Наслов завршног рада			

#### 2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду

(18)

Установа, факултет, фирма

Трајање запослења

Звање

1.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, у.н.о. Хербологија	2019-	ванредни професор
2.	Стручни савет за средства за заштиту биља, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за заштиту биља	2023-	члан
3.	Центар за развој каријере, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2022-	руководилац
4.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине	2018-	директор Департмана
5.	Научни институт у Темерину "Национални истраживачко-образовни центар иновационих технологија у пољопривреди - AGRO CAMPUS - Темерин"	2018-	члан управног одбора
6.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, Лабораторија за инвазивне и карантинске коровске врсте	2016-2021	шеф лабораторије
7.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Институт за заштиту биља "Др Павле Вукасовић"	2015-2018	управник
8.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Комисија за науку и сарадњу	2015-2018	члан
9.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Изборно веће Пољопривредног факултета	2015-2018	члан
10.	ФИНС - Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду	2015-2017	члан управног одбора
11.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, у.н.о. Хербологија	2014-2019	доцент
12.	Универзитет у Новом Саду, Филозофски факултет	2012-2015	члан Савета факултета
13.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2012-2014	асистент
14.	ЈП "Пословни простор", Нови Сад	2012	председник управног одбора
15.	Средња машинска школа, Нови Сад	2008-2012	председник школског одбора
16.	Agimatco d.o.o., Нови Сад	2006-2012	руководилац сектора маркетинга и пестицида
17.	Pan Chemical d.o.o., Нови Сад	2003-2006	R&D menadžer
18.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2003	стручни сарадник

#### 2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (2)

1.	Düzce Üniversitesi	Istanbul, Turkey
	Установа	Место и држава
	ESENIAS-TOOLS Workshop on Effective Networking Two-Way: Local to Global and Global to Local	9-11.12.2015.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Iowa State University	Ames, USA
	Установа	Место и држава
	Резистентност корова на поједине групе хербицида	7-8. 2000.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

#### 2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (1)

Стипендија		Година	
1. Стипендиста Фонда за младе таленте Републике Србије		2003	
2.1.7. Знање страних језика		(3)	
Страни језик	Чита	Пише	Говори
1. Енглески	да	да	да
2. Руски	да	да	да
3. Италијански	да	не	да
2.2. Научно-истраживачки рад			
2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду			
M10	(1)	Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја	
		Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.		Bursić V., Vuković G., Torović Lj., Gvozdenc S., Petrović A., Puvača N., <b>Konstantinović B.</b> (2020). Human health pesticide risk assessment of <i>Allium</i> spp. In: <i>Allium: Ecology, Distribution and Cultivation, Plant Science Research and Practices</i> , Nova Science Publishers, New York	M14
M20	(17)	Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја	
		Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.		Bieker V.C., Battlay P., Petersen B., Sun X., Wilson J., Brealey J.C., Bretagnolle F., Nurkowski K., Lee C., Sanchez Barreiro F., Owens G.L., Lee J., Kellmner F.L., van Boheemen L., Gopalakrishnan S., Gaudeul M., Mueller-Schaerer H., Lommen S., Kerrer G., Chauvel B., Sun Y., <b>Konstantinović B.</b> , Dalen L., Pocza P., Rieseberg L.H., Gilbert M.T.P., Hodgins K.A., Martin M.D. (2022). Uncovering the genomic basis of an extraordinary plant invasion. <i>Science Advances</i> , 8(34), 1-18.	M21a
2.		Battlay P., Wilson J., Bieker V.C., Lee C., Prapas D., Petersen B., Craig S., van Boheemen L., Scalone R., de Silva N.P., Sharma A., <b>Konstantinović B.</b> , Nurkowski K.A., Rieseberg L.H., Connallon T., Martin M.D., Hodgins K.A. (2023): Large haploblocks underlie rapid adaptation in the invasive weed <i>Ambrosia artemisiifolia</i> . <i>Nature Communications</i> , 1717, 1-15.	M21a
3.		Šučur J., <b>Konstantinović B.</b> , Crnković M., Bursić V., Samardžić N., Malenčić Đ., Prvulović D., Popov M., Vuković G. (2021). Chemical composition of <i>Ambrosia trifida</i> L. and its allelopathic influence on crops. <i>Plants</i> , 10, 2222.	M21
4.		Hall R.M., Urban B., Skálová H., Moravcová L., Sölter U., Starfinger U., Kazinczi G., van Valkenburg J., Fenesi A., <b>Konstantinović B.</b> , Uludağ A., Lommen S., Karrer G. (2021). Seed viability of common ragweed ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.) is affected by seed origin and age, but also by testing method and laboratory. <i>NeoBiota</i> , 70, 193-221.	M21
5.		<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Aćimović M., Šučur Elez J., Stojanović T., Crnković M., Rajković M. (2022). The effect of <i>Thymus vulgaris</i> L. hydrolate solutions on the seed germination, seedling length and oxidative stress of some cultivated and weed species. <i>Plants</i> , 11(13), 1782.	M21
6.		Vuković G., Stojanović T., <b>Konstantinović B.</b> , Bursić V., Puvača N., Popov M., Samardžić N., Petrović A., Marinković D., Roljević Nikolić S., Đurović Pejčev R., Špirović Trifunović B. (2022). Atropine and scopolamine in maize products from the retail stores in the Republic of Serbia. <i>Toxins</i> , 14, 621.	M21
7.		Bursić V., Vuković G., Cara M., Kostić M., Stojanović T., Petrović A., Puvača N., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> (2021). Plant protection products residues assessment in organic and conventional agricultural production, <i>Sustainability</i> , 13, 1075.	M22
8.		Lazarević J., Aćimović M., Pezo L., Lončar B., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Šovljanski O., Travčić V., Sikora V., Vujisić Lj. (2023). Chemical composition and in vitro biological activity of angelica root and hop strobile essential oils and hydrolates. <i>Waste and Biomass Valorization</i> , 15, 867-883.	M22
9.		Koren A., Sikora V., Kiproviski B., Brdar-Jokanović M., Aćimović M., <b>Konstantinović B.</b> , Latković D. (2020). Controversial taxonomy of hemp. <i>Genetika</i> , 52(1), 1-13.	M23

- |     |   |     |
|-----|---|-----|
| 10. | Nikolić Lj., Šeremešić S., Ljevnaić-Mašić B., Latković D., <b>Konstantinović B.</b> (2020). Weeds and their ecological indicator values in a long-term experiment. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 18(3), 4775-4790.  | M23 |
| 11. | Puvača N., Ljubojević Pelić D., Tomić V., Radišić R., Milanović S., Soleša D., Budakov D., Cara M., Bursić V., Petrović A., Vuković G., Pelić M., <b>Konstantinović B.</b> , Carić M. (2020). Antimicrobial efficiency of medicinal plants and their influence on cheeses quality. <i>Mljekarstvo</i> , 70(1), 3-12.  | M23 |
| 12. | Čosić M., Špirović Trifunović B., Petrović A., Tasić S., Puvača N., Đurić S., Vuković G., <b>Konstantinović B.</b> , Marinković D., Bursić V. (2021). Pesticide residues in cow's milk. <i>Mljekarstvo</i> , 71(2), 165-174.  | M23 |
| 13. | Popov M., Prvulović D., Šučur J., Vidović S., Samardžić N., Stojanović T., <b>Konstantinović B.</b> (2021). Chemical characterization of common milkweed ( <i>Asclepias syriaca</i> L.) root extracts and their influence on maize ( <i>Zea mays</i> L.), soybean ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) and sunflower ( <i>Helianthus annuus</i> L.) seed germination and seedling growth. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 19(6), 4219-4230. | M23 |
| 14. | Tanasković S., Gvozdenac S., Kolarov R., Bursić V., <b>Konstantinović B.</b> , Prvulović D. (2021). Antifeeding and insecticidal activity of <i>Ailanthus altissima</i> and <i>Morus alba</i> extracts against gipsy moth ( <i>Lymantria dispar</i> [L.], Lepidoptera, Lymantridae) larvae under laboratory conditions. <i>Journal of the Entomological Research Society</i> , 23(3), 197-212.  | M23 |
| 15. | Popov M., Grahovac M., Loc M., Prvulović D., Budakov D., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Stojanović T. (2023). Antimicrobial activity of the <i>Asclepias syriaca</i> L. root extracts. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 40, 1-7.   | M23 |
| 16. | <b>Konstantinović B.</b> , Koren A., Kojić M., Samardžić N., Sikora V., Popov M. (2021). Allelopathic properties of hemp. <i>Contemporary Agriculture</i> , 70(3-4), 101-107.   | M24 |
| 17. | Anačkov G., Bojčić S., Tmušić G., <b>Konstantinović B.</b> , Boža P., Konstantinović B., Igić R. (2022). Integrative system for monitoring and control of ragweed in urban and semi-urban areas of the City of Novi Sad (Serbia) - NS-AmbrlneS. <i>Biologia Serbica</i> , 44(2), 89-101.  | M24 |

M30 (37) Научни скупови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Đukić M., Vuković G., Bursić V., Petrović A., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> , Puvača N. (2019). Occurrence of cyanobacterial toxins in Ludaš lake. 27th International Conference Ecological Truth and Environmental Research - EcoTER'19, 18-21 June, Bor Lake, Serbia, Proceedings, 316-321.	M33
2.	Đukić M., Vuković G., Petrović A., Marinković D., Stojanović T., <b>Konstantinović B.</b> , Bursić V. (2019). A simplified LC-MS/MS method for the detection, identification and quantification of over 100 pesticides in sour cherries as a complex matrix. 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro - ISEM8, 2-5 October, Budva, Montenegro, Proceedings, 97-103.	M33
3.	<b>Konstantinović B.</b> , Šučur J., Kojić M., Samardžić N., Vidović S., Koren A., Vladić J., Gavarić A., Popov M. (2019). Effect of <i>Cannabis sativa</i> L. extract to oxidative stress of <i>Sorghum halepense</i> L.. 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, October 7-8, Proceedings, 394-396.	M33
4.	<b>Konstantinović B.</b> , Šučur J., Kojić M., Samardžić N., Vidović S., Koren A., Vladić J., Gavarić A., Popov M. (2019). Influence of extract <i>Cannabis sativa</i> L. on lipid peroxidation activity <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., KNOWLEDGE - International Journal, 34(3), 641-643.	M33
5.	<b>Konstantinović B.</b> , Vidović S., Popov M., Samardžić N., Šabović S. (2019). Effects of onion water extracts on some crops seed germination and seedling length. 1 <sup>st</sup> International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 2-5 July, Tivat, Montenegro, Proceedings, 318-325.	M33
6.	Petrović A., Bursić V., Vuković G., Marinković D., Ivanović I., <b>Konstantinović B.</b> , Puvača N. (2019). The use of invasive species as water contamination bioindicators: <i>Sinanodonta woodiana</i> case. 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 7-8 October, Proceedings, 374-378.	M33
7.	Popov M., Samardžić N., Blagojević M., <b>Konstantinović B.</b> (2019). Invasive weed species <i>Asclepias syriaca</i> L. seed bank on arable land, in orchards and on ruderal sites in Serbia. VIII kongres o zaštiti bilja, 25-29. novembar, Zlatibor, Srbija.	M33
8.	Stojanović T., Bursić V., Vuković G., Puvača N., <b>Konstantinović B.</b> , Kuzmanović B., Đorđević M. (2019). GC-MS analysis of the <i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hér. (Myrtaceae) chemical composition. 25th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 7-8 October, Proceedings, 398-402.	M33

9. Baloš M., Bursić V., Vuković G., Đurović-Pejčev R., Stojanović T., Petrović A., Marinković D., Špirović Trifunović B., **Konstantinović B.** (2020). Comparison of phenylurea pesticides recovery from different soil types. 26<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 23-24 November, Szeged, Hungary, Proceedings, 88-92. M33
10. **Konstantinović B.**, Kojić M., Šučur J., Samardžić N., Koren A., Vidović S. (2020). Influence of *Cannabis sativa* L. on guaiacol peroxidase activity in *Ambrosia artemisiifolia* L.. 26<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 23-24 November, Szeged, Hungary, Proceedings, 304-305. M33
- Vuković G., Bursić V., Stojanović T., Petrović A., **Konstantinović B.**, Puvača N., Marinković D. (2020).
11. Determination of atropine and scopolamine in popcorn by the LC-MS/MS. 26<sup>th</sup> International Symposium on Analytical and Environmental Problems, 23-24 November, Szeged, Hungary, Proceedings, 356-360. M33
12. Petrović A., Vuković G., Stojanović T., Marinković D., **Konstantinović B.**, Špirović-Trifunović B., Jeličić Marinković Ž., Bursić V. (2021). Occurrence of tropane alkaloids in maize due to the presence of *Solanaceae* family. XXVI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, 12-13. mart, Čačak, Srbija, 297-302. M33
13. Vuković G., Bursić V., Stojanović T., **Konstantinović B.**, Špirović Trifunović B., Petrović A., Gvozdenac S., Puvača N., Marinković D. (2021). Occurrence of tropane alkaloids in maize. 56th Croatian and 16th International Symposium on Agriculture, 5-10 September, Vodice, Croatia, Proceedings, 455-459. M33
14. Janjić V., Vrbničanin S., Malidža G., Radivojević Lj., Pavlović D., Božić D., **Konstantinović B.** (2022). Razvoj i značaj herbologije u očuvanju zdravlja biljaka u Srbiji. Zbornik radova „Zaštita zdravlja biljaka“, SANU, Beograd, Srbija, 155-170. M33
15. **Konstantinović B.**, Popov M., Samardžić N., Stojanović T. (2024). Allelopathy and its application in agriculture. 11<sup>th</sup> International Scientific Agribusiness Conference - MAK 2024. Proceedings, 2-4 February, Kopaonik, Serbia, 236-241. M33
16. Bojčić S., Samardžić N., Popov M., **Konstantinović B.**, Igić R., Anačkov G. (2019). Monitoring of soil on the presence of weed and allergenic plants in the urban and semiurban areas of the city of Novi Sad. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20-23 June, Stara planina Mt., Serbia, Abstracts, 218. M34
17. **Konstantinović B.**, Popov M., Samardžić N., Šabović S. (2019). Soil seed bank of invasive weed species in some protected areas of AP Vojvodina. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, 20-23 June, Stara planina Mt., Serbia, Abstracts, 113. M34
18. Popov M., Samardžić N., Blagojević M., **Konstantinović B.** (2019). Invasive weed species *Asclepias syriaca* L. seed bank on arable land, in orchards and on ruderal sites in Serbia. VIII Congress on Plant Protection, 25-29 November, Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts, 190. M34
19. Vrbničanin S., Malidža G., Božić D., Pavlović D., **Konstantinović B.**, Jovanović-Radovanov K., Samardžić N., Rajković M. (2019). Experiences with weed resistance to herbicides in Serbia. 8<sup>th</sup> International Symposium on Agricultural Sciences - AgroReS 2019, 16-18 May, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 69-70. M34
20. Vuković G., Đukić M, Bursić V., Stojanović T., Petrović A., Marinković D., **Konstantinović B.** (2019). Determination of bisphenol A in baby bottles and drinking containers by high-performance liquid chromatography. 1<sup>st</sup> International Conference on Advanced Production and Processing, 10-11 October, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts, 121. M34
21. Vuković G., Đukić M., Cara M., Petrović A., Marinković D., **Konstantinović B.**, Bursić V. (2019). LC-MS/MS determination of pesticide residues in broccoli. 9<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis, 5-8 November, Prague, Czech Republic, Book of Abstracts, 694. M34
22. Vuković G., Đukić M., Vuković N., Petrović A., Puvača N., **Konstantinović B.**, Bursić V. (2019). Onion (*Allium cepa*) and garlic (*Allium sativum*): LC-MS/MS and GC-MS/MS pesticide residues determination. 9<sup>th</sup> International Symposium on Recent Advances in Food Analysis, 5-8 November, Prague, Czech Republic, Book of Abstracts, 695. M34
23. Crnković M., Šučur J., Samardžić N., **Konstantinović B.** (2020). Sensitivity of cultivated cultures *Glycine max* (L.) Merr., *Helianthus annuus* L. and *Zea mays* L. to *Ambrosia trifida* L.. Kostelecké Inspirování 2020, XII. Ročníku Konferenční On-Line, 19-20 listopadu, Sborník Abstraktů, Praze, Česká, 53. M34
24. **Konstantinović B.**, Kojić M., Šučur J., Samardžić N., Popov M., Koren A. (2020). Influence of *Cannabis sativa* L. on guaiacol peroxidase activity in *Sorghum halepense* (L.) Pers.. XI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2020", 8-9 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 153. M34

25. Vuković G., Stojanović T., Petrović A., **Konstantinović B.**, Puvača N., Marinković D., Špirović Trifunović B., Bursić V. (2021). Tropane alkaloids in mint teas at the Serbian market. X International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2021, 27-29 May, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, 77. M34
26. Vuković G., Stojanović T., Bursić V., Petrović A., **Konstantinović B.**, Puvača N., Marinković D., Špirović-Trifunović B. (2021). The occurrence of tropane alkaloids in the selected agricultural food commodities from the market of the Republic Serbia. 14<sup>th</sup> International Congress on nutrition: "A place where science meets practice", 8-10 October, Belgrade, Serbia, Book of abstracts, 33. M34
27. Bojčić S., Tmušić G., Samardžić N., Popov M., **Konstantinović B.**, Anačkov G. (2022). Novel approach to control and suppress invasive weeds in the urban area of Novi Sad. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, 26-29. jun, Kladovo, Srbija, 203. M34
28. Bursić V., Vuković G., **Konstantinović B.**, Samardžić N., Stojanović T., Popov M., Petrović A. (2022). Levels of pesticide residues in surface water. 9th International Conference "Water for all", Osijek, Croatia, 19-20 May, Book of abstracts, 106. M34
29. Kashefi J., Vladimirov V., Uludağ A., Marini F., Chatzivassiliou E., Kati V., **Konstantinović B.**, Üremiş İ., Fried G., Vrbničanin S., Seraphides N., Brundu G., Marcos-García M.Á., Stojanović T., Serim A.T., Stutz S. (2022). Joining efforts in the Mediterranean Europe to tackle the invasion of *Ailanthus altissima* (Tree of Heaven). 19<sup>th</sup> European Weed Research Society Symposium "Lighting the Future of Weed Science", 20-23 June, Athens, Greece, Book of Abstracts, 174-175. M34
30. **Konstantinović B.**, Popov M., Samardžić N., Stojanović T., Aćimović M. (2022). Effects of peppermint and thyme hydrolates on common ragweed germination and early growth. IRS 2022 - International Ragweed Society Conference "Ragweed: A successful story", 8-9 September, Budapest, Hungary, Proceedings, 34. M34
31. Stojanović T., Popov M., **Konstantinović B.**, Samardžić N., Aćimović M. (2022). The bioherbicidal potential of the selected hydrolates towards *Portulaca oleracea* L. NEOBIOTA 2022 - 12<sup>th</sup> International Conference on Biological Invasions - Biological Invasions in a Changing World, 12-16 September, Tartu, Estonia, Book of Abstracts, 41. M34
32. Stojanović T., Vuković G., **Konstantinović B.**, Popov M., Samardžić N., Puvača N., Bursić V., Petrović A., Marinković D. (2022). The monitoring of the tropane alkaloids in corn and popcorn in Republic of Serbia. 19<sup>th</sup> European Weed Research Society Symposium "Lighting the Future of Weed Science", 20-23 June, Athens, Greece, Book of Abstracts, 186-187. M34
33. Tataridas A., Stojanović T., Göktepe O., Anđelković A., Jabran K., **Konstantinović B.**, Üremiş İ., Travlos I., Uludağ A. (2022). The possible impact of the EU Green Deal on plant invasions and weed occurrence in Europe. NEOBIOTA 2022 - 12<sup>th</sup> International Conference on Biological Invasions - Biological Invasions in a Changing World, 12-16 September, Tartu, Estonia, Book of Abstracts, 40. M34
34. Uludağ A., Kashefi J., **Konstantinović B.**, Stojanović T., Aksoy N., Arslan M., Alexandridis T., Balah M.A., Ben-Ghabrit S., Božić D., Bon M.C., Cristofaro M., Çiçek Y., Sayari N., Fried G., Gülbandılar E., Lagopodi A., Marini F., Müller-Sch?rer H., Pavlović D., Rajković M., Serim A.T., Tataridas A., Tomov R., Toth P., Tursun N., Travlos I.S., Üremiş İ., Vladimirov V., Vrbničanin S., Brundu G. (2022). *Solanum elaeagnifolium* Cav. (silverleaf nightshade): a threat to food security and environmental sustainability across the Mediterranean Basin, Central and Northern Europe. 19<sup>th</sup> European Weed Research Society Symposium "Lighting the Future of Weed Science", 20-23 June, Athens, Greece, Book of Abstracts, 189-190. M34
35. Uludağ A., Müller-Sch?rer H., van Kleunen M., Vrbničanin S., Tataridas A., Bohren C., **Konstantinović B.**, Stojanović T., Arslan M., Rajković M., Üremiş İ., Aksoy N., Kashefi J., Bon M.C., Vladimirov V., Tomov R., Gülbandılar E., Çiçek Y., Oveisi M., Serim A.T., Jabran K., Brunda G. (2022). The strategy of weed scientists for managing new or emerging weeds under global climate change. 19<sup>th</sup> European Weed Research Society Symposium "Lighting the Future of Weed Science", 20-23 June, Athens, Greece, Book of Abstracts, 172-173. M34
36. Agarski M., Vuković G., Puvača N., **Konstantinović B.**, Stojanović T., Popov M., Samardžić N., Bursić V. (2023). Occurrence of glyphosate and its metabolite AMPA in irrigation water. 1st European GREEN Conference, Book of abstracts, 23-26 May, Vodice, Croatia, 131. M34
37. **Konstantinović B.**, Popov M., Samardžić N., Stojanović T., Aćimović M. (2023). *Angelica archangelica* L. hydrolate - the effect on some cultivated and weed species. Hrvatski i međunarodni simpozij agronoma, Zbornik sažetaka, 11-17. februar, Dubrovnik, Hrvatska, 237. M34

M40 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

M50 (18) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

1.	Vuković G., Đukić M., Stojanović T., Bursić V., Petrović A., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> (2019). Determination of bisphenol A in baby bottles and drinking containers by high liquid chromatography. <i>Acta Periodica Technologica</i> , 50, 332-337.	M51
2.	Vuković G., Marinković D., Petrović A., <b>Konstantinović B.</b> , Stojanović T., Puvača N. Bursić V. (2019). Solid-phase extraction of neonicotinoids residue from water: comparison between extraction cartridges. <i>Environmental Engineering</i> , 6(2), 84-89.	M51
3.	Stojanović T., Vuković G., Petrović A., <b>Konstantinović B.</b> , Puvača N., Marinković D., Gvozdenac S., Bursić V. (2021). Determination of tropane alkaloids in corn puffs by the LC-MS/MS. <i>Matica Srpska Journal for Natural Sciences</i> , 141, 69-80.	M51
4.	Vuković G., Stojanović T., Petrović A., <b>Konstantinović B.</b> , Puvača N., Marinković D., Špirović Trifunović B., Bursić V. (2021). Tropane alkaloids in mint teas at the Serbian market. <i>Agro-knowledge Journal</i> , 22(4), 117-125.	M51
5.	Bursić V., Vuković G., Stojanović T., Marinković D., Puvača N., Petrović A., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N. (2022). Quechers approach to the <i>Alternaria</i> mycotoxins detection in wheat: The recovery study. <i>Matica Srpska Journal for Natural Sciences</i> , 142, 31-38.	M51
6.	Vuković G., Bursić V., Stojanović T., Puvača N., Marinković D., Petrović A., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M. (2022). A "dilute-and-shoot" method for the <i>Alternaria</i> mycotoxins determination in wheat, <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 27(53), 73-78.	M51
7.	<b>Konstantinović B.</b> , Kojić M., Samardžić N., Popov M. (2019). Uticaj zemljišnih ostataka nikosulfurona na odabrane korove i gajene biljke. <i>Biljni Lekar</i> , 47(3), 157-162.	M52
8.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N. (2019). Korovska populacija u vrežastom povrću i mogućnost suzbijanja, <i>Biljni Lekar</i> , 47(6), 466-474.	M52
9.	Šućur J., Crnković M., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2021): Alelopatski uticaj ambrozije ( <i>Ambrosia trifida</i> L.) na sadržaj fenolnih jedinjenja u suncokretu ( <i>Helianthus annuus</i> L.). <i>Letopis naučnih radova Poljoprivrednog fakulteta</i> , 45(1), 65-71.	M52
10.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Stojanović T. (2023): <i>Asclepias syriaca</i> L. - svilenica. <i>Acta Biologica Iugoslavica, serija G: Acta Herbologica</i> , 32(1), 5-19.	M52
11.	Marinković D., Nešin K., Bursić V., Vuković G., Gvozdenac S., <b>Konstantinović B.</b> , Petrović A. (2020). The effects of lambda-cyhalothrin on juvenile forms of <i>Eisenia fetida</i> (Oligochaeta, Lumbricidae). <i>Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management</i> , 3(1), 361-367.	M53
12.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N. (2020). Korisna i štetna dejstva korovske vrste <i>Asclepias syriaca</i> i mogućnost suzbijanja. <i>Biljni lekar</i> , 48(2), 40-47.	M53
13.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Stojanović T. (2020). Korovi korenastog povrća i mogućnosti njihovog suzbijanja. <i>Biljni lekar</i> , 48(6), 646-653.	M53
14.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Stojanović T. (2021). Korovi u luku i njihovo suzbijanje. <i>Biljni lekar</i> , 49(5), 675-685.	M53
15.	Vuković G., Stojanović T., <b>Konstantinović B.</b> , Petrović A., Špirović Trifunović B., Marinković D., Bursić V. (2021). Skrivena opasnost prisustva korovskih vrsta: Tropanski alkaloidi u hrani i žitaricama. <i>Biljni lekar</i> , 49(5), 657-667.	M53
16.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Petrović M., Stojanović T. (2022). Primena regulatora rasta u zasadu jabuke. <i>Biljni lekar</i> , 50(6), 613-622.	M53
17.	Bursić V., Vuković G., <b>Konstantinović B.</b> , Stojanović T., Samardžić N., Popov M. (2023). Pesticide residues in water and sediment. <i>Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management</i> , 6(4), 926-933.	M53
18.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Milić B., Samardžić N., Barać G., Stojanović T. (2023). Uticaj različitih vrsta višegodišnjeg malča na banku semena korova u voćnjaku. <i>Biljni lekar</i> , 51(5), 690-709.	M53
M60	(13) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Petrović A., Ivanović I., Bursić V., Vuković G., Puvača N., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> (2021). Striped field mouse ( <i>Apodemus agrarius</i> Pallas, 1771) seasonal dynamics and its role as a vector of ixodid ticks. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 291-296.	M63
2.	Petrović A., Vuković G., Stojanović T., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> , Špirović-Trifunović B., Jeličić Marinković Ž., Bursić V. (2021). Occurrence of tropane alkaloids in maize due to the presence of <i>Solanaceae</i> family. XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13. mart, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 297-302.	M63



3.	<b>Konstantinović B.</b> (2021). Herbicidi i zemljište. Naučno-stručni skup: Kvalitet zemljišta AP Vojvodine kao osnov za održivu intenzifikaciju poljoprivredne proizvodnje, 17. decembar, Novi Sad, Srbija, Stručni materijal za naučno-stručni skup, 11-12.	M63
4.	Šućur J., Crnković M., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2021). Allelopathic effect of ragweed ( <i>Ambrosia trifida</i> L.) on soybean phenolic compounds. Tenth Conference of the Serbian Biochemical Society with international participation, 24 September, Kragujevac, Serbia, 162.	M64
5.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Stojanović T. (2021). Mogućnost hemijskog suzbijanja korovske vrste <i>Asclepias syriaca</i> . XI Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar, Palić, Srbija, 40-41.	M64
6.	<b>Konstantinović B.</b> , Kojić M., Šućur J., Samardžić N., Popov M., Koren A., Vidović S. (2021). Uticaj ekstrakta <i>Cannabis sativa</i> na aktivnost gvajakol-peroksidaze u listovima <i>Echinochloa crus-galli</i> . XI Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar, Palić, Srbija, 94.	M64
7.	Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M. (2021): Efekat vodenih ekstrakata korovskih vrsta <i>Abutilon theophrasti</i> i <i>Xanthium strumarium</i> na prinos useva soje i kukuruza. XI Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar, Palić, Srbija, 101.	M64
8.	Malidža G., Vrbničanić S., Rajković M., Božić D., Pavlović D., <b>Konstantinović B.</b> , Jovanović-Radovanov K., Samardžić N. (2021). Stanje rezistentnosti korova na herbicide i antirezistentna strategija u Srbiji. XI Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar, Palić, Srbija, 20-22.	M64
9.	Šućur J., Prvolović D., Malenčić Đ., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2021): Uticaj vodenog ekstrakta <i>Clinopodium menthifolium</i> Host na aktivnost antioksidativnih enzima u korovskoj vrsti <i>Bromus mollis</i> L. XI Kongres o korovima i savetovanje o herbicidima i regulatorima rasta, 20-23. septembar, Palić, Srbija, 99.	M64
10.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Stojanović T. (2021). Invazivni korovi na kanalskoj mreži Vojvodine. Zbornik rezimea radova sa XVI Simpozijuma o zaštiti bilja, 22-25. Novembar, Zlatibor, Srbija, 29-30.	M64
11.	Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M. (2021). Efekat metanolnog ekstrakta korovskih vrsta <i>Abutilon theophrasti</i> i <i>Xanthium strumarium</i> na prinos useva soje i kukuruza. Zbornik rezimea radova sa XVI Simpozijuma o zaštiti bilja, 22-25. novembar, Zlatibor, Srbija, 33.	M64
12.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Stojanović T., Aćimović M. (2022). Hidrolat <i>Nepeta cataria</i> L. - uticaj na gajene i korovske vrste. Zbornik rezimea radova sa XVII Savetovanja o zaštiti bilja, 28.11.-01.12., Zlatibor, Srbija, 57.	M64
13.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Stojanović T. (2023). Uticaj hidrolata <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Nepeta cataria</i> , <i>Saturea montana</i> , <i>Saturea hortensis</i> i <i>Origanum vulgare</i> na klijanje semena <i>Cuscuta epithimum</i> . Zbornik rezimea radova sa XVII Simpozijuma o zaštiti bilja, 27-30. novembar, Zlatibor, Srbija, 70.	M64

M70 (0) Дисертације

M80 (0) Техничка решења

M90 (0) Патенти

M100 (0) Изведена дела, награде, студије, изложбе

M120 (0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика

### 2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категија	M14	M21a	M21	M22	M23	M24	M33	M34	M51	M52	M53	M63	M64
бр. публикација	1	2	4	2	7	2	15	22	6	4	8	3	10
бр. бодова	4	10	8	5	3	3	1	0.5	2	1.5	1	0.5	0.2
Техничко-технолошке и биотехничке науке												Укупно:	148.5

### 2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Konstantinović B., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N. (2014). Allelopathic effect of weed species <i>Amaranthus retroflexus</i> L. on maize seed germination. Romanian Agricultural Research, 31, 351-321.	M23

2.	Konstantinović B., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Pejić B. (2014). Vertical distribution of weed seedbanks in extensive and intensive methods of grapevine cultivation. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Sciences</i> , 20(4), 860-867.	M23
3.	Konstantinović B., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N. (2015). Resistance of weed species <i>Chenopodium album</i> L. to ALS inhibitors. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 32, 253-261.	M23
4.	Milanović S., Pejić B., Lazić V., <b>Konstantinović B.</b> , Blagojević M. (2017). Applying and influence of polymer materials for packaging dairy beverages. <i>Hemijska industrija</i> , 71(1), 85-94.	M23
5.	Šučur J., Prvulović D., Malenčić Đ., Đurić S., Manojlović A., Anačkov G., Popov M., <b>Konstantinović B.</b> (2019). Aromatic plants in weed control: Influence on the bromus antioxidant system and soil microorganism. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 17(2), 2015-2031.	M23
6.	Lazić S., Šunjka D., Stojanović I., Vuković S., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M. (2015). Dissipation of herbicide nicosulfuron in soil under field conditions. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, 959-965.	M33
7.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Blagojević M. (2016). The effect <i>Origanum vulgare</i> L. essential oils on weed seed germination. 22nd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 187-190.	M33
8.	Lazić S., <b>Konstantinović B.</b> , Šunjka D., Samardžić N., Kojić M., Vuković S., Popov M., Blagojević M. (2016). Chemical analysis and biotest in the assessment of nicosulfuron soil pollution. 22nd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 297-300.	M33
9.	Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Blagojević M., Lukić B., Pavlić B. (2016). The influence <i>Xanthium strumarium</i> L. extracts on maize yield. 22nd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 278-280.	M33
10.	<b>Konstantinović B.</b> , Vidović S., Stojanović A., Kojić M., Samardžić N., Popov M., Blagojević M., Gavarić A., Pavlić B. (2017). Alleopathic effect of <i>Cannabis sativa</i> L. essential oil on initial growth of <i>Chenopodium album</i> L.. 23rd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 310-312.	M33
11.	Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Blagojević M., Pavlić B., Vladić J. (2017). Alleopathic effect of <i>Xanthium strumarium</i> L. and <i>Abutilon theophrasti</i> Med. extracts on germination of maize and soybean. 23rd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 306-309.	M33
12.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Šabović S. (2018). Alleopathic effect of <i>Abutilon theophrasti</i> Med. extracts on germination of maize seed. 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 75-79.	M33
13.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Šabović S. (2018). Analyzing soil seed bank of invasive species in soil in nature protected area. 24th International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 79-82.	M33
14.	Blagojević M., Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N. (2014). Vertical distribution of weed seed bank in vineyards. 5th CASEE conference: "Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Novi Sad, 38.	M34
15.	Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Kurjakov A., Samardžić N., Pejić B. (2014). Seed bank of <i>Amorpha fruticosa</i> L. on some ruderal sites in Serbia. International Conference on biological invasions - from understanding to action, Antalija.	M34
16.	Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> , Popov M., Blagojević M., Samardžić N. (2014). ALS inhibitors in Serbia - a great solution in weed control or a potential threat. Congress on plant protection "Integrated plant protection knowledge - based step towards sustainable agriculture, forestry and landscape architecture", Zlatibor, 69-70.	M34
17.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Konstantinović B., Popov M., Samardžić N. (2014). Germination of common ragweed seeds- <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.. International Ragweed Conference, Milano.	M34
18.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Popov M., Konstantinović B., Blagojević M. (2014). Seed bank and germination of ragweed seed - <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.. 4. International symposium on environmental weeds and invasive plants, Montpellier, 158.	M34
19.	Konstantinović B., Samardžić N., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Weed seed bank in the soil of the perennial apple orchard. Scientific Conferences: agricultural sciences and veterinary medicine "King Michael I of Romania from Timisoara", Temišvar, Rumunija, 45.	M34
20.	Popov M., Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Reproductive capacity of invasive weed species <i>Asclepias syriaca</i> L. in Serbia, Bačka Region. 8. International Conference on biological invasions - from understanding to action, Antalija, 222.	M34
21.	Popov M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Konstantinović B. (2014). Reproductive potential of <i>Asclepias syriaca</i> L.. 4. International symposium on environmental weeds and invasive plants, Montpellier, 90.	M34
22.	Samardžić N., Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Influence of weed species <i>Amaranthus retroflexus</i> L. extract to maize crop. International Symposium "Prospects for the 3rd Millennium Agriculture", Cluj-Napoko.	M34
23.	Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Konstantinović B. (2015). Composition of soil seed weed bank under maize. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015".	M34
24.	Blagojević M., Samardžić N., Konstantinović B., Kurjakov A., <b>Konstantinović Bo.</b> (2015). Distribution of <i>Prunus spinosa</i> L. soil weed seed bank near railway. 50 hrvatski i 10 međunarodni simpozijum agronoma, Opatija.	M34
25.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Blagojević M., Samardžić N., Stošić N., Konstantinović B. (2015). Soil seed bank weeds in wheat and maize in Mačva region, Serbia. Agriculture in nature and environment protection, Vukovar, 304-305.	M34

26.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Blagojević M., Konstantinović B. (2015). Influence of <i>Xanthium strumarium</i> L. and <i>Abutilon theophrasti</i> Med. extracts on germination of maize and soybean seed. Agriculture in nature and environment protection, Vukovar.	M34
27.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Blagojević M., Popov M., Vidović S., Pavlić B. (2015). Alleopathic activity of <i>Xanthium strumarium</i> L. extracts on maize and soybean. Intenational Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry.	M34
28.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Blagojević M., Popov M., Vidović S., Vladić J., Štarić K. (2015). Alleopathic effect of extracts of <i>Abutilon theophrasti</i> Med. on soybean seed germination. Sixth Intenational Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015".	M34
29.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Blagojević M., Popov M. (2015). Resistance of weed species <i>Amaranthus retroflexus</i> L. to ALS inhibitors. 50 hrvatski i 10 međunarodni simpozijum agronoma, Opatija, 13.	M34
30.	Lazić S., Šunjka D., Stojanović I., Vuković S., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M. (2015). Dissipation of herbicide nicosulfuron in soil under field conditions. Sixth intenational Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", 332.	M34
31.	Popov M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N., Blagojević M. (2015). Analysis of weed in maize and sunflower crops in Bačka. Intenational Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry.	M34
32.	Blagojević M., Popov M., Samardžić N., Aćimović M., Ćirić V., <b>Konstantinović B.</b> (2016). Soil weed seed bank in maize crop on soil type cambisol. Intenational Scientific/Proffesional Conference Agriculture in Nature and Environment Protection, Vukovar, 117.	M34
33.	Gavarić A., Radosavljević R., Drinić Z., Pavlić B., Zloh B., <b>Konstantinović B.</b> , Vidović S. (2016). Green extraction of agriculture waste: microwave assisted extraction of grapewine green leaves and stems. The Intenational Biosciences Conference and the 6th Intenatioanl PSU - UNS Bioscience Conference IBSC, Novi Sad, 341-342.	M34
34.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Blagojević M. (2016). Rasprostranjenost invazivnih korovskih vrsta na ruderalnim staništima u AP Vojvodini. 10 Kongres o korovima, Vrdnik, 65.	M34
35.	<b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Samardžić N., Blagojević M., Đaković N. (2016). Alleopathic effect of aqueous and methanol extracts of weed species <i>Asclepias syriaca</i> on germination and seedling growth of some monocot and dicot plants. 7 th Intenational Weed Science Congress, Prag, 329.	M34
36.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Blagojević M. (2016). <i>Ambrosia trifida</i> L. - klijavost i viabilnost semena. 10 Kongres o korovima, Vrdnik, 57.	M34
37.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Blagojević M. (2016). Korovska vegetacija kanala za navodnjavanje i odvodnjavanje na teritoriji AP Vojvodine. 10 Kongres o korovima, Vrdnik, 27.	M34
38.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Blagojević M., Bulajić M. (2016). The effect of essential oils on germination of some dicotyledonous plants. International Weed Science Congress, Prag, 330.	M34
39.	Lazić S., Šunjka D., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Jelić M., Vuković S. (2016). Field dissipation study of herbicide clopyralid in soil. 5th Intenational Symposium on Agricultural Sciences "AgroRes 2016", Banja Luka.	M34
40.	Popov M., Blagojević M., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2016). Alleopathic influence of <i>Asclepias syriaca</i> L. root extract on germination of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.. AgroSym međunarodni naučni poljoprivredni simpozijum, Jahorina, 744.	M34
41.	Popov M., Blagojević M., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2016). The effect of <i>Asclepias syriaca</i> root extract on germination and initial growth of sunflower, maize and soybean. Intenational Conference, State-of-the-art technologies: challenge for the research in Agricultural and Food Sciences, Beograd; 104.	M34
42.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Blagojević M. (2016). Uticaj tipova zemljišta na rasprostranjenost <i>Asclepyas syriaca</i> . 10 Kongres o korovima, Vrdnik, 32.	M34
43.	Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> , Popov M., Blagojević M., Pavlić B. (2016). Alelopatski uticaj vodenog i heksanskog ekstrakta korovske vrste <i>Xanthium strumarium</i> L. na klijanje semena kukuruza i soje. 10 Kongres o korovima, Vrdnik, 66.	M34
44.	Uludag A., Vladimirov V., Aksoy N., Anastasiu P., Economou G., Gavriil E., <b>Konstantinović B.</b> , Rat M., Karrer G. (2016). Distribution of cammon ragweed ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) in ESENIAS area. International Conference on Biological Invasions, Vianden, 173.	M34
45.	Blagojević M., <b>Konstantinović B.</b> , Iličić R., Ljubojević M., Popov M., Samardžić N., Ognjanov V. (2017). Weed seed bank in cherry orchards on different soil types. 69 th Intenational Symposium on Crop Protection, Ghent, 181.	M34
46.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Blagojević M. (2017). Weeds and their control in apple orchards. 2nd International Symposium on Fruit Culture along Silk Road Countries "Fruits for the Future", Banja Luka, 68.	M34
47.	<b>Konstantinović B.</b> , Vidović S., Kojić M., Samardžić N., Popov M., Blagojević M., Pavlić B., Stojanović A. (2017). Alleopathic Effects of <i>Cannabis sativa</i> L. distillation residues on initial growth of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.. 1st Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, Novi Sad, 106.	M34
48.	<b>Konstantinović B.</b> , Vidović S., Stojanović A., Kojić M., Samardžić N., Popov M., Blagojević M., Gavarić A., Pavlić B. (2017). Alleopathic Effects of <i>Cannabis sativa</i> L. extracts on <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. seed germination. 5th International Symposium on Weeds and Invasive Plants, Chios, Greece, 104-105.	M34
49.	Vlajić S., Maširević S., Adamović D., Iličić R., Blagojević M., <b>Konstantinović B.</b> (2017). Occurrence of pot marigold ( <i>Calendula officinalis</i> L.) rust in agroecological conditions of Serbia. International Scientific Meeting Mycology, Mycotoxicology and Mycoses, Novi Sad, 77.	M34

50.	Bojčić S., Bogdanović S., Tmušić G., Samardžić N., Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Anačkov G. (2018). Ragweed ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) control system in urban areas of the City of Novi Sad. Balkan Botanical Congress - 7BBC.	M34
51.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M., Anačkov G., Bojčić S., Tmušić G., Bogdanović S. (2018). Common ragweed - invasive weed on the territory of Novi Sad. Balkan Botanical Congress - 7BBC.	M34
52.	Uludag A., <b>Konstantinović B.</b> , Trickova T., Tomov R., Vladimirov V., Rat M. (2018). ESENIAS: an Active Network in Europe. International Symposium on EuroAsian Biodiversity.	M34
53.	Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Herbicidi u zaštiti ratarsko-povrtarskih useva. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 54, ISSN: 978-86-7520-293-6.	M42
54.	Konstantinović B., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Osnovi herbologije i korovi urbanih sredina. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, 367, ISSN: 978-86-7520-294-3.	M42
55.	Blagojević M., Kurjakov A., Konstantinović B., Samardžić N., <b>Konstantinović B.</b> (2014). Distribution of weed seed bank flooded soils with reference to invasive woody weed species <i>Amorpha fruticosa</i> L.. Savremena poljoprivreda, 63(4-5), 417-424.	M51
56.	Konstantinović B., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N. (2014). Composition and germination capability of weed seed bank in the soil under maize. Savremena poljoprivreda, 63(1-2); 131-138.	M51
57.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Nikolić Lj. (2016). Ecological analysis of stands of ass. <i>Asclepiadetum syriacae</i> Laniková in Chytrý 2009 in Bačka region. Zbornik Matice Srpske za prirodne nauke, Matica Srpska, 131, Novi Sad, 157-166.	M51
58.	Blagojević M., Konstantinović B., Samardžić N., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Efikasnost nekih herbicida u usevu kukuruza. Biljni lekar, 42(2-3), 223-231.	M52
59.	Blagojević M., Konstantinović B., Samardžić N., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Zemljišna rezerva semena korova u usevu kukuruza. Biljni lekar, 42(2-3), 216-223.	M52
60.	Blagojević M., Konstantinović B., Samardžić N., Popov M., <b>Konstantinović Bo.</b> (2014). Biological characteristics of some parasitic flowering plants. Herbologia, 14(2), 71-80.	M52
61.	<b>Konstantinović B.</b> , Blagojević M., Samardžić N., Mačkić S. (2014). Korovi u usevu soje i njihovo suzbijanje nekim herbicidima. Biljni lekar, 42(5), 378-384.	M52
62.	Marić D., <b>Konstantinović B.</b> (2014). Resistance study of <i>Xanthium strumarium</i> L. species to the herbicide imazethapyr in the south Banat. Herbologia, 14(1), 71-79.	M52
63.	Aćimović M., Popović S., Popović A., Grahovac M., <b>Konstantinović B.</b> , Maširević S., Oljača S. (2015). Biološke vrednosti mirođije ( <i>Anethum graveolens</i> L.) i njen potencijal za primenu u organskoj poljoprivredi. Biljni lekar, 43(3), 281-286.	M52
64.	<b>Konstantinović B.</b> , Blagojević M., Popov M., Samardžić N. (2015). Polen <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. u vazduhu i prikupljenom polenu pčela. Acta Biologica Jugoslavica, serija G: Acta Herbologica, 24(2), 117-123.	M52
65.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Blagojević M., Samardžić N., Popov M., Stošić N., Konstantinović B. (2015). Banka semena korova u zemljištu zavisno od plodoređa i primenjenih herbicida. Biljni lekar, 43(3), 306-312.	M52
66.	<b>Konstantinović B.</b> , Blagojević M., Popov M., Samardžić N. (2016). Značaj korovske vrste <i>Avena fatua</i> L.. Biljni lekar, 44(5-6), 571-582.	M52
67.	<b>Konstantinović B.</b> , Blagojević M., Samardžić N., Popov M., Ljubanović M. (2016). Banka semena korova u zasadu vinograda na severozapadnim padinama Fruške Gore. Biljni lekar, 44(4), 343-354.	M52
68.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Blagojević M. (2016). Uticaj tipova zemljišta na rasprostranjenost <i>Asclepias syriaca</i> L. na području Bačke. Acta Biologica Jugoslavica, Acta Herbologica, 25(1), 7-15.	M52
69.	<b>Konstantinović Bo.</b> , Blagojević M., Samardžić N., Konstantinović B., Popov M. (2015). Aerozagađenje polenom <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. na teritoriji grada Novog Sada. Agronomski fakultet Čačak, Zbonik radova, 20, 22, 529-534.	M63
70.	Kiprovski B., Koren A., Sikora V., Zeremski T., <b>Konstantinović B.</b> , Latković D., Vidović S. (2017). Fiber hemp response to foliar application of growth regulators. 23rd International Symposium on Analytical and Environmental Problems "Analytical and Environmental Problems", Szeged, 212-214.	M63
71.	Blagojević M., Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N. (2015). Rezerve semena alergeni korovskih vrsta u zemljištu urbanih sredina. XIII Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor.	M64
72.	Popov M., <b>Konstantinović B.</b> , Nikolić Lj. (2016). Ekološka analiza sastojina ass. <i>Asclepiadetum syriacae</i> Lanikova in Chytrý 2009 u Bačkoj. Botanički simpozijum Treći vek Botanike u Vojvodini, 50-51.	M64
73.	<b>Konstantinović B.</b> , Samardžić N., Popov M. (2018). Rezerve semena u zemljištu invazivnih biljnih vrsta u zaštićenim područjima AP Vojvodine. 15 Savetovanje o zaštiti bilja, 75-76.	M64

#### 2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Konstantinović B., Blagojević M., <b>Konstantinović Bo.</b> , Samardžić N. (2014). Allelopathic effect of weed species <i>Amaranthus retroflexus</i> L. on maize seed germination. Romanian Agricultural Research, 31, 351-321.	21

2.	Koren A., Sikora V., Kiprovski B., Brdar-Jokanović M., Aćimović M., <b>Konstantinović B.</b> , Latković D. (2020). Controversial taxonomy of hemp. <i>Genetika</i> , 52(1), 1-13.	15
3.	Bursić V., Vuković G., Cara M., Kostić M., Stojanović T., Petrović A., Puvača N., Marinković D., <b>Konstantinović B.</b> (2021). Plant protection products residues assessment in organic and conventional agricultural production, <i>Sustainability</i> , 13, 1075.	9

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Aznar F., Negral L., Moreno-Grau S., Elvira-Rendueles B., Costa-Gómez I., Moreno J.M. (2022). Cannabis, an emerging aeroallergen in southeastern Spain (Region of Murcia). <i>Science of the Total Environment</i> , 833, 155156.	M21a
2.	Tanney C.A.S., Backer R., Geitmann A., Smith D.L. (2021). Cannabis glandular trichomes: A cellular metabolite factory. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 12, 721986.	M21a
3.	Aloo S.O., Mwit G., Ngugi L.W., Oh D.H. (2022). Uncovering the secrets of industrial hemp in food and nutrition: The trends, challenges, and new-age perspectives. <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i> , 1-20.	M21a
4.	Schopf M.F., Pierezan M.D., Rocha R., Pimentel T.C., Esmerino E.A., Marsico E.T., De Dea Lindner J. (2023). Pesticide residues in milk and dairy products: An overview of processing degradation and trends in mitigating approaches. <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i> , 63(33), 12610-12624.	M21a
5.	Smiljanić K., Prodić I., Trifunović S., Krstić Ristivojević M., Aćimović M., Stanković Jeremić J., Lončar B., Tešević V. (2023). Multistep approach points to compounds responsible for the biological activity and safety of hydrolates from nine Lamiaceae medicinal plants on human skin fibroblasts. <i>Antioxidants</i> , 12(11), 1988.	M21a
6.	Genty L., Kazakou E., Metay A., Bastianelli D., Bopp M.C., Barkaoui K. (2023). Promising weeds forage potential in perennial Mediterranean agroecosystems. <i>Agriculture, Ecosystems and Environment</i> , 347, 108388.	M21a
7.	Bempelou E., Varikou K., Anagnostopoulos C., Charalampous A., Samari N., Economou L., Garantonakis N., Liapis K. (2023). Toxicity of Insecticides in the Adult and Larva Olive Fruit Fly, after Estimation of the Dislodgeable Foliar and Fruit Residues in Olive Trees by LC-MS/MS and GC-MS/MS. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 13(3), 543.	M21
8.	Prvulović D., Gvozdenac S., Latković D., Peić Tukuljac M., Sikora V., Kiprovski B., Mišan A., Chrysargyris A., Tzortzakis N., Ovuka J. (2023). Phytotoxic and Insecticidal Activity of Industrial Hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.) Extracts against <i>Plodia interpunctella</i> Hübner --A Potential Sunflower Grain Protectant. <i>Agronomy</i> , 13(10), 2456.	M21
9.	Visković J., Zheljzkov V.D., Sikora V., Noller J., Latković D., Ocamb C.M., Koren A. (2023). Industrial Hemp ( <i>Cannabis sativa</i> L.) Agronomy and Utilization: A Review. <i>Agronomy</i> , 13(3), 931.	M21
10.	VanVolkenburg H., Guinel F.C., Vasseur L. (2020). Impacts of Smooth Pigweed ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) on Cover Crops in Southern Ontario. <i>Agronomy</i> , 10(4), 529.	M21
Укупан број цитата:		94
Број хетероцитата:		75

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(0)

## 2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(11)

Инвазивни организми		обавезан	
Предмет		Тип предмета	
1.	Агроекологија и заштита животне средине	основне	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	14	4,43
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Посебна хербологија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
2.	Фитомедицина		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	192	4,80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Прогнозе појаве коровских врста		изборни
	Предмет		Тип предмета
3.	Фитомедицина		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	46	4,59
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Примењена хербологија		обавезан
	Предмет		Тип предмета
4.	Фитомедицина		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	99	4,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Корови и фитофармација		обавезан
	Предмет		Тип предмета
5.	Ратарство и повртарство		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	11	4,91
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Корови урбане средине		обавезан
	Предмет		Тип предмета
6.	Агроекологија и заштита животне средине		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	3,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Основи хербологије		обавезан
	Предмет		Тип предмета
7.	Фитомедицина		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	127	4,72
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Производна пракса		обавезан
	Предмет		Тип предмета
8.	Фитомедицина		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	193	4,45
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Паразитне цветнице		изборни
	Предмет		Тип предмета
9.	Фитомедицина		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	13	4,38
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Корови и биопестициди		обавезан
	Предмет		Тип предмета
10.	Органска пољопривреда		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Специјална хербологија 2		изборни
	Предмет		Тип предмета
11.	Агрономија		докторске
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена

## 2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(2)

	Основи хербологије - практикум		
1.	Наслов Константиновић Бојан, Попов Милена, Самарџић Наташа	практикум	
	Аутори	Врста публикације	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	978-86-7520-462-6	
	Издавач	ISBN	
	Основи хербологије и корови урбаних средина		
2.	Наслов Константиновић Бранко, Константиновић Бојан	уџбеник	
	Аутори	Врста публикације	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	978-86-7520-294-3	
	Издавач	ISBN	

## 2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље

(0)

## 2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад

(0)

## 2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка

### 2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		54	11	0	2	67
Број учешћа у комисијама		68	18	0	0	86

Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

### 2.4.2. Менторство у завршним радовима

Алеопатски утицај екстраката коровских врста <i>Abutilon theophrasti</i> Med. и <i>Xanthium strumarium</i> L. на усеве соје и кукуруза						
Наслов рада						
1.	Наташа Самарцић	Агрономија		докторске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			29. 09. 2017		
	Факултет (универзитет)			Датум одбране		
Земљишна банка семена коровских биљака у виноградима интензивног и екстензивног начина гајења						
Наслов рада						
2.	Милан Благојевић	Агрономија		докторске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			09.06.2018.		
	Факултет (универзитет)			Датум одбране		
Ефекат резидуа никосулфурана на усев соје, уљане репице и одабране корове						
Наслов рада						
3.	Кокановић Оливера	Фитомедицина		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			23.09.2019.		
	Факултет (универзитет)			Датум одбране		
Земљишна банка семена цветних површина у Сомбору						
Наслов рада						
4.	Церанић Јована	Фитомедицина		мастерске		
	Презиме и име студента	Област		Ниво студија		
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет			26.06.2018.		
	Факултет (универзитет)			Датум одбране		



	Коровска флора ратарских усева на локалитетима Бачки Маглић и Бачка Паланка		
	Наслов рада		
5.	Ристановић Слађана	Фитомедицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		31.10.2017.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај различитих начина обраде земљишта на коровску вегетацију		
	Наслов рада		
6.	Нађ Ливија	Фитомедицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		05.06.2017.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Земљишна банка семена под усевима уљане репице и луцерке		
	Наслов рада		
7.	Вукославчевић Срђан	Фитомедицина	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		14.02.2017.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Корови у усеву соје и њихово сузбијање на локалитету Бачка Паланка и Змајево		
	Наслов рада		
8.	Турудић Немања	Фитомедицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		18.11.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај хидролата <i>Pereta sataria</i> на гајене и коровске врсте		
	Наслов рада		
9.	Фил Себастиан	Фитомедицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		26.09.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Корови у усеву кукуруза и њихово сузбијање на локалитету Чуруг и Деспотово		
	Наслов рада		
10.	Павић Јелена	Фитомедицина	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		11.07.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

## 2.5. Стручно-професионални допринос

## 2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(9)

Одређивање присуства *Alternaria* микотоксина и тропанских алкалоида у пољопривредним производима из органске и конвенционалне производње

Назив пројекта

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља

научно-истраживачки

1.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Војислава Бурсић

2023-2025

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Резистентност корова на хербициде: Трансфер знања ка пољопривредним произвођачима у циљу примене антирезистентне стратегије

Назив пројекта

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља

научно-истраживачки

2.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Сава Врбничанин

2023-2025

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Контрола успостављеног мониторинга земљишта на присуство алергогених и инвазивних биљних врста у градским зонама Града Новог Сада

Назив пројекта

Градска управа за заштиту животне средине, Нови Сад

научно-истраживачки

3.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

проф. др Бојан Константиновић

2021-2022

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture –HarISA

Назив пројекта

Европска комисија

ERASMUS +

4.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

доц. др Александра Коњевић

2019-2022

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Успостављање мониторинга земљишта на присуство карантинских, алергогених и инвазивних биљних врста у урбаним и семиурбаним зонама Града Новог Сада

Назив пројекта

Градска управа за заштиту животне средине, Нови Сад

научно-истраживачки

5.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

доц. др Бојан Константиновић

2018-2019

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

	Примена агротехничких мера и сетва одабраних травних смеша као техничко-биолошка мера борбе против инвазивних и алергених биљака	
	Назив пројекта	
	Градска управа за заштиту животне средине, Нови Сад	научно-истраживачки
6.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	доц. др Бојан Константиновић	2018-2019
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
	Резистентност корова на хербициде	
	Назив пројекта	
	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије	научно-истраживачки
7.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	проф. др Сава Врбничанин	2018-2019
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
	Развијање метода истраживања резистентности штетних организама	
	Назив пројекта	
	Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије	научно-истраживачки
8.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	доц. др Бојан Константиновић	2016.
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
	Инвазивне, отровне и алергене коровске врсте у урбаним срединама на територији АП Војводине – мапирање и изналагање најефикаснијих мера у циљу спречавања њиховог ширења	
	Назив пројекта	
	Секретаријат за науку и технолошки развој АП Војводине	научно-истраживачки
9.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	доц. др Бојан Константиновић	2016.
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

#### 2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (11)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	XVII симпозијум о заштити биља, Златибор, Србија	члан научног одбора	2023
2.	Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2023 and 12th ESENIAS Workshop, Varna, Bulgaria	члан научног одбора	2023
3.	XVII саветовање о заштити биља, Златибор, Србија	члан организационог одбора	2022
4.	Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference 2022 and 11th ESENIAS Workshop, Demre, Antalya, Turkey	члан организационог одбора	2022
5.	Joint ESENIAS and DIAS Scientific Conference and 10th ESENIAS Workshop, Virtual Conference	члан организационог одбора	2021
6.	XI конгрес о коровима и саветовање о хербицидима и регулаторима раста, Палић, Србија	члан научног одбора	2021

7.	XVI саветовање о заштити биља, Златибор, Србија	председник организационог одбора	2021
8.	XV саветовање о заштити биља, Златибор, Србија	члан стручног одбора	2018
9.	Резистентни корови и толерантни усеви на хербициде: стање и перспективе, Нови Сад, Србија	члан програмског одбора	2018
10.	XIV саветовање о заштити биља, Златибор, Србија	члан стручног одбора	2017
11.	X конгрес о коровима, Врдник, Србија	члан организационог одбора	2016

### 2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (1)

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Биљни лекар - научно-стручни часопис, уредник области "Корови и сузбијање" и члан Редакционог одбора	2015-

### 2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (1)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	PLOS ONE: "Resistance to post-emergent herbicides is becoming common for grass weeds on New Zealand wheat and barley farms" by Buddenhagen et al. (published in 2021)

## 2.6. Допринос академској и широј заједници

### 2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (9)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Центар за развој каријере, Руководилац	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2022-
2.	Научни институт у Темерину "Национални истраживачко-образовни центар иновационих технологија у пољопривреди - AGRO CAMPUS - Темерин", Члан управног одбора	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2018-
3.	Департман за фитомедицину и заштиту животне средине, Директор Департмана	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2018-
4.	Лабораторија за инвазивне и карантинске коровске врсте, Шеф Лабораторије	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за фитомедицину и заштиту животне средине	2016-2021
5.	Институт за заштиту биља "Др Павле Вукасовић", Управник	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2015-2018
6.	Комисија за науку и сарадњу, Члан	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2015-2018
7.	Изборно веће Пољопривредног факултета, Члан	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2015-2018
8.	ФИНС - Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду, Члан управног одбора	Универзитет у Новом Саду	2015-2017
9.	Филозофски факултет, Члан Савета факултета	Универзитет у Новом Саду	2012-2015

### 2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

### 2.6.3. Руководјење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (5)

	Назив удружења	Функција
1.	Члан и заменик руководиоца радне групе Европског друштва за проучавање корова (EWRS) за изучавање инвазивних алохтоних коровских врста (EWRS IAP WG)	руководилац
2.	European Weed Research Society (EWRS)	члан

3. Члан Главног одбора Друштва за заштиту биља Србије	руководилац
4. Херболошко друштво Србије	члан
5. International Ragweed Society (IRS)	члан

#### 2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично (1)

Одбор, тело и сл.	Функција	Година
1. Стручни савет за средства за заштиту биља, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за заштиту биља	члан	2023

#### 2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (0)

#### 2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања (9)

#### 2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности (0)

#### 2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

### 2.7. Анализа рада кандидата

Кандидат др Бојан Константиновић, ванредни професор, завршио је Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер Заштита биља, 2002. године, са просечном оценом 8,56. Магистарске студије на Пољопривредни факултет у Новом Саду, смер Заштита биља (Фитомедицина), завршио је 2006. године са просечном оценом 9,33 одбранивши магистарску тезу под насловом "Распрострањеност и сузбијање коровско-рудералне алергене биљке *Ambrosia artemisiifolia* L. у региону Града Новог Сада". Докторску дисертацију под насловом "*Ambrosia artemisiifolia* L. - резерве семена у земљишту, клијавост, распрострањеност и сузбијање" одбранио је 2013. године на Пољопривредном факултету у Новом Саду. На Пољопривредном факултету у Новом Саду, запослен је као асистент од 2012. године, где је у звање доцента изабран 2014. године. На истом Факултету, 2019. године, изабран је у звање ванредног професора.

Обавио је два студијска боравка у иностранству (САД и Турска). Био је стипендиста Фонда за младе таленте, 2003. године. Говори енглески и руски језик и влада италијанским језиком.

У оквиру научно-истраживачког рада, у последњем изборном периоду, у коауторству је објавио једно поглавље у монографији међународног значаја (M14), 17 радова из категорије M20 (M21a-2, M21-4, M22-2, M23-7 и M24-2), 37 саопштења на научним скуповима међународног значаја (M33-15 и M34-22), 18 радова у часописима националног значаја (M51-6, M52-4 и M53-8), 13 саопштења на скуповима националног значаја (M63-3 и M64-10) и остварио укупни индекс компетенције у износу од 148,5. Укупан број цитата, према Scopus-у, износи 94, а хетероцитата 75.

У последњем изборном периоду у наставном процесу, на ОАС ангажован је у извођењу наставе на седам обавезних и два изборна предмета, на МАС на једном обавезном предмету и на ДАС на једном изборном предмету, све из области хербологије. За свој рад у настави, на основу анкете изведене према Правилнику о самовредновању студија, педагошког рада наставника и услова рада Пољопривредног факултета, од стране студената, оцењен је високом просечном оценом у износу од 4,54 (од могућих 5).

Коаутор је једног практикума и једног уџбеника.

Био је ментор укупно 67 завршних радова, од тог броја 54 су на ОАС, 11 на МАС и био је ментор у изради две докторске дисертације. Укупан број учешћа у комисијама у завршним радовима износи 86.

Учествовао је у изради девет научних пројеката, од којих је на пет био руководилац. Три пројекта на којима је учествовао су реализована у сарадњи са другим универзитетима.

Учествовао је као председник или члан у раду више научних и организационих одбора научних конференција у земљи и иностранству. Уредник је области "Корови и сузбијање" и члан редакционог одбора научно-стручног часописа "Биљни лекар". Укључен је у рад органа и тела факултета и универзитета, научно-стручних удружења и одбора као руководилац или члан. Учествовао је у девет комисија за изборе у звања.

Тренутно је ангажован као учесник у изради два пројекта Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за заштиту биља, од којих се један реализује у сарадњи са другим универзитетима.

### 3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Бојан, Б., Константиновић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Техничко-технолошке науке

#### 1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

#### 2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Менторство у одбрањеној докторској дисертацији
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у научним часописима или монографијама

#### 3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

##### Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

##### Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

##### Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

### 4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

У складу са Правилником о ближим минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету у Новом Саду и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду, а узимајући у обзир укупан наставни и научни рад кандидата, Комисија закључује да др Бојан Константиновић, ванредни професор, испуњава све неопходне услове за избор у звање редовног професора.

У складу са претходно наведеним чињеницама, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и

Сенату Универзитета у Новом Саду, да **др Бојан Константиновић** буде изабран у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Хербологија** и заснује радни однос на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

Нови Сад, 11. 04. 2024.

---

Место и датум

---

проф. др Љиљана Николић

---

проф. др Сава Врбничанин

---

проф. др Горан Аначков