

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 у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 21.2.2025. године

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине "Послови", број 1134 од 5.3.2025. године

Број наставника који се бира: 1 Звање у које се бира: ванредни или редовни професор

Ужа научна област: фитопатологија

1.1 Састав комисије (3)

1.	Стојшин Вера	редовни професор	фитопатологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		председник
2.	Баги Ференц	редовни професор	фитопатологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		члан
3.	Дудук Наташа	редовни професор	фитопатологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати (1)

1. Драгана, Б., Будаков

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Драгана, Б., Будаков

Датум рођења: 25.10.1979.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0000-0000>

Место и држава рођења: Нови Сад, Србија

Ужа научна област: фитопатологија

доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
-	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
доктор биотехничких наука	2008	2014	-
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Осетљивост <i>Cercospora beticola</i> (Sacc.) проузроковача пегавости лишћа шећерне репе према фунгицидима			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Фитопатологија	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
Магистар пољопривредних наука	2005	2008	-
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Идентификација изолата <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn са корена шећерне репе класичним и молекуларним методама			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Заштита биља	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани инжењер пољопривреде	1998	2005	8,97
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Осетљивост генотипова шећерне репе на трулеж корена у условима различите минералне исхране			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду

(4)

Установа, факултет, фирма

Трајање запослења

Звање

1.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2006-2008	истраживач, стипендиста Министарства науке
2.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2009-2014	асистент
3.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2014-2020	доцент
4.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2020 и тренутно	ванредни професор
2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (9)			
1.	Универзитет у Барију "Aldo Moro"	Бари, Италија	
	Установа	Место и држава	
	Биолошко сузбијање <i>Aspergillus flavus</i>	6-10.5.2019	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
2.	University of Arizona, Tucson	Тјусон, Аризона, САД	
	Установа	Место и држава	
	Training on identification and management mycotoxigenic <i>Aspergillus flavus</i>	18.5-30.6.2016	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
3.	Cinadco Training Centre, Beit Dagan, Israel	Тел Авив, Израел	
	Установа	Место и држава	
	International R&D Course on: Integrated Pest Management	11.5-3.6.2014	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
4.	Faculty of Agriculture, Korca, Albania	Корца, Албанија	
	Установа	Место и држава	
	Physiopathology	24-25.10.2012	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
5.	Универзитет у Барију "Aldo Moro"	Бари, Италија	
	Установа	Место и држава	
	Diagnosis and applied biotechnology	6-10.02.2012	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
6.	Institute for Environment and Health, SEE University, Tetovo, Macedonia	Тетово, Македонија	
	Установа	Место и држава	
	Abiotic diseases	28-29.6.2012	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
7.	University of Kassel, Germany	Witzenhausen, Germany	
	Установа	Место и држава	
	Тренинг из области органске пољопривреде	27.6– 4.7.2010	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	
8.	Montana State University, Bozeman, USA	Боземан, САД	
	Установа	Место и држава	
	Молекуларна дијагностика фитопатогених гљива.	септ-дец 2006	
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка	

9.	European Comission - Food Safety	Торино, Италија
	Установа	Место и држава
	Evaluation and Authorization Procedures for Plant Protection Products - Assessment of Efficacy of Plant Protection Products	21-23.6.2023
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

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

Стипендија		Година
1.	Стипендиста министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије	2006-2008

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески језик	да	да	да

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (16) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Dudaš, T., Cotugno, P., Budakov, D., Grahovac, M., Stojšin, V., Mihajlović, M., Ippolito, A., & Sanzani, S. M. (2025). Diversity and Patulin Production of <i>Penicillium</i> spp. Associated with Apple Blue Mold in Serbia. <i>Journal of Fungi</i> , 11(3), 175. Doi: 10.3390/jof11030175	M21
2.	Tamindžić, G., Miljaković, D., Ignjatov, M., Miladinović, J., Đorđević, V., Milošević, D., Jovičić, D., Vlajić, S., Budakov, D., Grahovac, M. (2024). Impact of Simultaneous Nutrient Priming and Biopriming on Soybean Seed Quality and Health. <i>Plants</i> , 13(18), 2557. Doi:10.3390/plants13182557	M21
3.	Tamindžić, G., Azizbekian, S., Miljaković, D., Ignjatov, M., Nikolić, Z., Budakov, D., Vasiljević, S., Grahovac, M. (2024). Assessment of Various Nanoprimings for Boosting Pea Germination and Early Growth in Both Optimal and Drought-Stressed Environments. <i>Plants</i> , 13(11), 1547. Doi: 10.3390/plants13111547	M21
4.	Mihajlović, M., Hrustić, J., Vučurović, A., Grahovac, M., Budakov, D., Dudaš, T., Pešić, B. (2024): First Report of <i>Plectosphaerella cucumerina</i> (Lindf.) Causing Collar and Root Rot of Lettuce in Serbia. <i>Plant Disease</i> 108 (4). Doi: 10.1094/PDIS-12-23-2711-PDN	M21
5.	Petreš, M., Loc, M., Budakov, D., Dudaš, T., Stojšin, V., Stankov Petreš, A., Grahovac, M., (2024): First report of brown spot on stored apple fruits caused by <i>Stemphylium vesicarium</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> 108 (3): 809 Doi: 10.1094/PDIS-10-23-2131-PDN	M21
6.	Kebert, M., Kostić, S., Zlatković, M., Stojnic, S., Čapelja, E., Zorić, M., ... & Orlović, S. (2022). Ectomycorrhizal Fungi Modulate Biochemical Response against Powdery Mildew Disease in <i>Quercus robur</i> L. <i>Forests</i> , 13(9), 1491. Doi: 10.3390/f13091491	M21
7.	Loc M, Milošević D, Ignjatov M, Ivanović Ž, Budakov D, Grahovac J, Vlajkov V, Pajčin I, Grahovac M. (2022): First Report of <i>Pectobacterium punjabense</i> Causing Potato Soft Rot and Blackleg in Serbia. <i>Plant Dis.</i> 106(5):1513. doi: 10.1094/PDIS-06-21-1199-PDN.	M21
8.	Vanja Vlajkov, Mila Grahovac, Dragana Budakov, Marta Loc, Ivana Pajčin, Dragan Milić, Tihomir Novaković, Jovana Grahovac (2021): Distribution, Genetic Diversity and Biocontrol of Aflatoxigenic <i>Aspergillus flavus</i> in Serbian Maize Fields. <i>Toxins</i> , 13, 687. Doi: 10.3390/toxins13100687	M21
9.	Loc, M., Milošević, D., Ivanović, Ž., Ignjatov, M., Budakov, D., Grahovac, J., & Grahovac, M. (2022). Genetic Diversity of <i>Pectobacterium</i> spp. on Potato in Serbia. <i>Microorganisms</i> , 10(9), 1840. Doi: 10.3390/microorganisms10091840	M22
10.	Vlajkov V, Pajčin I, Loc M, Budakov D, Dodić J, Grahovac M, Grahovac J. (2022): The Effect of Cultivation Conditions on Antifungal and Maize Seed Germination Activity of <i>Bacillus</i> -Based Biocontrol Agent. <i>Bioengineering</i> . 9(12):797. Doi: 10.3390/bioengineering9120797	M22

11.	M. Focker, H.J. van der Fels-Klerx, N. Magan, S.G. Edwards, M. Grahovac, F. Bagi, D. Budakov, M. Suman, G. Schatzmayr, R. Krska and M. de Nijs (2021): The impact of management practices to prevent and control mycotoxins in the European food supply chain: MyToolBox project resultsWorld Mycotoxin Journal, online DOI 10.3920/WMJ2020.2588.	M22
12.	Vlajkov, V., Andelić, S., Pajčin, I., Grahovac, M., Budakov, D., Jokić, A., & Grahovac, J. (2022). Medium for the Production of Bacillus-Based Biocontrol Agent Effective against Aflatoxigenic Aspergillus flavus: Dual Approach for Modelling and Optimization. Microorganisms, 10(6), 1165. Doi: 10.3390/microorganisms10061165	M22
13.	Stankov Petreš, A., Stojšin, V., Nagl, N., Petreš, M., Grahovac, M., Ćurčić, Ž., Budakov, D. (2023): <i>Trichoderma harzianum</i> as a potential biological agent in control of the charcoal root rot of sugar beet. Journal of Plant Diseases and Protection, Doi: 10.1007/s41348-023-00716-w	M22
14.	Popov, M., Grahovac, M., Loc, M., Prvulović, D., Budakov, D., Konstantinović, B., Samardžić, N., Stojanović, T. (2023): ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF THE <i>Asclepias syriaca</i> L. ROOT EXTRACT. ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, NO. 40. Doi: 10.59665/rar4053	M23
15.	Milić D., Novaković T., Grahovac M., Budakov D., Grahovac (Ranković) J., Vlajkov V., Loc M., Tekić D. (2023): Pesticide market analysis in serbia, Contemporary Agriculture, Vol. 72, No. 1-2, ISSN 2466-4774	M24
16.	Bagi, F., Barać, G., Iličić, R., Savić, Z., Burmazović, M., Meszaros, V., & Popović, T. (2021). Nivo zaraze "Prunus" vrsta koje rastu pored puteva i u okućnicama u Vojvodini virusom šarke šljive. <i>Pesticidi i fitomedicina</i> , 36(3), 111-118. doi: 10.2298/PIF2103111B	M24
M30 (32) Научни скупови међународног значаја		
Библиографски подаци о публикацији		Категорија
1.	Kovačević, D., Bursić, V., Vuković, G., Budakov, D. (2022): Mycotoxigenic capacity of <i>Alternaria</i> spp. isolates from wheat. 7. International scientific meeting Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, Novi Sad: Matica Srpska, 2-3 June, 2022, pp. 28-28, ISBN 978-86-7946-387-6	M32
2.	Janković, A., Petreš, M., Dudaš, T., Loc, M., Mihaljfi, T., Budakov, D., Grahovac, M. (2024): Potential bioagents for maize seed biopriming, 1. International Congress "Food Technology, Quality and Safety - FoodTech 2024", Novi Sad: University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar Cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia, 15 October, 2024, pp. 78-83.	M33
3.	Radić*, D., Meseldžija, M., Mihaljfi, T., Grahovac, M., Gašparovski, M, Vera Stojšin, Budakov, D. (2024): Pathogenicity of <i>Fusarium</i> spp. on potato tubers. 5 th International Congress "Food Technology, Quality and Safety - FoodTech 2024", Novi Sad: University of Novi Sad, Institute of Food Technology, Bulevar Cara Lazara 1, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia, 15 October, 2024, pp. 90-94.	M33
4.	Petreš, M., Loc, M., Stojšin, V., Budakov, D., Grahovac, J., Pajčin, I., Vlajkov, V., Grahovac, M. (2020): Effects of <i>Bacillus velezensis</i> on <i>Fusarium avenaceum</i> , a causal agent of post-harvest apple fruit rot, 1. Conference on Microbiology (FEMS), Beograd, 28-31 October, 2020, pp. 196-196.	M34
5.	Loc M., Milošević D., Ignjatov M., Budakov D., Petreš, M., Stojšin V., Grahovac M. (2020): The susceptibility of different potato cultivars to blackleg and soft rot caused by <i>Pectobacterium</i> spp., 1. Conference on Microbiology (FEMS), Beograd, 28-31 October, 2020, pp. 203-203.	M34
6.	Vlajkov V., Pajčin I., Grahovac M., Loc M., Budakov D., Grahovac J. (2021): Genetic Potential of <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> for the Production of Bioactive Compounds Effective in <i>Aspergillus flavus</i> Supression, World Microbe Forum, online worldwide, 20-24. June 2021. https://wmf2021-asm.ipostersessions.com/default.aspx?s=F5-4D-89-BB-4C-7D-52-F4-F4-05-5B-82-D8-3E-23-8A .	M34
7.	Vanja Vlajkov, Ivana Pajčin, Mila Grahovac, Dragana Budakov, Marta Loc, Jovana Grahovac (2021): The influence of carbon source on the antagonistic activity of <i>Bacillus</i> sp. against the aflatoxigenic <i>Aspergillus flavus</i> . The International Bioscience Conference and the 8th International PSU - UNS Bioscience Conference - IBSC2021 - Towards the SDG Challenges, 25-26 November 2021, Novi Sad, Serbia	M34
8.	Vanja Vlajkov, Ivana Pajčin, Mila Grahovac, Marta Loc, Dragana Budakov, Jovana Grahovac (2022): The Potential of Rhizospheric Bacteria for Mycotoxigenic Fungi Suppression. World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Biological and Ecological Engineering Vol:16, No:01, 2022, International Conference on Soil Microorganisms ICSM 2022, New York, United States, January 28-29, 2022, publications.waset.org/abstracts/134886/pdf	M34
9.	Petreš M., Loc M., Grahovac M., Budakov D., Stojšin V., Šahinović E., Dudaš T.: Plant pathogenic species of the genus <i>Fusarium</i> - a source of contamination of apple fruits, 7. International scientific meeting Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, Novi Sad: Matica Srpska, 2-3 June, 2022, pp. 66-66, ISBN 978-86-7946-387-6	M34

10.	Dudaš T., Budakov D., Loc M., Vukotić J., Petreš M., Grahovac M., Stojšin V.: Pathogenicity assay of <i>Penicillium</i> spp. on apple fruits, 7. The 7th International Scientific Meeting: Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, Novi Sad: Matica srpska, 2-3 June, 2022, pp. 77-77, ISBN 978-86-7946-387-6	M34
11.	Meseldžija M., Budakov D., Dudaš T., Loc M., Mihaljfi T., Kovačević D., Stojšin V. (2022): Reaction of sugar beet genotypes to <i>Fusarium</i> root rot, 7. International scientific meeting Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, Novi Sad: Matica Srpska, 2-3 June, 2022, pp. 69-69, ISBN 978-86-7946-387-6	M34
12.	Mihaljfi T., Petrović M., Kavran M., Konjević A., Loc M., Grahovac M., Budakov D. (2022): Entomopathogenic potential of <i>Trichoderma asperellum</i> fungal isolate, 7. International scientific meeting Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, Novi Sad: Matica Srpska, 2-3 June, 2022, pp. 66-66, ISBN 978-86-7946-387-6	M34
13.	Grahovac M., Aćimović M., Budakov D., Stojšin V., Loc M., Petreš M., Dudaš T.: Essential oils and hydrolates in control of plant pathogens, 4. International Conference on Plant Biology, Beograd, 6 October, 2022, pp. 91-91, ISBN 978-86-912591-6-7	M34
14.	Dudaš T., Budakov D., Loc M., Grahovac M., Stojšin V.: Biocontrol activity of antagonistic yeasts against <i>Penicillium expansum</i> - major patulin producer in apples, 13. The world mycotoxin forum, Parma, 16-18 May, 2022, pp. 139-139	M34
15.	Dudaš T., Budakov D., Sanzani S., Grahovac M., Loc M., Stojšin V., Ippolito A.: Biocontrol activity of epyfitic yeasts against <i>Penicillium expansum</i> on apple fruits., 1. Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, Novi Sad, 6-8 September, 2022, pp. 34-35	M34
16.	Loc M., Milošević D., Aćimović M., Dudaš T., Budakov D., Stojšin V., Grahovac M.: The effect of plant essential oils on in vitro growth of <i>Pectobacterium punjabense</i> , <i>Pectobacterium brasiliense</i> and <i>Pectobacterium carotovorum</i> , 1. Plant Health in Sustainable Agriculture: Hot Spots and Solution Perspectives, Novi Sad, 6-8 September, 2022, pp. 50-51	M34
17.	Mihaljfi T., Kovačević D., Meseldžija M., Loc M., Dudaš T., Grahovac M., Budakov D.: Potentially mycotoxigenic fungi causing hazelnut kernel rot, 2. International Conference: Antimicrobial Resistance in Veterinary Medicine-Current State and Perspectives, Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, 21000 Novi Sad, 22-24 June, 2023	M34
18.	Vukotić, J., Stojšin, V., Grahovac, M., Petreš, M., Budakov, D., Loc, M., Dudaš, T. (2023): Effect of hot water treatment on apple rot caused by <i>Neofabraea alba</i> . 8. Sustainable postharvest and food technologies- INOPTeP, April 23-28, 2023, Palić, Serbia, pp. 153.	M34
19.	Vukotić, J., Kalajdžić, J., Stojšin, V., Milić, B., Grahovac, M., Petreš, M., Budakov, D. (2023): Impact of bull's eye rot on apple fruit properties under different storage conditions. V Balkan Symposium on Fruit Growing, June 18-21, 2023, Zagreb, Croatia, pp. 53.	M34
20.	Meseldžija, M., Mihaljfi, T., Kovačević, D., Petreš, M., Grahovac, M., Stojšin, V., Budakov, D. (2023): Incidence of potentially mycotoxigenic fungi of stored apple fruits. 2nd Antimicrobial resistance in veterinary medicine - current state and perspectives, 22-24 June, 2023, Novi Sad, Serbia, pp. 54.	M34
21.	Dudaš, T., Delić, A., Petreš, M., Loc, M., Grahovac, M., Stojšin, V., Budakov, D. (2024): Addressing fungicide resistance challenges: a novel bioagent for sustainable control of <i>Alternaria</i> apple fruit rot. 3rd International conference Antimicrobial Resistance - current state and perspectives. 16-18. May, Novi Sad, Serbia, pp 83.	M34
22.	Loc, M., Došen, N., Đurić, S., Dudaš, T., Petreš, M., Budakov, D., Grahovac, M. (2024): Toward sustainable control of gray mold on strawberries: exploring alternatives to synthetic fungicides considering resistance evolution. 3rd International conference Antimicrobial Resistance - current state and perspectives. 16-18. May, Novi Sad, Serbia, pp70.	M34
23.	Petreš, M., Grahovac, M., Budakov, D., Loc, M., Dudaš, T., Ma, L.-J. (2024). <i>Fusarium graminearum</i> as an apple fruit pathogen. Fungal Genetics Conference, 32, Pacific Grove, USA, 12 - 17 March, pp. 188-188.	M34
24.	Petreš, M., Ayhan, D.H., Grahovac, M., Budakov, D., Loc, M., Dudaš, T., Stojšin, V., Ma, L.-J. (2024): Genomics approach in analysis of <i>Fusarium graminearum</i> , causal agent of apple fruit rot, 9. Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 25-28 November, 2024, pp. 21-2.	M34
25.	Dudaš, T., Cotugno P., Budakov, D., Grahovac, M., Loc, M., Stojšin, V., Ippolito, A., Sanzani, S.M. (2023): Detoxification of patulin by an epiphytic yeast of apple fruit. The World Mycotoxin Forum - 14 th conference WMF Meets Belgium. 09-11 October 2023, Antwerp, Belgium. p. 122.	M34
26.	Dudaš, T., Celano, G., Cotugno P., Budakov, D., Incerti, O., Stojšin, V., De Angelis, M., Ippolito, A., Sanzani, S.M. (2023): Understanding the biocontrol mode of action of an epiphytic yeast of apple fruits against <i>Penicillium expansum</i> causal agent of postharvest blue mould. 7 th International Conference on Microbial Diversity. 26-29 September, Parma, Italy.	M34

27.	Dudaš, T., Cotugno, P., Budakov, D., Grahovac, M., Loc, M., Stojšin, V., Ippolito, A., Sanzani, S.M. (2023): DETOXIFICATION OF PATULIN BY AN EPIPHYTIC YEAST OF APPLE FRUIT. The World Mycotoxin Forum, 14 th Conference, 9-11 October, P50, pp 123.	M34
28.	Gašparovski J., Loc M., Budakov D., Dudaš T., Radić D., Grahovac M. (2024): TOXIGENIC POTENTIAL OF <i>Fusarium</i> spp. ORIGINATING FROM SWEET CORN SEEDS, 75. International Symposium on Crop Protection, Ghent, 21 May, P05, pp 86.	M34
29.	Meseldžija, M., Kovačević, D., Mihaljfi, T., Petreš, M., Grahovac, M., Stojšin, V., Budakov, D. (2024): Pathogenicity assay of <i>Alternaria</i> spp. on apple fruits. 75. International Symposium on Crop Protection, Ghent, 21 May, P06, pp 87.	M34
30.	Mihaljfi, T., Kovačević, D., Meseldžija, M., Konjević, A., Grahovac, M., Dudaš, T., Budakov, D. (2024): Mycopopulation of hazelnut kernel in Serbia. 75. International Symposium on Crop Protection, Ghent, 21 May, P07, pp 88.	M34
31.	Petreš, M., Ayhan, D.H., Grahovac, M., Budakov, D., Loc, M., Dudaš, T., Stojšin, V., Ma, L.J. (2024): Genomic Approach in Analysis of <i>Fusarium graminearum</i> , causal agent of apple fruit rot. IX Congress on Plant Protection, November 25-28, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-83017-44-7.	M34
32.	Gašparovski J., Grahovac, M., Budakov, D., Ignjatov, M., Radić, D., Mihaljfi, T., Meseldžija, M., Janković, A. (2024): <i>Fusarium</i> species associated with onion decay. IX Congress on Plant Protection, November 25-28, Zlatibor, Serbia, ISBN 978-86-83017-44-7.	M34
M40	(1) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Grahovac, M., Budakov, D., Loc, M. (2025): Inovativne zelene strategije kontrole biljnih bolesti. U: Izazovi i trendovi u organskoj poljoprivrednoj proizvodnji, monografija, urednici: Dragana Šunjka i Slavica Vuković, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M42
M50	(10) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Puvača, N.; Bursić, V.; Vuković, G.; Budakov, D.; Petrović, A.; Merkuri, J.; Avantaggiato, G.; Cara, M. Ascomycete Fungi (<i>Alternaria</i> spp.) Characterization as Major Feed Grains Pathogens. J Agron Technol Eng Manag 2020, 3(6), 499-505.	M51
2.	Puvača, N.; Budakov, D.; Petrović, A.; Vuković, G.; Merkuri, J.; Avantaggiato, G.; Bursić, V.; Cara, M. Molecular Characterization of <i>Alternaria</i> spp. and Presence of Toxin in Isolated Genes: Review. J Agron Technol Eng Manag 2020, 3(6), 506-515.	M51
3.	Loc, M., Deliћ, N., Budakov, D., Stojšin, V., Petreš, M., Mediћ, J., Dudaš, T., Grahovac, M. (2020): Pektolitička aktivnost <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>brasiliense</i> na različitim korenastim vrstama povrća. Biljni lekar 48 (6): 610-618, DOI: 10.5937/BiljLek2006610L	M52
4.	Loc, M., Petrović, G., Ignjatov, M., Budakov, D., Petreš, M., Stojšin, V., Grahovac, M. (2020): Vrste rodova <i>Pectobacterium</i> i <i>Dickeya</i> - prouzrokovaci crne truleži prizemnog dela stabla i vlažne truleži krtola krompira. Biljni lekar 48 (1): 52-66.	M52
5.	Petreš, M., Grahovac, M., Budakov, D., Stojšin, V., Loc, M., Dudaš, T., Došen, N. (2022): Prouzrokovac čađave pegavosti lista i krastavosti ploda jabuke (<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter). Biljni lekar 50(6): 427-437. https://doi.org/10.5937/BiljLek2206427P	M53
6.	Dudaš T., Todić A., Budakov D., Grahovac M., Loc M., Stojšin V.: <i>Penicillium</i> spp., prouzrokovaci plave truleži uskladištenih plodova jabuke, Biljni lekar, 2022, Vol. 50, No. 2, pp. 92-100, ISSN 0354-6160	M53
7.	Dudaš, T., Vukotić, J., Loc, M., Petreš, M., Budakov, D., Grahovac, M., Stojšin, V. (2022): <i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis et Everhart) Salmon - prouzrokovac pepelnice jabuke. Biljni lekar 50(6): 438-445, doi: 10.5937/BiljLek2206438D	M53
8.	Panić, M., Stojšin, V., Budakov, D., & Grahovac, M. (2021). Pseudomikoze i mikoze rukole. Biljni lekar, 49(1), 38-53, doi: 10.5937/BiljLek2101038P	M53
9.	Babić, G., Trkulja, V., Budakov, D., Ilić, R., Mališević, R., & Bagi, F. (2023). Ekonomski značajni virusi paprike utvrđeni na području Republike Srpske. Biljni lekar, 51(3), 488-502. Doi: 10.5937/BiljLek2303488B	M53
10.	Mihaljfi, T., Grahovac, M., Stojšin, V., Konjević, A., Kovačević, D., Meseldžija, M., Budakov, D. (2024): Trulež plodova leske - identifikacija prouzrokovaca i mere suzbijanja. Biljni lekar 52 (1): 15-29.	M53

M60 (13) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Petreš, M., Aćimović, M., Tešević, V., Loc, M., Stojšin, V., Budakov, D., Grahovac, M. (2021): Uticaj etarskih ulja na <i>Colletotrichum</i> spp. - prouzrokovаче горке truleži jabuke. 16. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 22-25 Februar, 2021, pp. 43-44.	M64
2.	Loc, M., Milošević, D., Ignjatov, M., Petreš, M., Budakov, D., Stojšin, V., Grahovac, M. (2021): Patogenost <i>Pectobacterium</i> spp. na krtolama različitih sorti krompira. 16. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 22-25 Februar, 2021, pp. 46-47. ISBN 978-86-83017-37-9	M64
3.	Petreš, M., Aćimović, M., Loc, M., Dudaš, T., Jovanović, D., Budakov, D., Stojšin, V., Grahovac, M. (2021) Etarska ulja i hidrolati kao inhibitori razvoja prouzrokovача fuzariozne truleži jabuke. 16. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Društvo za zaštitu bilja Srbije, 22-25 Novembar, 2021, pp. 64-65, ISBN 978-86-83017-38-6.	M64
4.	Vlajkov V., Pajčin I., Grahovac M., Loc M., Budakov D., Milić D., Grahovac (Ranković) J. (2021): Antagonistički potencijal sojeva <i>Bacillus</i> spp. poreklom iz rizosfere zemljišta povrtarskih biljaka u suzbijanju gljive <i>Aspergillus flavus</i> , 16. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 22-25 Februar, 2021, ISBN 978-86-83017	M64
5.	Budakov D., Loc M., Vlajkov V., Grahovac J., Pajčin I., Milić D., Novaković T., Grahovac M. (2021): Toksigeni kapacitet izolata <i>Aspergillus flavus</i> sa kukuruza poreklom iz Srbije. 16. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor, Društvo za zaštitu bilja Srbije, 22-25 Novembar, 2021, ISBN 978-86-83017-38-6	M64
6.	Petreš M., Aćimović M., Loc M., Dudaš T., Budakov D., Stojšin V., Grahovac M. (2022): Uticaj etarskih ulja i hidrolata etarskih ulja na razvoj prouzrokovача горке truleži jabuke, 17. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 28.novembar-1.decembar, pp. 38-39, ISBN 978-86-83017-40-9	M64
7.	Loc, M., Grahovac, M., Aćimović, M., Petreš, M., Budakov, D., Dudaš, T., Stojšin, V., Milošević, D. (2022): Etarska ulja u suzbijanju prouzrokovача vlažne truleži krtola krompira iz roda <i>Pectobacterium</i> , 17. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 28.novembar-1.decembar, pp. 44-44, ISBN 978-86-83017-40-9	M64
8.	Mihaljfi T., Kovačević D., Meseldžija M., Loc M., Petrović M., Konjević A., Grahovac M., Stojšin V., Budakov D. (2022): Mikopopulacija leske u 2022. godini, 17. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja, 28.novembar-1.decembar, pp 40-40, ISBN 978-86-83017-40-9	M64
9.	Stankov Petreš, A., Budakov, D., Stojšin, V., Nagl, N., Grahovac, M., Ćurčić, Ž. (2022): Osetljivost <i>Macrophomina phaseolina</i> prema <i>Bacillus</i> sp. i <i>Trichoderma harzianum</i> in vitro. XVII savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 28. novembar - 1. decembar, pp 73-74, ISBN 978-86-83017-40-9	M64
10.	Dudaš T., Oluški O., Budakov D., Loc M., Grahovac M., Stojšin V. (2022): Epifitni mikroorganizmi ploda jabuke - potencijalni bioagensi za kontrolu plave truleži, 17. Savetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor, 28.novembar-1.decembar, pp. 46-47, ISBN 978-86-83017-40-9	M64
11.	Loc M., Grahovac (Ranković) J., Danilov (Pajčin) I., Vlajkov V., Dudaš T., Budakov D., Grahovac M. (2023): Bioprocesno rešenje za proizvodnju agensa biološke kontrole <i>Pectobacterium</i> spp. na krompiru, 17. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 27-30 Novembar, 2023, pp. 32-32, ISBN 978-86-83017-42	M64
12.	Meseldžija, M., Kovačević, D., Mihaljfi, T., Petreš, M., Grahovac, M., Budakov, D., Stojšin, V. (2023): Patogenost izolata <i>Alternaria</i> spp. na plodovima jabuke. 17. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 27-30 Novembar, 2023, pp. 45-46, ISBN 978-86-83017-42	M64
13.	Vukotić, J., Grahovac, M., Budakov, D., Peić Tukuljac, M., Prvulović, D., Milić, B., Stojšin, V. (2023): UTICAJ <i>Neofabraea alba</i> I ETARSKOG ULJA TIMIJANA NA SADRŽAJ VITAMINA C U PLODOVIMA JABUKE. 17. Simpozijum o zaštiti bilja, Zlatibor: Društvo za zaštitu bilja Srbije, 27-30 Novembar, 2023, pp. 50-51, ISBN 978-86-83017-42	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

категорија	M21	M22	M23	M24	M32	M33	M34	M42	M51	M52	M53	M64		
бр. публикација	8	5	1	2	1	2	29	2	2	2	6	13		
бр. бодова	8	5	3	3	1.5	1	0.5	5	2	1.5	1	0.2		
Техничко-технолошке и биотехничке науке												Укупно:	141.6	

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Szabo, B., Toth, B., Toldine, ET, Varga, M., Kovacs, N., Varga, J., Kocsube, S., Palagyi, A., Bagi, F., Budakov, D., Stojšin, V., Lazic, S., Bodroža-Solarov, M., Colovic, R., Bekavac, G., Purar, B., Jockovic, D., Mesterhazy, A. (2018): A New Concept to Secure Food Safety Standards against <i>Fusarium</i> Species and <i>Aspergillus Flavus</i> and Their Toxins in Maize. <i>Toxins</i> , 10 (9), 372.	M21
2.	Janic-Hajnal Elizabet, Mastilovic Jasna, Bagi Ferenc, Orcic Dejan, Budakov Dragana, Kos Jovana, Savic Zagorka: Effect of Wheat Milling Process on the Distribution of <i>Alternaria</i> Toxins. <i>Toxins</i> , 2019, 11(3): 139.	M21
3.	Janić-Hajnal, E.P., Belović, M.M., Plavšić, D.V., Mastilović, J.S., Bagi, F.F., Budakov, D.B., Jovana, J.J. (2015). Visual, instrumental and mycotoxicogal characterisation of wheat icoculated with and protected against <i>Alternaria</i> spp. <i>Hemijska industrija</i> 70 (3): 257-264.	M21
4.	Balazs, S., Toth, B., Toth, E., Varga, M., Kovacs, N., Varga, J., Kocsube, S., Palagyi, A., Bagi, F., Budakov, D., Stojšin, V., Lazić, S., Bodroža-Solarov, M., Čolović, R., Bekavac, G., Purar, B., Jocković, Đ., Mesterházy, A. (2018): A new concept to secure food safety standards against <i>Fusarium</i> species and <i>Aspergillus flavus</i> and their toxins in maize. <i>Toxins</i> .p.p. 1-25.	M21
5.	Savic, Z., Dudas T., Loc M., Grahovac M., Budakov D., Jajic I., Krstovic S., Barosevic T., Krska R., Sulyok M., Stojšin V., Petres M., Stankov A., Vukotic J., Bagi F. (2020): Biological Control of Aflatoxin in Maize Grown in Serbia. <i>Toxins</i> , 12, 162.	M21
6.	Puvaca N., Ljubojevic Pelic D., Tomic V., Radsic R., Milanovic S., Solesa D., Budakov D., Cara M., Bursic V., Petrovic A., Vukovic G., Pelic M., Konstantinovic B., Caric M. (2020): Antimicrobial efficiency of medicinal plants and their influence on cheeses quality. <i>Mljekarstvo</i> . 70 (1), 3-12.	M23
7.	Grahovac, Mila, Budakov, Dragana (2019): Pseudomikoze i mikoze voćaka, vinove loze i ukrasnog bilja. <i>Praktikum</i> . Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	M42
8.	1. Bagi, Ferenc, Jasnić, Stevan, Budakov, Dragana (2016): Viroze biljaka. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet Novi Sad.	M42
9.	Milijanka Balandžić, Vera Stojšin, Mila Grahovac, Ferenc Bagi, Mladen Petreš, Marta Loc, Tatjana Dudaš, Jelena Vukotić, Zagorka Savić, Aleksandra Stankov, Dragana Budakov (2020): Sensitivity of <i>Cercospora beticola</i> isolates to azoxystrobin. <i>Contemporary Agriculture</i> , Vol. 69, No. 1-2.	M51
10.	Budakov, D., Dragičević, M., Đuragin, N., Marković, V., Gerić, S. i Bagi, F. (2015): Testiranje slabobujnih podloga za trešnju i višnju na prisustvo virusa. <i>Biljni lekar</i> 43 (5): 468-471.	M52
11.	Loc, M., Ristić, D., Grahovac, M., Bagi, F., Stojšin, V., Dudaš, T., Budakov, D. (2018): Efekat etarskih ulja na prouzrokovачe truleži biljaka <i>Macrophomina phaseolina</i> i <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in vitro. <i>Biljni lekar</i> , 46 (5), 570-580.	M52
12.	Medić, J., Stankov, A., Bagi, F., Petreš, M., Savić, Z., Dudaš, T., Budakov, D., Loc, M., Grahovac, M., Stojšin, V. (2019): Dijagnostika najznačajnijih viroza trešnje. <i>Biljni lekar</i> , 47 (4), 248-255.	M52
13.	- Čubrilo, Ž., Bagi, F., Savić, Z., Grahovac, M., Budakov, D., Jajić, I., Dudaš, T., Manojlović, M., Lazić, S., Stojšin, V. (2018): Biološke metode u prevenciji kontaminacije mikotoksinima. <i>Biljni lekar</i> , 46, (4), 442-455.	M52
14.	Petreš M., Medić J., Grahovac M., Stojšin V., Stankov A., Budakov D., Bagi F. (2017): Parasitic and non-parasitic diseases of stored apple fruits. <i>Plant doctor</i> . (45): 5, 401-414.	M52
15.	Karnizs, M., Grahovac, M., Stojšin, V., Bagi, F., Malenčić, Đ., Budakov, D. (2017): Efekat etarskih ulja na prouzrokovачe truleži ploda paradajza in vivo. <i>Biljni lekar</i> , 45, (6), 705-714.	M52
16.	Petrović M., Popović A., Konjević A., Grahovac M., Stojšin V., Budakov D., Bagi F. (2015): Orahov potkornjak (<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman) vektor »Hiljadu rak rana« (<i>Geosmithia morbida</i> Kolarik), potencijalna opasnost za orah u Evropi. <i>Biljni lekar</i> 43 (4): 382-386.	M52

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
--	------------------------------------	------------

1.	Szabo, B., Toth, B., Toth Toldine, E., Varga, M., Kovacs, N., Varga, J., Kocsube, S., Palagyi, A., Bagi, F., Budakov, D., Stojšin, V., Lazić, S., Bodroža-Solarov, M., Čolović, R., Bekavac, G., Purar, B., Jocković, D., Mesterházy, A. (2018). A New Concept to Secure Food Safety Standards against <i>Fusarium</i> Species and <i>Aspergillus Flavus</i> and Their Toxins in Maize. <i>Toxins</i> , 10(9), 372. https://doi.org/10.3390/toxins10090372	25
2.	Savić, Z., Dudaš, T., Loc, M., Grahovac, M., Budakov, D., Jajić, I., Krstović, S., Barošević, T., Krska, R., Sulyok, M., Stojšin, V., Petreš, M., Stankov, A., Vukotić, J., Bagi, F. (2020). Biological Control of Aflatoxin in Maize Grown in Serbia. <i>Toxins</i> , 12(3), 162. https://doi.org/10.3390/toxins12030162	46
3.	Kebert, M., Kostić, S., Zlatković, M., Stojnic, S., Čapelja, E., Zorić, M., Kiproviski, B., Budakov, D., Orlović, S. (2022). Ectomycorrhizal Fungi Modulate Biochemical Response against Powdery Mildew Disease in <i>Quercus robur</i> L. <i>Forests</i> , 13(9), 1491. https://doi.org/10.3390/f13091491	16

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Casu, A., Camardo Leggieri, M., Toscano, P., Battilani, P. (2024). Changing climate, shifting mycotoxins: A comprehensive review of climate change impact on mycotoxin contamination. <i>Comprehensive reviews in food science and food safety</i> , 23(2), e13323. https://doi.org/10.1111/1541-4337.13323	M21a
2.	Augustyniak, Beata, Kochneva, Yelyzaveta, Widuła, Jan, Kulma, Anna (2024). Polyamines: defeat or survival of the fungus. <i>Phytochemistry Reviews</i> . 23. 1761-1774. 10.1007/s11101-024-09937-9.	M21a
3.	Nyandi, M. S., Pepó, P. (2024). <i>Aspergillus</i> and <i>Fusarium</i> Mycotoxin Contamination in Maize (<i>Zea mays</i> L.): The Interplay of Nitrogen Fertilization and Hybrids Selection. <i>Toxins</i> , 16(7), 318. https://doi.org/10.3390/toxins16070318	M21
4.	Abdelaziz, A. M., El-Wakil, D. A., Attia, M. S., Ali, O. M., AbdElgawad, H., Hashem, A. H. (2022). Inhibition of <i>Aspergillus flavus</i> Growth and Aflatoxin Production in <i>Zea mays</i> L. Using Endophytic <i>Aspergillus fumigatus</i> . <i>Journal of fungi</i> (Basel, Switzerland), 8(5), 482. https://doi.org/10.3390/jof8050482	M21
5.	Sweany, R. R., Mack, B. M., Moore, G. G., Gilbert, M. K., Cary, J. W., Lebar, M. D., Rajasekaran, K., Damann, K. E., Jr (2021). Genetic Responses and Aflatoxin Inhibition during Co-Culture of Aflatoxigenic and Non-Aflatoxigenic <i>Aspergillus flavus</i> . <i>Toxins</i> , 13(11), 794. https://doi.org/10.3390/toxins13110794	M21
6.	Rissi, D. V., Ijaz, M., Baschien, C. (2024). Comparative Genomics of Different Lifestyle Fungi in Helotiales (Leotiomycetes) Reveals Temperature and Ecosystem Adaptations. <i>Journal of Fungi</i> , 10(12), 869. https://doi.org/10.3390/jof10120869	M21
7.	Molnár, K., Rácz, C., Dövényi-Nagy, T., Bakó, K., Pusztahelyi, T., Kovács, S., Adácsi, C., Pócsi, I., Dobos, A. (2023). The Effect of Environmental Factors on Mould Counts and AFB1 Toxin Production by <i>Aspergillus flavus</i> in Maize. <i>Toxins</i> , 15(3), 227. https://doi.org/10.3390/toxins15030227	M21
8.	Cabrera-Meraz, J., Maldonado, L., Bianchini, A., Espinal, R. (2021). Incidence of aflatoxins and fumonisins in grain, masa and corn tortillas in four municipalities in the department of Lempira, Honduras. <i>Heliyon</i> , 7(12), e08506. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08506	M22
9.	Fernández-Echeverría, E., Lavoignet-Ruiz, M., García-Santamaría, L. E., Fernández-Lambert, G., Ruvalcaba-Sánchez, L., Bautista-Santos, H., Sánchez-Galván, F., Romero-Romero, Y. (2024). Management of Citrus Cultivation in Emerging Rural Communities in Mexico: Practices and Challenges in the Central-Northern Region of Veracruz. <i>Sustainability</i> , 16(20), 8732. https://doi.org/10.3390/su16208732	M22
10.	Nyandi, M.S., Pepó, P. (2024): Effects of N fertilization and hybrid genotype on fusarium and aspergillus mycotoxin contamination in maize kernels. <i>CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS</i> https://doi.org/10.1007/s42976-024-00599-z	M23
Укупан број цитата:		288
Број хетероцитата:		275

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

(18)

1.	Абиотичке болести, 3ОФМ4О16, летњи семестар, школска 2020/21. година		обавезан
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	72	4,52
2.	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Микозе биљака 2, 3ОФМ6О24, летњи семестар, школска 2021/22. година		обавезан
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
3.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	6	4,96
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Болести и штеточине биљака у органској производњи, 3ООП4О19, летњи семестар, школска 2021/22. година		обавезан
	Предмет	Тип предмета	
	Органска пољопривреда	основне академске	
4.	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	6	4,67
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Абиотичке болести, 19ОФМ4О16, летњи семестар, школска 2023/24. година		обавезан
	Предмет	Тип предмета	
5.	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	82	4,24
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интегрална заштита биљака, 3ОАГ8О35, летњи семестар, школска 2020/21. година		обавезан
6.	Предмет	Тип предмета	
	Агроекологија и заштита животне средине	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	6	4,80
	Установа	Број студената	Просечна оцена
6.	Дијагностика фитопатогених псеудогљива и гљива, 19ДАГИ3090, зимски семестар, школска 2021/22. година		изборни
	Предмет	Тип предмета	
	Агрономија	докторске академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	3	4,74
	Установа	Број студената	Просечна оцена

7.	Екологија фитопатогених микроорганизама, 3ОАГ5О21, зимски семестар, школска 2020/21. година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Агроекологија и заштита животне средине	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	8	4,57
8.	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Примењена фитопатологија, 3МФМ1О03, зимски семестар, школска 2020/21. година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	мастер академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
9.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	5	4,93
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Екологија фитопатогених микроорганизама, 8ОЖС5О23 и 3ОАГ5О21, зимски семестар, школска 2022/23. година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Агроекологија и заштита животне средине	основне академске	
10.	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	6	5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Основи фитопатологије, 3ОФМ4О13, летњи семестар, школска 2020/21. година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
11.	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	69	4,55
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Радна пракса, 3ОФМ4П18, летњи семестар, школска 2020/21. година	обавезан	
12.	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	71	4,38
	Установа	Број студената	Просечна оцена
12.	Микозе биљака 2, 3ОФМ6О24, летњи семестар, школска 2020/21. година	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	основне академске	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	35	4,71
	Установа	Број студената	Просечна оцена

13.	Болести и штеточине биљака у органској производњи, ЗООП4О19, летњи семестар, школска 2020/21. година		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Органска пољопривреда		основне академске
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		12 4,75
14.	Установа		Број студената Просечна оцена
	Екологија фитопатогених микроорганизама, ЗОАГ5О21, зимски семестар, школска 2021/22. година		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Агроекологија и заштита животне средине		основне академске
	Студијски програм		Ниво студија
15.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		8 4,78
	Установа		Број студената Просечна оцена
	Радна пракса, ЗОФМ4П18, летњи семестар, школска 2021/22. година		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Фитомедицина		основне академске
16.	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		49 4,32
	Установа		Број студената Просечна оцена
	Микозе биљака 2, ЗОФМ6О24, летњи семестар, школска 2022/23. година		обавезан
	Предмет		Тип предмета
17.	Фитомедицина		основне академске
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		21 4,52
	Установа		Број студената Просечна оцена
	Примењена фитопатологија, 19ФТМ041, зимски семестар, школска 2023/24. година		обавезан
18.	Предмет		Тип предмета
	Фитомедицина		мастер академске
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		12 4,56
	Установа		Број студената Просечна оцена
18.	Основи фитопатологије, 19ОФМ4О13, летњи семестар, школска 2023/24. година		обавезан
	Предмет		Тип предмета
	Фитомедицина		основне академске
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		82 4,44
18.	Установа		Број студената Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(2)

1.	Вироze биљака (2016)		
	Наслов Баги, Ф., Јаснић, С., Будаков, Д.		уџбеник
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		Врста публикације 978-86-7520-372-8
	Издавач		ISBN
2.	Псеудомикозе и микозе воћака, винове лозе и украсног биља (2019)		
	Наслов Граховац, М., Будаков, Д.		Помоћни уџбеник – практикум
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		Врста публикације 978-86-7520-460-2
	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		8	9	0	1	18
Број учешћа у комисијама		30	8	0	4	42

☒ Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

1.	Trichoderma harzianum - биоагенс у контроли проузроковача угљенасте трулежи корена шећерне репе		
	Наслов рада		
	Александра Станков Петреш	фитопатологија	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
2.	Ефикасност потенцијалног биоагенса у контроли алтернариозне трулежи плодова јабуке		
	Наслов рада		
	Александра Делић	фитопатологија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
1.	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		18.7.2023. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
2.	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		5.6.2024. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

	Реакција генотипова шећерне репе према фузариозној трулежи корена		
	Наслов рада		
3.	Милица Меселџија	фитопатологија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		31.5.2021. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Микотоксигени потенцијал изолата <i>Alternaria</i> spp. са пшенице		
	Наслов рада		
4.	Добрила Ковачевић	фитопатологија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		18.10.2021. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Ентомопатогени потенцијал изолат гљиве <i>Trichoderma asperellum</i>		
	Наслов рада		
5.	Теодора Михаљфи	фитопатологија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		18.10.2021. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Ефикасност фунгицида у сузбијању популације <i>Cercospora beticola</i> резистентне према стробилуринима		
	Наслов рада		
6.	Вања Марковић	фитопатологија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		28.5.2021. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Одабир епифитних микроорганизама за биоконтролу <i>Penicillium expansum</i> на јабуци		
	Наслов рада		
7.	Олга Олушки	фитопатологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		4.6.2021. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Микопопулација леске у 2022.години		
	Наслов рада		
8.	Марија Чоти	фитопатологија	основне
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)		12.10.2022. године
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

Микопопулација главица црног лука у условима примене различитих биоагенаса		
Наслов рада		
9.	Сузана Сенчук	фитопатологија
	Презиме и име студента	Област
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)	15.9.2022. године
	Факултет (универзитет)	Датум одбране
Утицај топлотних третмана на патогеност проузроковача трулежи плода јабуке <i>Neofabraea alba</i>		
Наслов рада		
10.	Лепосава Јанков	фитопатологија
	Презиме и име студента	Област
	Пољопривредни факултет (Универзитет у Новом Саду)	31.10.2023. године
	Факултет (универзитет)	Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учесће и руковођење научним, односно уметничким пројектима (5)

Bioprocess solution for the production of biocontrol agent against aflatoxigenic Aspergillus species		
Назив пројекта		
	Фонд за науку Републике Србије	истраживачки, ПРОМИС
1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Јована Граховац, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	2020-2022
	Руководилац	Период
	☐ Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Project 101094435: Responsible tErritories and Institutions eNable and Foster Open Research and inClusive Innovation for traNsitions Governance, REINFORCING		
Назив пројекта		
	Европска Комисија	HORIZON-CSA, HORIZON-WIDERA-2022-ERA-01
2.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Angela Simone, Fondazione Giannino Bassetti	2023-2027
	Руководилац	Период
	☒ Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Одржива производња здравствено безбедне хране у оквиру хрватске националне заједнице у Војводини		
Назив пројекта		
	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, АП Војводина	научноистраживачки и развојноистраживачки
3.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Мила Граховац	2022
	Руководилац	Период
	☐ Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

Оптимизација детекције карантинске фитопатогене бактерије <i>Ralstonia solanacearum</i> применом методе real-time PCR	
Назив пројекта	
4. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство	истраживачки
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Мила Граховац	2022
Руководилац	Период
☐ Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
Идентификација проузроковача трулежи плодова леске применом PCR методе	
Назив пројекта	
5. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство	истраживачки
Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
Проф. др Драгана Будаков	2023
Руководилац	Период
☐ Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (4)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	Смотра студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем	председник организационог одбора	2015-2023
2.	XVII симпозијум о заштити биља	члан научног одбора	2023
3.	3rd Antimicrobial Resistance Current State and Perspectives 2024	члан научног и програмског одбора	2024
4.	4th International Conference Antimicrobial Resistance Current State and Perspectives	члан научног и програмског одбора	2025

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

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Contemporary Agriculture	2024 и тренутно

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (5)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Pesticides and Phytomedicine, ISSN1820-3949
2.	рецензија	XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem
3.	рецензија	Journal of Fungi, ISSN: 2309-608X, Impact factor: 4,2 (2023)
4.	рецензија	Биљни лекар, ISSN 0354-6160
5.	експертиза	Евалуације биолошке ефикасности СЗБ по уговору о поверавању послова процене средстава за заштиту биља активних супстанци, односно основних супстанци у поступку регистрације средстава за заштиту биља од 2020. године и тренутно

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (1)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
--	----------------	--------------------------	--------

1. Наставно научно веће	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2018-2024
2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу		(0)
2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима		(0)
2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично		(0)
2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике		(0)
2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања		(2)
2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности		(2)
	Активност	Година
1. XII Ноћ истраживача		2021
2. 17. међународни сајам образовања Путокази		2022
2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)		(0)
2.7. Анализа рада кандидата		
Др Драгана Будаков је основне, магистарске и докторске студије завршила на Пољопривредном факултету у Новом Саду. Током магистарских студија била је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2006. године, до одбране магистарске тезе, 2008. године. У звање асистента за ужу научну област фитопатологија бирана је 2009. године, након одбрањене докторске дисертације изабрана је у звање доцента 2015. године, а у звање ванредног професора 2020. године, такође за ужу научну област фитопатологија. У претходном изборном периоду је учествовала у извођењу предавања на већем броју предмета из уже научне области за коју се бира. Предмети су део студијских програма основних академских студија (Фитомедицина, Органска пољопривреда, Агроекологија и заштита животне средине), мастер академских студија (Фитомедицина) и докторских академских студија студијског програма Агрономија. Педагошки рад др Драгане Будаков је позитивно оцењен од стране студената. Од обавезних услова за избор у редовног професора, који су предвиђени Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду, Др Драгана Будаков у претходном изборном периоду има објављених укупно 16 радова категорије M21a-M23, док је на једном раду категорије M22 коресподент. Кандидат има уџбеник објављен 2016. године, као и поглавље у монографији објављеној 2025. године. Индекс компетентности за изборни период 2020-2025. године износи 141,6 и чини га укупно 73 библиографске јединице, од којих су 45 саопштења на међународним (32) и домаћим (13) научним скуповима. Укупан индекс компетентности на основу увида у Картон научног радника износи 349 и чине га 240 библиографских јединица. Резултати у развоју научноистраживачког подмлатка на факултету манифестују се кроз менторство у једној докторској дисертацији кандидаткиње Александре Станков-Петреш одбрањеној 2023. године. Поред тога, др Драгана Будаков је била ментор 8 завршних радова, 9 мастер радова, а члан комисије за 30 завршних радова, 8 мастер радова и 4 докторске дисертације. Према подацима о цитираности добијених из Библиотеке Матице српске, др Драгана Будаков има укупно 275 хетероцитата у радовима објављеним у домаћим или међународним часописима или монографијама. Стручно-професионални допринос се огледа у руковођењу научним пројектом под називом "Идентификација проузроковача трулежи плодова леске применом PCR методе" у који је финансирао Покрајински секретаријат за пољопривреду, шумарство и водопривреду и који је реализован током 2023. године. Др Драгана Будаков је члан уређивачког одбора часописа "Contemporary Agriculture" који издаје Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет. Такође је учествовала у одборима различитих научних скупова: председник организационог одбора Смотре студената пољопривреде и ветеринарске медицине са међународним учешћем (2015-2023), члан научног и програмског одбора међународне конференције Antimicrobial resistance - Current State and Perspectives у 2024 и 2025. години, као и члан научног одбора XVII симпозијума о заштити биља у организацији Друштва за заштиту биља Србије у 2023. години.		

Рецензије научних часописа је током претходног изборног периода радила за већи број националних и интернационалних часописа, као и конференција: Journal of Fungi, Биљни лекар, Пестициди и фитомедицина, Симпозијум о заштити биља, Конгрес воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 15th CASEE Conference, "Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate" и друго. Као овлашћено лице по конкурс Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, др Драгана Будаков је евалуатор за ефикасност средстава за заштиту биља и учествује у изради елабората о њиховој ефикасности у циљу регистрације на тржишту Републике Србије.

Допринос академској и широј заједници др Драгана Будаков даје кроз учешће у раду Наставно научног већа на Пољопривредном факултету у Новом Саду током два мандата шефа катедре за фитомедицину и заштиту животне средине од 2018 до 2024. године.

Била је члан комисија за избор у сарадничка звања на Пољопривредном факултету у Новом Саду (асистент, асистент са докторатом), истраживач приправник и сарадник, као и научна звања, научни сарадник (др Александра Станков Петреш, Институт БиоСенсе) и виши научни сарадник (др Бошко Дедић, Институт за ратарство и повртарство).

Када је у питању популаризација науке, др Драгана Будаков је активно учествовала у осмишљавању и извођењу радионица на 12. европској ноћи истраживача Озелени науком у 2021. години и на 17. међународном сајму образовања Путокази у 2022. години.

Сарадња са другим високошколским установама је реализована кроз међународне пројекте који се реализују у сарадњи са другим универзитетима. У питању су два пројекта која је финансирала Европска комисија: Reinforcing и MyToolBox.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Драгана, Б., Будаков

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 M21, M22 или M23
- ☒ 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

Комисија сматра да др Драгана Будаков, ванредни професор за ужу научну област Фитопатологија испуњава услове за избор у звање редовног професора. Кандидат испуњава све обавезне услове за избор у звање редовног професора, док од изборних услова испуњава критеријуме из све три наведене категорије.

Стога, комисија констатује да кандидат др Драгана Будаков испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду и Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду за избор у звање редовног професора.

Сумирајући искуство и позитивну оцену педагошког рада са студентима, објављене публикације (M21-M23, уџбеник и

монографија), менторство у докторској дисертацији, учешће у комисијама за одбрану на мастер академским студијама, цитираност, као и стручно-професионални рад, допринос академској заједници и сарадњу са другим високошколским институцијама, **Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета у Новом Саду да усвоји извештај по коме се кандидат, др Драгана Будаков, предлаже за избор у редовног професора за ужу научну област Фитопатологија**, те исти проследи Сенату Универзитета у Новом Саду.

9.5.2025.

Место и датум

проф. др Вера Стојшин

проф. др Ференц Баги

проф. др Наташа Дудук