

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Бисерка, М, Милић Датум рођења: 21.08.1981.

ORCID: 0000-0002-2825-4948 Место и држава рођења: Јагодина, Србија

Ужа научна област: Воћарство 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		
Агрономија	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
Доктор биотехничких наука	2008	2016	10,00
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Хемијско проређивање цветова и плодова јабуке			
Наслов завршног рада			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Гајење воћака и винове лозе	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани инжењер пољопривреде - мастер	2006	2008	10,00
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Хемијско проређивање плодова јабуке сорте Златни делишес - клон Б			
Наслов завршног рада			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Пољопривредни факултет		
Универзитет	Факултет		
Воћарство и виноградарство	Биотехничке науке		
Студијски програм	Научна област		
Дипломирани инжењер пољопривреде	2000	2005	9,67
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Селекција јагоде на отпорност према трулежи корена (<i>Phytophthora cactorum</i>)			
Наслов завршног рада			

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду (6)

	Установа, факултет, фирма	Трајање запослења	Звање
1.	Регионална агенција за економски развој Шумадије и Поморавља, Крагујевац	фебруар 2006. - август 2006.	Саветник за развој пољопривреде и рурала

2.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	15.02.2008. - 14.02.2011.	Истраживач приправник
3.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	15.02.2011. - 28.02.2011.	Стручни сарадник
4.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	01.03.2011. -31.10.2016.	Асистент
5.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	01.11.2016. - 31.10.2021.	Доцент
6.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	01.11.2021.-31.10.2026.	Ванредни професор

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

1.	East Malling Research	Ист Молинг, Кент, Велика Британија
	Установа	Место и држава
	Учешће на пројекту: "Генетско побољшање јагоде"	01.04.2005.-30.09.2005.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Universität für Bodenkultur (BOKU)	Беч, Аустрија
	Установа	Место и држава
	Стипендиста Аустријског министарства науке и развоја за учешће на пројекту "Dwarfing rootstocks for cherries"	01.-30.06.2008.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарства надлежних за науку или културу (2)

	Стипендија	Година
1.	Стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије	2007-2008
2.	Стипендиста Републичке фондације за развој научног и уметничког подмлатка	2004-2005

2.1.7. Знање страних језика (2)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	да	да	да
2.	Немачки	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 (12) Радови објављени у научним часописима међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Milović, M., Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Kovač, R., Kalajdžić, J., Magazin, N., Bajić, A., Milić, B., Barać, G. and Keserović, Z., 2022. Could an early treatment with GA and BA impact prolonged cold storage and shelf life of apricot?. Horticulturae, 8(12), p.1220. https://doi.org/10.3390/horticulturae8121220	M21a	X
2.	Barać, G., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Milić, B., Kovač, R., Milović, M., Kalajdžić, J., Bajić, A., Magazin, N. and Keserović, Z., 2022. Effects of plant growth regulators on plum (Prunus domestica L.) grown on two rootstocks at harvest and at the postharvest period. Horticulturae, 8(7), p.621. https://doi.org/10.3390/horticulturae8070621	M21a	X
3.	Milović, M., Magazin, N., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Kalajdžić, J., Milić, B., Kovač, R. and Barać, G., 2025. Interannual Variability in Apricot Quality: Role of Calcium and Postharvest Treatments During Cold Storage and Shelf Life. Horticulturae, 11(9), p.1140. https://doi.org/10.3390/horticulturae11091140	M21	X

4.	Vukotić, J., Kalajdžić, J., Peić Tukuljac, M., Milić, B., Stojšin, V., Prvulović, D., Mihajlović, M., Đurović-Pejčev, R., Pešić, B. and Petreš, M., 2025. Effects of essential oils on bull's eye rot development and apple fruit properties. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 132(6), p.192. https://doi.org/10.1007/s41348-025-01192-0	M21	X
5.	Desiderio, F., Szilagy, S., Békefi, Z., Boronkay, G., Usenik, V., Milić, B., Mihali, C. and Giurgulescu, L., 2023. Polyphenolic and fruit colorimetric analysis of Hungarian sour cherry genebank accessions. <i>Agriculture</i> , 13(7), p.1287. https://www.mdpi.com/2077-0472/13/7/1287	M21	X
6.	Kovač, R., Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Magazin, N., Milić, B., Milović, M., Bajić, A., Kalajdžić, J., Barač, G. and Keserović, Z., 2022. I AD values of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.) at harvest in relation to fruit quality and sensory properties during cold storage and shelf life. <i>New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science</i> , 50(2-3), pp.205-222. https://doi.org/10.1080/01140671.2022.2067189	M21	X
7.	Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Milović, M., Kovač, R., Milić, B., Magazin, N., Plavšić, D. and Kalajdžić, J., 2022. Effects of ripening stage and postharvest treatment on apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.) cv. NS4 delivered to the consumers. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 46(3), p.e16399. https://doi.org/10.1111/jfpp.16399	M22	X
8.	Zorić, L., Magazin, N., Karanović, D., Keserović, Z., Milić, B., Ognjanov, V. and Luković, J., 2022. Anatomical characteristics of <i>Prunus domestica</i> vascular tissue and their implications for selection programmes. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 109(1). https://doi.org/10.13080/z-a.2022.109.009	M23	X
9.	Milić, B.M., Mastilović, J.S., Kevrešan, Ž.S., Kovač, R., Bajić, A.R., Keserović, Z.Ž., Magazin, N.P., Milović, M.Đ., Kalajdžić, J.D. and Barač, G.N., 2022. Consequences of NAA, BA and GA3 treatment in early fruit development phase on postharvest properties of apricot cv. NS4. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 21(5), pp.49-59. https://doi.org/10.24326/asphc.2022.5.5	M23	X
10.	Kalajdžić Jelena., Milić.B., Stankov, A., Petreš, M., Grahovac, M. and Vukotić, J., 2021. Potential of wild oregano essential oil in control of Monilinia rot on stored sweet cherry fruits. <i>Rom Biotechnol Lett</i> , 26, pp.2779-87. 10.25083/rbl/26.4/2779.2787	M23	X
11.	Kovač, R., Kevrešan, Ž., Magazin, N., Mastilović, J., Milović, M., Kalajdžić, J., Milić, B. and Barač, G., 2025. EFFECT OF N, Ca, MAP, AND 1-MCP TREATMENTS ON ETHYLENE-IAD INDEX INTERACTIONS DURING APRICOT STORAGE AND SHELF LIFE. <i>Food and Feed Research</i> , 52(2), pp.181-191. https://doi.org/10.5937/ffr0-53481	M24	X
12.	Kevrešan, Ž., Milić, B., Bajić, A., Kovač, R., Milović, M., Kalajdžić, J. and Barač, G., 2022. Does application of naphthenic acids in early fruit development stage result in prolonged effect on cold storage and shelf life of apricot fruit?. <i>Food and Feed Research</i> , 49(2), pp.139-153. https://doi.org/10.5937/ffr0-38246	M24	X

M30 (15) Зборници међународних научних скупова

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Milić, B., Gošić, J., Barač, G., Milović, M., Magazin, N., Kalajdžić, J. and Keserović, Z. 2026. Growth control of 'Oblačinska' sour cherry (<i>Prunus cerasus</i> L.) grafted on Mahaleb (<i>Prunus mahaleb</i> L.) rootstock by using bioregulators. <i>Acta Hort.</i> 1449, 127-134. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2026.1449.17	M33	X
2.	Milović, M., Magazin, N., Milić, B., Kovač, R., Kalajdžić, J., Barač, G., Bajić, A. 2026. Effect of foliar application of Ca, MAP packaging and 1-MCP treatment on apricot fruit quality after 15 days of storage. <i>Acta Hort.</i> 1449, 415-422. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2026.1449.56	M33	X
3.	Magazin, N., Barač, G., Milović, M., Kalajdžić, J., Milić, B. and Keserović, Z. 2026. The effects of crop load reduction on apple (<i>Malus domestica</i> Borkh.) yield and fruit quality. <i>Acta Hort.</i> 1449, 307-313. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2026.1449.41	M33	X
4.	Carraro, P., Bujazha, D., Buzzicotti, L., Ravazzolo, L., Bonghi, C., Sgaravatti, E., Zanin, G., Tosini, F., Fanelli, D., Chichi, A., Giannini, M., Milić, B., Magazin, N., Quaggiotti, S. and Ruperti, B. 2025. Micropropagation and selection of <i>Corylus colurna</i> rootstock genotypes. <i>Acta Hort.</i> 1439, 295-302. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2025.1439.39	M33	X
5.	Magazin, N., Apić, M., Milić, B., Miodragović, M., Kalajdžić, J. and Popara, G. 2021. Effect of summer planting time on strawberry productivity and quality. <i>Acta Hort.</i> 1309, 297-302. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1309.43	M33	X
6.	Barač, G., Magazin, N., Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Milić, B., Kalajdžić, J., Milović, M., Bajić, A., 2025. The effect of 6-benzyladenine and gibberellin acids on the fruit quality of plum after harvest and fruit storage. Book of Abstracts of the 15 th CASEE Conference "Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate", 25 - 27 June 2025, Novi Sad, Serbia, pp 101.	M34	X
7.	Vukotić, J., Peić Tukuljac, M., Stojšin, V., Prvulović, D., Kalajdžić, J., Milić, B., Grahovac, M., Pešić, B. 2025. Postharvest essential oils treatment: impact on the antioxidant potential of apple fruit. Book of Abstracts of the 15 th CASEE Conference "Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate", 25 - 27 June 2025, Novi Sad, Serbia, pp 117.	M34	X

8.	Gligorić, S., Milić, B. , Keserović, Z., Magazin, N., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G. 2025. The impact of bioregulators on the fruit detachment force and fruit quality of sour cherry. Book of Abstracts of the 15 th CASEE Conference "Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate", 25 - 27 June 2025, Novi Sad, Serbia, pp88.	M34	X
9.	Milović, M., Magazin, N., Kevrešan, Ž., Milić, B. , Kalajdžić, J., Barać, G., Gošić, J. 2025. Pre-harvest foliar calcium application as a strategy for improving apricot fruit quality. Book of Abstracts of the 15 th CASEE Conference "Green transitions in agriculture, forestry, veterinary medicine and food systems under a changing climate", 25 - 27 June 2025, Novi Sad, Serbia, pp 72.	M34	X
10.	Gligorić, S., Magazin, N., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G., Milić, B. 2025. Effect of Bioregulators on Leaf Morphology and Nutrient Composition in Sour Cherry. Book of abstracts of the XIV International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS, 26-29 May 2025, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp37.	M34	X
11.	Barać, G., Magazin, N., Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Milić, B. , Kalajdžić, J., Milović, M., Bajić, A. 2025. Effects of Modified Atmosphere Packaging (MAP) and 1-Methylcyclopropene (1-MCP) on Fruit Quality of Plum. Book of abstracts of the XIV International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS, 26-29 May 2025, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp51.	M34	X
12.	Magazin, N., Milić, B., Keserović, Z., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G., Gligorić, S. 2024. The application of bioregulators and the selection of rootstock aim to improve the quality of apricot fruit. International Symposium on Fruit production systems for sustainable and resilient development (ISHS), 12-16 May 2024, Bucharest, Romania, pp83.	M34	X
13.	Magazin, N., Milić, B., Keserović, Z., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G., Gligorić, S. 2024. Application of bioregulators in controlling overgrowth and increasing plum productivity. International Symposium on Fruit production systems for sustainable and resilient development (ISHS), 12-16 May 2024, Bucharest, Romania, pp83-84.	M34	X
14.	Milović, M., Magazin, N., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Milić, B. , Kovač, R., Bajić, A. 2024. Optimizing pre-harvest treatments and postharvest methods to preserve apricot maturity during storage Symposium on Postharvest and Horticultural Products Quality (ISHS), 12-16 May 2024, Bucharest, Romania, pp72.	M34	X
15.	Jelena, V., 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, Book of abstracts of the Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), 18-21 June 2023, Zagreb, Croatia, pp53.	M34	X

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

M50 (3) Радови објављени у научним часописима националног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Milić, B., Magazin, N., Keserović, Z., Milović, M., Kalajdžić, J., Gligorić, S. and Savićević, J., 2025. The impact of bioregulators and biostimulator on the fruit quality of sweet and sour cherries. <i>Voćarstvo</i> , 59, 223-224, 35-43. 10.18485/pomology.2025.59.223_224.4	M52	X
2.	Barać, G., Keserović, Z., Mastilović, J., Kevrešan, Ž., Milić, B., Magazin, N., Milović, M., Kalajdžić, J. and Bajić, A., 2021. Effect of 6-benzyladenine and gibberellic acid application on productivity and fruit quality of plum cultivar 'Čačanska Rodna'. <i>Voćarstvo</i> , 55, 209-210, 25-31. 10.65845/pomology.2021.55.209_210.3	M52	X
3.	Kesić, M., Magazin, N., Barać, G., Milović, M., Kalajdžić, J., Milić, B., Folijarna primena kalcijuma i kalijuma u funkciji kvaliteta plodova jagode. <i>Voćarstvo</i> , 55, 209-210, 33-43. 10.65845/pomology.2021.55.209_210.4	M52	X

M60 (20) Зборници националних научних скупова, критичко приређивање извора

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија	
1.	Milić, B., Magazin, N., Keserović, Z., Kalajdžić, J., Milović, M., Barać, G. 2022. Primena bioregulatora sa ciljem poboljšanja kvaliteta plodova koštičavog voća, Zbornik apstrakata sa 16. Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 28 februar - 3. mart, Vrdnik, Srbija, pp30.	M62	X
2.	Barać, G., Milić, B., Kevrešan, Ž., Mastilović, J., Keserović, Z., Magazin, N., Milović, M., Kalajdžić, J. 2023. UTICAJ PROREĐIVANJA NA KVALITET PLODA TRI SORTE JABUKE NAKON ČUVANJA I SHELF LIFE-A. Zbornik radova sa VIII Savetovanja Inovacije u voćarstvu, 2. februar 2023. Beograd, Srbija, pp 83-92.	M63	X
3.	Milović, M., Magazin, N., Kevrešan, Ž., Keserović, Z., Mastilović, J., Milić, B., Kalajdžić, J., Popara, G., Kovač, R., Bajić, A., Gošić, J. 2023. PROMENA ČVRSTINE PLODA KAJSIJE TOKOM SKLADIŠTENJA U ZAVISNOSTI OD PRIMENE TRETMANA PRE I NAKON BERBE. Zbornik radova sa VIII Savetovanja Inovacije u voćarstvu, 2. februar 2023. Beograd, Srbija, pp 105-114.	M63	X
4.	Keserović, Z., Magazin, N., Milić, B., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G., Gligorić, S. 2024. Nove sorte kajsije Jelena i Zaharije. Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 38-39.	M64	X

5.	Milić B., Keserović, Z., Magazin, N., Jelena S., Milović, M., Gligorić, S., Kalajdžić, J. 2024. Bioregulatori pospešuju zametanje i utiču na kvalitet plodova kruške sorte <i>Karmen</i> . Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 154-155.	M64	X
6.	Gligorić, S., Milić B., Keserović, Z., Magazin, N., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G. 2024. Primena bioregulatora u cilju smanjenja bujnosti i povećanja produktivnosti višnje. Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 194-195.	M64	X
7.	Milić B., Keserović, Z., Magazin, N., Jelena S., Milović, M., Kalajdžić, J., Gligorić, S. 2024. Uticaj bioregulatora na zametanje i kvalitet plodova višnje sorte <i>Erdi Botermo</i> . Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 196-197.	M64	X
8.	Milenković, J., Kalajdžić, J., Milović, M., Milić B., Magazin, N. 2024. Ukorenjavanje i aklimatizacija sadnica kupine dobijenih mikropropagacijom. Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 200-201.	M64	X
9.	Kalajdžić, J., Milić B., Keserović, Z., Magazin, N., Jelena S., Milović, M., Barać, G., Kevrešan, Ž. 2024. Uticaj biljnih regulatora rasta na hemijski sastav plodova borovnice. XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 203-204.	M64	X
10.	Slaviša, Š., Milić B., Milović, M., Kalajdžić, J., Gligorić, S., Magazin, N. 2024. Uticaj primene 1-MCP pre berbe jabuke na osnovnu i dopunsku boju plodova. Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 222-223.	M64	X
11.	Milović, M., Magazin, N., Keserović, Z., Milić B., Kalajdžić, J., Kovač, R., Barać, G. 2024. Kombinacija tretmana pre i nakon berbe sa ciljem očuvanja kvaliteta ploda kajsije tokom skladištenja. Zbornik apstrakata XVII Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 16-18. oktobar 2024, Vršac, 226-227.	M64	X
12.	Barać, G., Magazin, N., Milić, B., Barać, G., Ostojić, J., Milović, M., Kalajdžić J. 2022. Procena genetičkog diverziteta <i>in situ</i> kolekcionisanih genotipova dunje <i>Cydonia oblonga</i> Mill. pomoću mikrosatelitskih markera. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 108-109.	M64	X
13.	Kalajdžić, J., Milić, B., Magazin, N., Keserović, Z., Milović, M., Barać, G. 2022. Uticaj inteziteta rezidbe na kvalitet plodova i prinos borovnice. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 196-197.	M64	X
14.	Barać, G., Magazin, N., Keserović, Z., Milović, M., Kalajdžić, J. 2022. Upotreba malčeva u proizvodnji šljive. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 198-199.	M64	X
15.	Keserović, Z., Milić, B., Barać, G., Magazin, N., Kalajdžić, J., Milović, M. 2022. Kvalitet plodova kajsije sorte buda i selekcije <i>SK-7</i> gajenih na različitim podlogama. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 206-207.	M64	X
16.	Keserović, Z., Milić, B., Barać, G., Magazin, N., Kalajdžić, J., Milović, M., Avramović, R., Matić, M. 2022. Pomološke karakteristike introdukovanih sorti trešnje. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 208-209.	M64	X
17.	Kalajdžić, J., Milić, B., Magazin, N., Keserović, Z., Milović, M., Barać, G. 2022. Pomološke karakteristike sorti trešnje na podlogama <i>kolt</i> i <i>gizela</i> 5. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 210-211.	M64	X
18.	Barać, G., Magazin, N., Milić, B., Keserović, Z., Milović, M., Kalajdžić, J. 2022. Produktivnost i kvalitet plodova sorti šljive u agroklimatskim uslovima Srbije. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 212-213.	M64	X
19.	Magazin, N., Milić, B., Milović, M., Kalajdžić, J., Barać, G., Čabilovski, R. Kalcijum karbonat kao novi izvor kalcijuma za folijarne tretmane voćaka. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 262-263.	M64	X
20.	Milović, M., Magazin, N., Kevrešan, Ž., Keserović, Z., Mastilović, J., Milić, B., Barać, G., Gošić, J. 2022. Uticaj tretmana primenjenih nakon berbe na skladišnu sposobnost plodova sorti kajsije. Zbornik apstrakata XVI Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem. 28. februar - 3. mart 2022., Vrdnik, Srbija, 264-265.	M64	X

M70 (0) Одбрањена докторска дисертација

M80 (1) Техничка решења

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Kalajdžić, J., Milović, M., Fraj, J., Milinković Budinčić, J., Milić, B., Magazin, N., Petrović, L. 2025. Novi biorazgradivi poklopci za pakovanje plodova borovnice. Br 7000-1690/2 od 30.12.2024 kategorija M82	M82	X
	1. Matični naučni odbor za biotehnologiju I poljoprivredu, Službeni glasnik RS broj 159/20 I 14/23 Akta MNO za biotehnologiju I poljoprivredu o postupku po prijavama za priznavanje tehničkih rešenja, sednica održana 28.02.2025		

M90 (2) Патенти, сорте, расе или сојеви

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Sorta kajsije Jelena, rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br. 320-04-01072/2011-11	M98 X
2.	Sorta kajsije Zaharije, rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede br. 320-04-01073/2011-11	M98 X

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

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21a	M21	M22	M23	M24	M33	M34	M52	M62	M63	M64	M82	M98	
бр. публикација	2	4	1	3	2	5	10	3	1	2	17	1	2	
бр. бодова	24	32	5	9	6	5	5	4.5	1	2	8.5	8	16	
Техничко-технолошке и биотехничке науке													Укупно:	126

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Miodragović M., Magazin N., Keserović Z., Milić B. , Popović B., Blagojević B., Kalajdžić J.: The early performance and fruit properties of apricot cultivars grafted on <i>Prunus spinosa</i> L. interstock. Scientia Horticulturae, 250, 199-206, 2019.	M21
2.	Milić B., Tarlanović J., Keserović Z., Magazin N., Miodragović M., Popara G.: Bioregulators can improve fruit size, yield and plant growth of northern highbush blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.). Scientia Horticulturae, 235, 214-220, 2018.	M21
3.	Popara G., Magazin N., Keserović Z., Milić B. , Milović M., Kalajdžić J., Manojlović M. Rootstock and Interstock Effect on Plum 'Čačanska Iepotica' Young Tree Performance and Fruit Quality Traits. Erwerbs-Obstbau, 62, 421-428, 2020. https://doi.org/10.1007/s10341-020-00512-y	M22
4.	Petreš M., Kalajdžić J., Milić B. , Magazin N., Stankov A., Medić J., Grahovac M. Effect of hot water treatments on apple fruit rot caused by <i>Fusarium</i> spp. Journal of Plant Diseases and Protection, 127, 651-655, 2020. https://doi.org/10.1007/s41348-020-00302-4	M22
5.	Kalajdžić J., Milić B. , Petreš M., Stankov A., Grahovac M., Magazin N., Keserović Z.: Postharvest quality of sweet cherry fruits as affected by bioregulators. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 18(5), 189-199, 2019. https://doi.org/10.24326/asphc.2019.5.19	M23
6.	Milić B., Kalajdžić J., Keserović Z., Magazin N., Ognjanov V., Miodragović M., Popara G.: Early performance of four sweet cherry cultivars grafted on Gisela 5 and Colt rootstock in a high density growing system. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 18, 99-108, 2019.	M23
7.	Tarlanović J., Grahovac M., Milić B., Keserović Z., Magazin N., Petreš M., Miodragović M.: Effect of storage conditions on virulence of <i>Fusarium avenaceum</i> and <i>Alternaria alternata</i> on apple fruits. Journal of Phytopathology, 165(9), 595-601, 2017.	M23
8.	Milić B., Čabilovski R., Keserović Z., Magazin N., Tarlanović J.: Interactions between nitrogen fertilization and apple fruit thinning with NAA. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 16(3), 55-65, 2017.	M23
9.	Milić B., Tarlanović J., Keserović Z., Zorić L., Blagojević B., Magazin N.: The Growth of Apple Central Fruits as Affected by Thinning with NAA, BA and Naphthenic Acids. Erwerbs-Obstbau, 59(3), 185-193, 2017.	M23
10.	Keserović Z., Milić B. , Kevrešan S., Magazin N., Dorić M.: The effect of naphthenic acids (NAs) on the response of 'Golden Delicious' and 'Fuji' apple trees on chemical thinning with NAA. Acta Sci. Pol. Hortorum Cultus, 15(3), 113-125, 2016.	M23
11.	Tarlanović J., Petreš M., Grahovac M., Milić B. , Magazin N., Hrustić J., Mihajlović M.: Effects of 1-MCP and dynamic controlled atmosphere on apple fruit rot caused by <i>Fusarium avenaceum</i> . Pesticidi i fitomedicina, 33(2), 109-117, 2018.	M24
12.	Keserović Z., Magazin N., Milić B., Popara G., Milović M., Kalajdžić J.: The freezing frequency of sweet cherry generative organs after spring frosts occurrence. Voćarstvo, 52 (203-204), 115-122, 2018.	M51
13.	Keserović Z., Magazin N., Milić B., Igić M., Miodragović M., Kalajdžić J.: New apricot cultivar - "Buda". Voćarstvo, 52 (201), 27-31, 2018.	M51
14.	Milić B., Keserović Z., Magazin N., Dorić M., Tarlanović J.: Kontrola prevremenog opadanja plodova sorte jabuke ajdared upotrebom α -naftilsirćetne kiseline. Journal of Agricultural Sciences, 61(2), 171-180, 2016.	M51
15.	Keserović Z., Mihajlo N., Ognjanov V., Milić B. : Genetički resursi autohtonih vrsta i sorti voća. Selekcija i semenarstvo, 23(2), 23-34, 2018.	M52

16.	Petreš M., Grahovac M., Magazin N., Budakov D., Tarlanović J. Milić B. : Zaštita plodova voća posle berbe primenom toplotnih tretmana. <i>Biljni lekar</i> , 44 (4), 318-325, 2016.	M52
17.	Кесеровић З., Кеврешан С., Магазин Н., Милић Б. , Дорић М.: Средство за хемијско проређивање плодова јабуке на бази α -нафтилсирћетне киселине са додатком нафтенских киселина, Уписан у регистар патената Завода за интелектуалну својину под бројем 54315, (В1) 29.02.2016. 1/2016.	M92
18.	Кесеровић З., Игић В., Магазин Н., Милић Б. , Рашић Б.: Новостворена сорта кајсије Буда, решење Министарства пољопривреде и заштите животне средине, број 320-04-01074/2011, 2017.	M98

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Milić, B., Tarlanović, J., Keserović, Z., Magazin, N., Miodragović, M. and Popara, G., 2018. Bioregulators can improve fruit size, yield and plant growth of northern highbush blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 235, pp.214-220.	44
2.	Magazin, N., Gvozdenovic, D., Keserovic, Z. and Milic, B., 2010. Fruit quality of Granny Smith apples picked at different harvest times and treated with 1-MCP. <i>Fruits</i> , 65(3), pp.191-197.	18
3.	Miodragović, M., Magazin, N., Keserović, Z., Milić, B., Popović, B., Blagojević, B. and Kalajdžić, J., 2019. The early performance and fruit properties of apricot cultivars grafted on <i>Prunus spinosa</i> L. interstock. <i>Scientia Horticulturae</i> , 250, pp.199-206.	16

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Gasdick, M., Dick, D., Mayhew, E., Lobos, G., Moggia, C. and VanderWeide, J., 2025. First they're sour, then they're sweet: Exploring the berry-to-berry uniformity of blueberry quality at harvest and implications for consumer liking. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 230, p.113765.	M21a+
2.	Gago, C.M., Guerreiro, A.C., Miguel, G., Panagopoulos, T., Sánchez, C. and Antunes, M.D., 2015. Effect of harvest date and 1-MCP (SmartFresh™) treatment on 'Golden Delicious' apple cold storage physiological disorders. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 110, pp.77-85.	M21a+
3.	Buergy, A., Rolland-Sabaté, A., Leca, A. and Renard, C.M., 2020. Pectin modifications in raw fruits alter texture of plant cell dispersions. <i>Food Hydrocolloids</i> , 107, p.105962.	M21a+
4.	Patova, O.A., Feltsinger, L.S., Khranova, D.S., Chelpanova, T.I. and Golovchenko, V.V., 2022. Effect of in vitro gastric digestion conditions on physicochemical properties of raw apple fruit cell wall polysaccharides. <i>Food Hydrocolloids</i> , 129, p.107661.	M21a+
5.	Erogul, D. and Sen, F., 2016. The effect of preharvest gibberellic acid applications on fruit quality of 'Angelino' plums during storage. <i>Scientia Horticulturae</i> , 202, pp.111-116.	M21a
6.	Salama, A.M., Alebidi, A., Abo-Ogiala, A., Aboryia, M.S., Abdelsalam, M.A., Schwab, W. and Abdel-Sattar, M., 2026. Post-harvest Berry Quality and Hormonal Content of 'Crimson Seedless' Grapevines in Response to Grafting and Pre-harvest Growth Regulators Applications. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> , pp.1-22.	M21a
7.	Tao, J., Zhong, W., Huang, L., Huang, Y., Xu, Y., Tu, H., Chen, Y., Shi, J., Jia, H. and Huang, C., 2025. Effects of foliar spraying 1-naphthaleneacetic acid on the exocarp and fruit quality of <i>Actinidia chinensis</i> . <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> , 44(10), pp.5977-5995.	M21
8.	Rodrigues, L.S., Cardoso, C.P., Savazaki, E.T., Kim, S.C.R., Mimi, C.O., De-la-Cruz-Chacón, I. and Ferreira, G., 2025. Exogenous Gibberellic Acid (GA3) and Benzylaminopurine Enhance the Antioxidant Properties of <i>Vaccinium corymbosum</i> L. 'Biloxi' Fruits Without Affecting Yield. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 26(16), p.7984.	M21
9.	Ferreira, C., Ribeiro, C. and Nunes, F.M., 2024. Effect of Storage Conditions on the Volatilome, Biochemical Composition and Quality of Golden Delicious and Red Delicious Apple (<i>Malus domestica</i>) Varieties. <i>Molecules</i> , 29(13), p.2954.	M21
10.	Mendelné Pászti, E., Bujdosó, G., Ercisli, S. and Mendel, Á., 2024. 'Rootpac R' for Apricots? Yes!. <i>Horticulturae</i> , 10(6), p.547.	M21

Показатељи цитираности

Извор: Scopus

Број цитата: 267

Број хетероцитата: 116

Хиршов индекс: 10

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)

1.	Посебно воћарство I, 2023-2025	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Воћарство, виноградарство и хортикултура	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	3	4,33
	Установа	Број студената	Просечна оцена
2.	Посебно воћарство 2, 2023-2026	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Воћарство, виноградарство и хортикултура	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	26	4,89
	Установа	Број студената	Просечна оцена
3.	Интегрална и органска производња воћа и грожђа, 2023-2026	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Воћарство, виноградарство и хортикултура	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	22	4,96
	Установа	Број студената	Просечна оцена
4.	Воћарство и виноградарство, 2024/25	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
	Фитомедицина	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	3	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
5.	Интегрална и органска производња воћа и грожђа, 2025/26	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
	Пејзажна архитектура	ОАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Биљни регулатори раста у воћарству, 2025/26	обавезни	
	Предмет	Тип предмета	
6.	Воћарство и виноградарство	МАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Јабучасте воћне врсте	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
7.	Воћарство и виноградарство	МАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Коштичаве воћне врсте	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
8.	Воћарство и виноградарство	МАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Јагодасте и суптропске воћке	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
9.	Воћарство и виноградарство	МАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Интегрална и биолошка производња воћа	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
10.	Агрономија	ДАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Помологија	изборни	
	Предмет	Тип предмета	
11.	Агрономија	ДАС	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(1)

Воћарство и виноградарство (део воћарство)

Наслов

1. Зоран Кесеровић, Ненад Магазин, Бисерка Милић, Марко Дорић

Уџбеник

Аутори

Врста публикације

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

978-86-7520-370-4

Издавач

ISBN

2.3.4. Извођење наставе на универзитетима у иностранству

(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	Мастерске	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторстава		18	6	0	1	25
Број учешћа у комисијама		21	4	0	1	26

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

(0)

Утицај биорегулатора на квалитет плодова трешње

Наслов рада

1. Калајџић Јелена

Биотехничке науке, воћарство

докторске

Презиме и име студента

Област

Ниво студија

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

8.7.2022.

Факултет (универзитет)

Датум одбране

Примена биорегулатора за контролисање бујности вишње

Наслов рада

2. Глигорић Стефан

Биотехничке науке, воћарство

мастерске

Презиме и име студента

Област

Ниво студија

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

19.10.2022.

Факултет (универзитет)

Датум одбране

Утицај препарата на бази α -нафтилсирћетне киселине на опадање плодова јабуке

Наслов рада

3. Скакун Ана

Биотехничке науке, воћарство

мастерске

Презиме и име студента

Област

Ниво студија

Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

29.9.2023.

Факултет (универзитет)

Датум одбране

	Примена биорегулатора за контролисање бујности вишње		
	Наслов рада		
4.	Гошић Јовица	Биотехничке науке, воћарство	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		27.12.2024.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Примена биорегулатора за контролисање бујности шљиве		
	Наслов рада		
5.	Орашанин Радан	Биотехничке науке, воћарство	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		28.10.2024.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Квалитет плода раних сорти кајсије у зависности од проређивања		
	Наслов рада		
6.	Симић Ивана	Биотехничке науке, воћарство	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Квалитет плода раних сорти кајсије у зависности од проређивања		29.12.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
	Утицај фолијарних ђубрива са калцијумом на квалитет и пуцање плодова трешње		
	Наслов рада		
7.	Скендеровић Катарина	Биотехничке науке, воћарство	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Квалитет плода раних сорти кајсије у зависности од проређивања		26.03.2026.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Руковођење научним, односно уметничким пројектима

(2)

	Биорегулатори и биостимулатори у гајењу воћака као мера адаптације према климатским променама		
	Назив пројекта		
1.	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност		Краткорочни пројекат од интереса за развој научноистраживачке делатности у А.П. Војводини
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат		29.4.2024. – 29.4.2025.
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	национални	Назив програма
		Тип пројекта	Период

Оптимизација система гајења и развој модела сорте јабука стубастог раста намењених роботизованој берби

Назив пројекта

2.	Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност	Иновативни пројекат у А.П. Војводини
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат	Назив програма
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	национални
	Тип пројекта	Период
		12.12.2024.-11.12.2025.

2.5.2. Учешће у научним, односно уметничким пројектима (2)

Building climate resilience via large scale uptake of systemic solutions in agricultural ecosystems in the Pannonian region - ClimaPanonia

Назив пројекта

Проф. др Велимир Младенов, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

1.	Руководилац и афилијација руководиоца	
	Европска Унија	HORIZON EUROPE
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат	Назив програма
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни
	Тип пројекта	Период
		2025-2029

Smart Agriculture Solutions save resources in modern fruit production

Назив пројекта

Проф. др Ненад Магазин, Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет

2.	Руководилац и афилијација руководиоца	
	Европска Унија	IIPA Cross-border Cooperation Programme Croatia – Serbia
	Установа која (је) финансира(ла) пројекат	Назив програма
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује сарадњи са другим универзитетима	међународни
	Тип пројекта	Период
		01.02.2023-31.10.2023

2.5.3. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (3)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	V Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), Загреб, Хрватска	Члан организационог одбора	2023
2.	17. Конгрес воћара и виноградара Србије, Вршац, Србија	Члан организационог одбора	2024
3.	16. Конгрес воћара и виноградара Србије, Врдник, Србија	Члан програмског одбора	2022

2.5.4. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)

2.5.5. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (6)

	Тип активности	Назив
1.	рецензија	Horticulturae, MDPI (5)
2.	рецензија	Agriculture, MDPI (3)
3.	рецензија	Forests, MDPI (1)
4.	рецензија	Plants, MDPI (1)

5.	рецензија	Foods, MDPI (1)		
6.	рецензија	Scientia Horticulturae, Elsevier (1)		
2.6. Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству				
2.6.1.	Гостујући професор на другим универзитетима			(0)
2.6.2.	Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима			(0)
2.6.3.	Постдокторске студије у иностранству			(0)
2.7. Допринос академској и широј заједници				
2.7.1.	Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета			(1)
	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период	
1.	Наставно-научно веће факултета	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2021-данас	
2.7.2.	Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу			(0)
2.7.3.	Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима			(3)
	Назив удружења	Функција		
1.	Друштво воћара Војводине, Нови Сад	руководилац		
2.	Научно воћарско друштво Србије, Чачак	члан		
3.	International Society of Horticultural Sciences (ISHS)	члан		
2.7.4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично			(0)
2.7.5.	Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике			(0)
2.7.6.	Рад на популаризацији науке и уметности			(1)
	Активност	Година		
1.	Учешће у манифестацији Ноћ истраживача, радионица "Лети, снимми, процени, заштити - Дронови за паметну и одрживу пољопривреду"	2024		
2.7.7.	Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)			(0)
2.7.8.	Учешће у комисијама за изборе у звања			(2)
2.8. Анализа рада кандидата				
<p>Др Бисерка Милић је стекла звање доктора наука, област Пољопривредне науке - Воћарство, на Пољопривредном факултету у Новом Саду 2016. године. Запослена је на Пољопривредном факултету у Новом Саду од 2008. године, најпре као истраживач-приправник (2008 -2011), стручни сарадник (2011), асистент (2011 -2016), доцент (2016 -2021), а тренутно је у звању ванредног професора.</p> <p>У научно-истраживачком раду у претходном изборном периоду кандидаткиња је објавила 12 радова у часописима међународног значаја (6 радова категорија М21 и М21а, 1 рад категорије М22, 3 рада категорије М23 и 2 рада категорије М24), при чему је на једном раду била први аутор, као и три рада у научном часопису националног значаја. Презентовала је 15 радова на међународним конференцијама (категорије М33-34) и 20 радова на националним (категорије М63-64). Коаутор је једног техничког решења и две признате сорте кајсије. Укупан индекс компетенције у претходном периоду износи 126. Укупан број цитата је 267, хетероцитата 116, а Хиршов индекс 7 (извор Scopus, јун 2026).</p>				

Кандидаткиња је ангажована у извођењу наставе на основним, мастер и докторским академским студијама на Пољопривредном факултету у Новом Саду на предметима . Њен наставни рад оцењен је на студентским анкетама просечном оценом 4,89. Током последњег изборног периода др Бисерка Милић је била ментор једне одбрањене докторске дисертације, 6 мастер радова и 18 завршних радова. Поред тога, учествовала је као члан комисија једне докторске дисертације, 4 мастер и 21 завршног рада. Коаутор је уџбеника „Воћарство и виноградарство“ (део Воћарство).

Кандидаткиња је била руководилац два покрајинска пројекта и учесник једног међународног пројекта прекограничне сарадње са Хрватском, а тренутно је учесник једног међународног пројекта HORIZON EUROPE, ClimaPanonia. Била је члан организационог одбора међународног симпозијума V Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS) одржаног 2023. године, и 17. Конгреса воћара и виноградарара Србије, одржаног 2024. године, као и члан програмског одбора 16. Конгреса воћара и виноградарара Србије, одржаног 2022. године. Реализовала је рецензије у високопозиционираним међународним часописима са импакт фактором.

Њен стручно-професионални допринос огледа се кроз чланство у Научно-воћарском друштву Србије и Међународном хортикултурном друштву (ISHS), као и председавању Управним одбором Друштва воћара Војводине, чији је дугогодишњи члан. До 2026. године била је уредник научно-стручног часописа „Воћарство-виноградарство“. Од 2021. године обавља функцију шефа Катедре за воћарство и виноградарство и члан је Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду. Њен рад на популаризацији науке огледа се у извођењу радионица у оквиру манифестације „Ноћ истраживача“.

Досадашња запослења и кретање у професионалном раду кандидаткиње одговарају потребама радног места за које је расписан Конкурс. Подаци приказани у реферату указују да ће кандидаткиња и у наредном периоду наставити да постиже значајне резултате у наставном и научноистраживачком раду. Сходно наведеним чињеницама, Комисија констатује да кандидаткиња, др Бисерка Милић, испуњава општи услов као и обавезне и изборне услове да буде изабрана у звање редовни професор за у.н.о. Воћарство.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Бисерка, М, Милић

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

На основу увида у приложу документацију и конкурсни материјал, Комисија констатује да се на конкурс за избор у звање ванредног или редовног професора, за ужу научну област Воћарство, објављен 13. маја 2026. године, пријавила једна кандидаткиња, др Бисерка М. Милић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду.

Анализом и вредновањем научног, стручног и педагошког рада, Комисија констатује да кандидаткиња испуњава опште, обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора, дефинисане Конкурсом, Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Новом Саду, Правилником о ближим минималним условима за избор у звања

наставника на Универзитету у Новом Саду, Статутом Пољопривредног факултета и Правилником о минималним условима за избор у звање наставника на Пољопривредном факултету у Новом Саду.

Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду да се кандидаткиња др Бисерка Милић, ванредни професор, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Воћарство и да заснује радни однос на неодређено време на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

Нови Сад, 10.06.2026.

Место и датум

проф. др Ненад Магазин, председник

проф. др Сандра Бијелић, члан

проф. др Јасминка Миливојевић, члан