

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- научно веће Пољопривредног факултета, Универзитета у Новом Саду

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 21. 5. 2025

Место и датум објављивања конкурса: Огласне новине Послови, 4. 6. 2025. године

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

Ужа научна област: Агрохемија

1.1 Састав комисије (3)

1.	Манојловић Мара	редовни професор	Педологија и агрохемија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		председник
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2.	Ћирић Владислав	редовни професор	Педологија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
3.	Бошковић-Ракочевић Љиљана	редовни професор	Агрохемија
	Презиме и име	Звање	Ужа научна / уметничка област
	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку		члан
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији

1.2. Пријављени кандидати (1)

- Ранко, Р., Чабиловски

2.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2009-2015.	асистент
3.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2015-2020.	доцент
4.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	2020-2025.	ванредни професор
5.	Пољопривредни факултет, Земун	2024-2025.	ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (5)

1.	Norwegian University of Life Sciences, Department of Plant and Environmental Sciences Установа	Ås, Norway Место и држава
	Аналитички курс из области хемијских анализа земљишта Врста (циљ) боравка, назив програма	20. 5. - 16. 6. 2012. Период боравка
2.	Clemson University Pee Dee Research and Education Center Установа	Florence, SC, USA Место и држава
	Похађање курса под називом: Climate smart-sustainable agriculture-course, Open World Leadership Center Врста (циљ) боравка, назив програма	1. 5. - 9. 5. 2015. Период боравка
3.	Crop Research Institute Установа	Праг, Чешка Република Место и држава
	Похађање интернационалног курса из области хемијских анализа земљишта и примене ђубрива, у оквиру пројекта FNS SCOPES No IZ74Z0_160486 Врста (циљ) боравка, назив програма	13.11. - 25.11.2017 Период боравка
4.	Институт за воћарство Установа	Пловдив, Бугарска Место и држава
	Стручна обука у овиру IPA пројекта CROSS TREE, 2017HR – RS160 Врста (циљ) боравка, назив програма	8. 10. - 13. 10. 2018 Период боравка
5.	Пољопривредни институт Установа	Осцијек, Хрватска Место и држава
	Стручна обука у овиру IPA пројекта CROSS TREE, 2017HR – RS160 Врста (циљ) боравка, назив програма	17.11-20.11.2019 Период боравка

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

1.	Стипендија Министарство науке, просвете и технолошког развоја, Републике Србије. Развој научноистраживачког кадра.	Година 2005-2009.
----	---	----------------------

2.1.7. Знање страних језика (1)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	Енглески	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 (9) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

- Adamović, B., Vojnović, Đ., Maksimović, I., Putnik Delić, M., Kovačević, D., Čabilovski, R., Živanov, M., Ignatov, M., Červenski, J., & Latković, D. (2025). Effect of sugar beet molasses and compost from brewery sludge on celery (*Apium graveolens* var. *rapaceum*) yield and nutrient uptake. *Horticulturae*, 11(7), 836. <https://doi.org/10.3390/horticulturae11070836> M21
- Čabilovski, R., Manojlović, M. S., Popović, B. M., Radojčin, M. T., Magazin, N., Petković, K., Kovačević, D., & Lakićević, M. D. (2023). Vermicompost and vermicompost leachate application in strawberry production: Impact on yield and fruit quality. *Horticulturae*, 9(3), 337. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030337> M21
- Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Lončarić, Z., Krstić, Đ., Kovačević, D., & Ilić, M. (2022). Nitrogen fertilisation affected zinc and selenium biofortification in silage maize. *Crop and Pasture Science*, 73, 781 -791. <https://doi.org/10.1071/CP21735> M21
- Kovačević, D., Manojlović, M., Čabilovski, R., Ilić, Z. S., Petković, K., Šrbac, M., & Vijuk, M. (2022). Digestate and manure use in kohlrabi production: Impact on plant-available nutrients and heavy metals in soil, yield, and mineral composition. *Agronomy*, 12(4), 871. <https://doi.org/10.3390/agronomy12040871> M21
- Vujić, S., Krstić, Đ., Mačkić, K., Čabilovski, R., Radanović, Z., Zhan, A., & Ćupina, B. (2021). Effect of winter cover crops on water soil storage, total forage production, and quality of silage corn. *European Journal of Agronomy*, 130, 126366. <https://doi.org/10.1016/j.eja.2021.126366> M21
- Ljevnaić-Mašić, B., Džigurski, D., Nikolić, Lj., Brdar-Jokanović, M., Čabilovski, R., Ćirić, V., & Petrović, A. (2020). Assessment of the habitat conditions of a rare and endangered inland saline wetland community with *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla dominance in Southeastern Europe: The effects of physical -chemical water and soil properties. *Wetlands Ecology and Management*, 28(3), 421 -438. <https://doi.org/10.1007/s11273-020-09721-4> M22
- Adamović, B., Čabilovski, R., Vojnović, Đ., & Ilin, Ž. (2023). Effect of mulching on nutrient uptake and efficiency of fertilizers in mid-early cabbage production. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus*, 22(3), 69 -80. <https://doi.org/10.24326/asphc.2023.4813> M23
- Kovačević, D., Čabilovski, R., Petković, K., Šrbac, M., Jaćimović, G., & Manojlović, M. (2021). The concentrations of Zn and Cd in soil and corn plants affected by phosphorus fertilization in a long-term field experiment. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, 58(6), 1681 -1688. DOI:10.21162/PAKJAS/21.8 M23
- Šrbac, M., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., Kovačević, D., & Pilipović, A. (2022). Drvenaste biljke u fitoremedijaciji zagađenja poljoprivrednog zemljišta nitratima i pesticidima. *Topola/Poplar*, 210, 73 -87. <http://journalpoplar.ilfe.org/en/topola-pojoedinacni-radovi/1378> M24

M30 (16) Научни склопови међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Kovačević, D., Čabilovski, R., Brayek, A. B., Petković, K., Šrbac, M., & Manojlović, M. (2021). Nitrogen mineralization and carbon dynamic in soil affected by biogas residues. In: <i>Proceedings of the Organic World Congress 2021, Science Forum: 6th ISOFAR Conference</i> (8–10 September, Rennes, France, ID CODE 42301).	M33
2.	Manojlović, M., Kovačević, D., Čabilovski, R., Petković, K., & Šrbac, M. (2021). Organic fertilizers as a source of microelements and potentially toxic elements. In: <i>Proceedings of the International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition</i> (18–19 December, Samsun, Turkey, pp. 127–133).	M33
3.	Manojlović, M., Angelone, M., Armiento, G., Montereali, M. R., Parrella, L., Crovato, C., De Cassan, M., Čabilovski, R., Ćirić, V., & Vidojević, D. (2024). Potentially toxic elements in urban park soils of Rome and Novi Sad: Content and potential ecological risk assessment. In: <i>Book of Abstracts of the Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences</i> (19–21 May, Florence, Italy, abstract ID: ABS WEB 138052).	M34
4.	Kovačević, D., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., Šrbac, M., & Vijuk, M. (2024). Digestate and manure application in the kohlrabi production: The effects on total and mineral N, total and hot water-extractable C content in soil. In: <i>Book of Abstracts of the Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences</i> (19–21 May, Florence, Italy, abstract ID: ABS WEB 137651).	M34
5.	Šrbac, M., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., Kovačević, D., & Vijuk, M. (2024). Soil organic carbon in chernozem under different agricultural production systems in the province of Vojvodina, Serbia. In: <i>Book of Abstracts of the Centennial Celebration and Congress of the International Union of Soil Sciences</i> (19–21 May, Florence, Italy, abstract ID: ABS WEB 137709).	M34
6.	Vujić, S., Krstić, Đ., Čabilovski, R., Mačkić, K., & Ćupina, B. (2022). Nitrogen path with legume cover crops in silage corn production. In: <i>Proceedings of the IV International Symposium for Agriculture and Food - ISAF 2022</i> (12–14 October, Ohrid, North Macedonia, pp. 259).	M34

7.	Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Kovačević, D., Štrbac, M., & Vijuk, M. (2022). Biofortification of silage maize with zinc under different nitrogen fertilization levels. In: <i>In: Proceedings of the IV International Symposium for Agriculture and Food - ISAF 2022</i> (12–14 October, Ohrid, North Macedonia, pp. 272).	M34
8.	Kalajdžić, M., Ivanišević, D., Čabilovski, R., Vijuk, M., & Kovačević, D. (2022). Soil chemical composition within viticulture area of Fruška Gora. In: <i>Book of Abstracts of the 57th Croatian & 17th International Symposium on Agriculture</i> (19–24 June, Vodice, Croatia, pp. 290).	M34
9.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Petković, K., & Kovačević, D. (2021). Mineral composition of wheat grains depending on nitrogen and zinc fertilization. In: <i>Book of Abstracts of the International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition</i> (18–19 December, Samsun, Turkey, pp. 52).	M34
10.	Manojlović, M., Kovačević, D., Čabilovski, R., Petković, K., & Štrbac, M. (2021). Organic fertilizers as a source of microelements and potentially toxic elements. In: <i>Book of Abstracts of the International Soil Science Symposium on Soil Science & Plant Nutrition</i> (18–19 December, Samsun, Turkey, pp. 42).	M34
11.	Štrbac, M., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., & Kovačević, D. (2021). Soil fertility in organic and conventional production systems. In: <i>Book of Abstracts of the 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future Under Global Challenges</i> (21–24 September, Sokobanja, Serbia, pp. 80).	M34
12.	Manojlović, M., Angelone, M., Vidojević, D., Armiento, G., Čabilovski, R., Ćirić, V., Montereali, M. R., Crovato, C., & De Cassan, M. (2021). Platinum group elements and rare earth elements in urban park soils in Novi Sad, Serbia. In: <i>Book of Abstracts of the 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future Under Global Challenges</i> (21–24 September, Sokobanja, Serbia, pp. 78).	M34
13.	Kovačević, D., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., Ilić, Z., Brayek, A. B., Štrbac, M., & Trninić, M. (2021). Effect of digestates and manures application on kohlrabi yield and quality. In: <i>Book of Abstracts of the 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future Under Global Challenges</i> (21–24 September, Sokobanja, Serbia, pp. 50).	M34
14.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Petković, K., Kovačević, D., Štrbac, M., & Vondraček, M. (2021). Mineral composition of wheat grains depending on nitrogen and zinc fertilization. In: <i>Book of Abstracts of the 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future Under Global Challenges</i> (21–24 September, Sokobanja, Serbia, pp. 48).	M34
15.	Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Krstić, Đ., Kovačević, D., & Štrbac, M. (2021). Foliar application of zinc in alfalfa production. In: <i>Book of Abstracts of the 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future Under Global Challenges</i> (21–24 September, Sokobanja, Serbia, pp. 52).	M34
16.	Čabilovski, R., Brayek, A., Petković, K., Kovačević, D., Magazin, N., & Manojlović, M. (2020). Efficiency of microelements application by fertigation and foliar fertilization in apple orchards. In: <i>Book of Abstracts of the Symposium "Irrigation and Drainage in the Light of Climate Change"</i> (9–11 September, Vršac, Serbia, pp. 29).	M34

M40 (1) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја

Библиографски подаци о публикацији		Категорија
Манојловић, М., & Чабиловски, Р. (2022). Примена ђубрива у органском систему производње. Поглавље у монографији: <i>Органска пољопривреда: Унапређење производње применом ђубрива, биопрепарата и биолошких мера</i> (М. Манојловић, уредник). Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Србија, стр., 44–72. ISBN: 978-86-7520-549-4. UDK:631.147(082).		M45

M50 (4) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја

Библиографски подаци о публикацији		Категорија
1. Čabilovski, R., Manojlović, M., Kovačević, D., Štrbac, M., Petković, K., & Vijuk, M. (2024): Procena pristupačnosti azota, fosfora i kalijuma u organskim đubrivilima metodom aerobne inkubacije. <i>Letopis naučnih radova</i> , 47(1), 73–81.		M52
2. Jaćimović, G., Aćin, V., Miroslavljević, M., Dunderski, D., & Čabilovski, R. (2022): Efikasnost azota u formiranju prinosa pšenice pri različitim gustinama setve. <i>Letopis naučnih radova</i> , 46(2), 100–110.		M52
3. Manojlović, M., Štrbac, M., Ćirić, V., Čabilovski, R., Kovačević, D., & Petković, K. (2021): Uticaj organskog i konvencionalnog sistema poljoprivredne proizvodnje na kvalitet zemljišta. <i>Letopis naučnih radova</i> , 45(2), 119–134.		M52
4. Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Krstić, Đ., Kovačević, D., & Štrbac, M. (2020): Folijarna primena selena u proizvodnji lucerke. <i>Letopis naučnih radova</i> , 44(1), 11–18.		M52

M60 (6) Научни склопови националног значаја, преводи, стручне редакције

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Čabilovski, R., Petković, K., Manojlović, M., Kovačević, D., Štrbac, M., & Vijuk, M. (2022). Primena inhibitora nitrifikacije u proizvodnji kukuruza. Knjiga sažetaka simpozijuma „Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija“ - SoilAgroIT 2022 (16 -17. jun 2022, Novi Sad, Srbija, str. 84 -88). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M63
2.	Kovačević, D., Manojlović, M., Čabilovski, M., Petković, K., Štrbac, M., & Vijuk, M. (2022). Uticaj primene digesta i stajnjaka na sadržaj pristupačnih elemenata u zemljištu i prinos kelerabe. Knjiga sažetaka simpozijuma „Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija“ - SoilAgroIT 2022 (16 -17. jun 2022, Novi Sad, Srbija, str. 46). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M64
3.	Štrbac, M., Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., Kovačević, D., & Vijuk, M. (2022). Uticaj sistema proizvodnje na sadržaj organskog ugljenika i pristupačnost mikroelemenata u zemljištu. Knjiga sažetaka simpozijuma „Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija“ - SoilAgroIT 2022 (16 -17. jun 2022, Novi Sad, Srbija, str. 66). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M64
4.	Vujanov, T., Racić, G., Srećkov, Z., Mrkonjić, Z., Bojović, M., Vukelić, I., & Čabilovski, R. (2022). Uticaj načina primene i doza đubriva na prinos i komponente prinosa jabuke. Knjiga sažetaka simpozijuma „Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija“ - SoilAgroIT 2022 (16 -17. jun 2022, Novi Sad, Srbija, str. 98). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M64
5.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Petković, K., Kovačević, D., Štrbac, M., Vijuk, M., & Vujić, M. (2022). Efikasnost primene mikrogranulisanih đubriva u proizvodnji suncokreta i kukuruza. Knjiga sažetaka simpozijuma „Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih tehnologija“ - SoilAgroIT 2022 (16 -17. jun 2022, Novi Sad, Srbija, str. 96). Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M64
6.	Čabilovski, R., Brayek, A., Petković, K., Kovačević, D., Magazin, N., & Manojlović, M. (2020). Efikasnost primene mikroelemenata putem fertigacije i folijarne aplikacije u zasadu jabuke. Knjiga apstrakata Simpozijuma Srpskog društva za proučavanje zemljišta „Navodnjavanje i odvodnjavanje u uslovima klimatskih promena“ (9 -11. septembar 2020, Vršac, Srbija, str. 29). Srpsko društvo za proučavanje zemljišta.	M64

M70 (1) Дисертације

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Čabilovski, R. (2015): Primena organskih đubriva u proizvodnji jagode. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet.	M71
----	---	-----

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	M33	M34	M45	M52	M63	M64	M71		
бр. публикација	5	1	2	1	2	14	1	4	1	5	1		
бр. бодова	8	5	3	3	1	0.5	1.5	1.5	0.5	0.2	6		

Техничко-технолошке и биотехничке науке

Укупно: 78

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

Библиографски подаци о публикацији

Категорија

1.	Ćupina, B., Vujić, S., Krstić, Đ., Radanović, Z., Čabilovski, R., Manojlović, M., & Latković, D. (2017). Winter cover crops as green manure in a temperate region: The effect on nitrogen budget and yield of silage maize. <i>Crop & Pasture Science</i> , 68, 1060-1069. https://doi.org/10.1071/CP17070	M21
----	--	-----

- Milić, B., Čabilovski, R., Keserović, Z., Manojlović, M., Magazin, N., Dorić, M. (2012). Nitrogen fertilization and chemical thinning with 6-benzyladenine affect fruit set and quality of Golden Delicious apple. *Scientia Horticulturae*, 140, 81 -86. <https://doi.org/10.1016/j.scientia.2012.03.029> M21
- Ćupina, B., Manojlović, M., Krstić, Đ., Čabilovski, R., Mikić, A., Ignjatović-Ćupina, A., & Erić, P. (2011). Effect of winter cover crops on the dynamics of soil mineral nitrogen and yield and quality of Sudan grass (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Australian Journal of Crop Science*, 7(5), 839 -845 . <https://doi.org/10.1071/CP17070> M21
- Montereali, M. R., Pinto, V., Schiavella, F., Armiento, G., Angelone, M., Crovato, C., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Cremisini, C. (2017). A field screening test for the assessment of concentrations and mobility of potentially toxic elements in soils: A case study on urban soils from Rome and Novi Sad. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(9), 466. <https://doi.org/10.1007/s10661-017-6164-3> M22
- Manojlović, M., Čabilovski, R., Nikolić, Lj., Džigurski, D., Šeremešić, S., & Bavec, M. (2017). Ground cover management and farmyard manure effects on soil nitrogen dynamics, productivity and economics of organically grown lettuce (*Lactuca sativa* L. subsp. *secalina*). *Journal of Integrative Agriculture*, 16(4), 947 -958. [https://doi.org/10.1016/S2095-3119\(16\)61565-4](https://doi.org/10.1016/S2095-3119(16)61565-4) M22
- Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Rodić, V., & Bavec, M. (2011). Fertilization economy in organic lettuce production. *Journal of Sustainable Agriculture*, 35(7), 745 -756. <https://doi.org/10.1080/10440046.2011.606491> M22
- Manojlović, M., Lončarić, Z., Čabilovski, R., Popović, B., Karalić, K., Ivezić, V., Ademi, A., & Singh, B. R. (2019). Biofortification of wheat cultivars with selenium. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Soil & Plant Science*, 69(8), 715 -724. <https://doi.org/10.1080/09064710.2019.1645204> M23
- Brayek, A. H., Čabilovski, R. R., Petković, K.M., Magazin, N. P., Čakmak, D. B., & Manojlović, M. S. (2019). Efficiency of different methods and forms of microelements application in function of N fertilizer in apple trees. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus*, 18(5), 201 -211. <https://doi.org/10.24326/asphc.2019.5.20> M23
- Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Krstić, Đ., Lončarić, Z., & Lombnaes, P. (2019). Foliar application of selenium, zinc and copper in alfalfa (*Medicago sativa* L.) biofortification. *Turkish Journal of Field Crops*, 24(1), 81 -90. <https://doi.org/10.17557/tjfc.569363> M23
- Čabilovski, R., Brayek, A., Magazin, N., Petković, K., & Manojlović, M. (2019). Drip fertigation in apple orchards: Impact on soil chemical properties and nutrient distribution in relation to soil texture. *Journal of Agricultural Sciences*, 25(4), 481-490. <https://doi.org/10.15832/ankutbd.410265> M23
- Milić, B., Čabilovski, R., Keserović, Z., Magazin, N., & Tarlanović, J. (2017). Interactions between nitrogen fertilization and apple fruit thinning with NAA. *Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus*, 16(3), 55 -65. <https://DOI: 10.24326/asphc.2017.3.6> M23
- Ćupina, B., Vujić, S., Krstić, Đ., Đurić, B., Aliu, S., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Lombnaes, P. (2017). Performance of legume-grass mixtures in the West Balkan region. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Soil & Plant Science*, 67(1), 1 -11. <https://doi.org/10.1080/09064710.2016.1208268> M23
- Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Magazin, N., Keserović, Z., & Sitaula, B. (2014). Mulch type and application of manure and composts in strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) production: Impact on soil fertility and yield. *Zemdirbyste-Agriculture*, 101(1), 67 -74. <https://doi.org/10.13080/z-a.2014.101.009> M23
- Ninić-Todorović, J., Ognjanov, V., Keserović, Z., Ćerović, S., Bijelić, S., Ćukanović, J., Kurjakov, A., & Čabilovski, R. (2012). Turkish hazel (*Corylus colurna* L.) offspring variability as a foundation for grafting rootstock production. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 18(6), 865 -870. <https://doi.org/10.15832/ankutbd.410265> M23
- Nikolić, Lj., Džigurski, D., Ljevnač-Mašić, B., Čabilovski, R., & Manojlović, M. (2011). Weeds of lettuce (*Lactuca sativa* L. subsp. *secalina*) in organic agriculture. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 17(6), 736 -743. <https://doi.org/10.15832/ankutbd.410265> M23
- Manojlović, M., Čabilovski, R., & Sitaula, B. (2011). Soil organic carbon in Serbian mountain soils: Effects of land use and altitude. *Polish Journal of Environmental Studies*, 20(4), 977 -986. eISSN: 2083-5906 M23
- Manojlović, M., Čabilovski, R., & Bavec, M. (2010). Organic materials - Sources of nitrogen in organic production of lettuce. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 34(2), 163 -172. <https://doi.org/10.3906/tar-0905-11> M23
- Lazić, S., Šunjka, D., Čabilovski, R., Vuković, S., & Manojlović, M. (2017). Determination of sulfonylurea herbicide residues in agricultural soil. In: *Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST)* (August 31 - September 2, Rhodes, Greece). ISBN 978-960-7475-53-4. M33
- Krstic D., Vujic S., Cupina B., Eric P., Cabilovski R., Manojlovic M., & Lombnaes P. (2016). Effect of management practice on floristic composition of lowland permanent grasslands. *Proceedings of 26th General Meeting of the European Grassland Federation - The multiple roles of grassland in the In: European bioeconomy* (4-8 September, Trondheim, Norway. Grassland Science in Europe, Vol. 21, 699-701). M33
- Manojlović, M., Bogdanović, D., Čabilovski, R., & Marijanušić, K. (2016). The status of trace elements in soils on organic and conventional farms in Serbia. In: *Proceedings of the International Scientific Conference "Conserving Soils and Water"* (August 31 - September 3, Burgas, Bulgaria, pp. 52 -54). M33
- Angelone, M., Manojlović, M., Armiento, G., Čabilovski, R., Crovato, C., De Cassan, M., Massanisso, P., Montereali, M. R., & Vidojević, D. (2015). Heavy metals in soils and plants of Rome and Novi Sad urban areas. In: *Proceedings of the Italian - Serbian Cooperation on Science, Technology and Humanities* (November 16, Belgrade, Serbia, pp. 27 -32). M33

22.	Magazin, N., Keserović, Z., Čabilovski, R., Milić, B., Dorić, M., & Manojlović, M. (2015). Modified atmosphere packaging of fully ripe strawberries. In: <i>Proceedings of the XI International Controlled and Modified Atmosphere Research Conference</i> (Italy, pp. 241 -244). <i>Acta Horticulturae</i> .	M33
23.	Marijanušić, K., Manojlović, M., Bogdanović, D., Čabilovski, R., & Lombnaes, P. (2015). Content of manganese, copper and zinc in alfalfa and grasses in relation to the soil properties in Serbia. In: <i>Book of Proceedings of the VI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015"</i> (15 -18 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, pp. 685 -689). ISBN 978-99976-632-2-1.	M33
24.	Bursić, V., Vuković, G., Čabilovski, R., Zeremski, T., Ilić, M., & Baličević, R. (2015). Determination of pesticide residues in watermelons by LC-MS/MS. In: <i>Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection</i> (24 -28 November, Zlatibor, Serbia, pp. 353 -357). ISBN 978-86-83017-27-0.	M33
25.	Bursić, V., Vuković, G., Zeremski, T., Čabilovski, R., Baličević, R., Meseldžija, M., & Malenčić, Đ. (2014). Multiresidue method for the simultaneous determination of 55 pesticides in watermelons. In: <i>8th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 14th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides</i> (18 -21 September, Ioannina, Greece, pp. 179 -180).	M33
26.	Lončarić, Z., Popović, B., Ivezić, V., Karalić, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Lončarić, R. (2014). Mineral and organic fertilization on family farms in the border area of Croatia and Serbia. In: <i>Proceedings of the 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture</i> (16 -21 February, Dubrovnik, Croatia, pp. 77 -81). ISBN 978-953-7871-22-2.	M33
27.	Kiprovska, B., Malenčić, Đ., Popović, M., Čabilovski, R., & Đurić, S. (2014). Mineral element contents in soybean leaves inoculated with PGPR under field conditions. In: <i>Proceedings of the 20th International Symposium on Analytical and Environmental Problems</i> (22 September, Szeged, Hungary, pp. 197 -200). ISBN 978-963-12-1161-0.	M33
28.	Bursić, V., Vuković, G., Čabilovski, R., Zeremski, T., Ilić, M., Baličević, R., & Đurović-Pejčev, R. (2014). Insight into the level of pesticide residues in vegetables. In: <i>Proceedings of the 20th International Symposium on Analytical and Environmental Problems</i> (22 September, Szeged, Hungary, pp. 197 -200). ISBN 978-963-12-1161-0.	M33
29.	Manojlović, M., Čabilovski, R., & Bogdanović, D. (2013). Yield, composition, and nutrient uptake dynamics of organically grown lettuce as affected by animal-derived fertilizers. In: <i>Proceedings of the International Conference on Sustainable Water Use for Securing Food Production in the Mediterranean Region Under Changing Climate</i> (10 -15 March, Agadir, Morocco, pp. 947 -955). Faculty of Science, University of Copenhagen.	M33
30.	Bogdanović, D., Ilin, Ž., Čabilovski, R., Marijanušić, K., & Adamović, B. (2013). Direct and residual effects of applied fertilizers on NO ₃ -N dynamics in the soil and tomato yield in greenhouse experiments. In: <i>Proceedings of the 1st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science</i> (23 -26 September, Belgrade, Serbia, pp. 153 -162). ISBN 978-86-911273-3-6.	M33
31.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Ćupina, B., Krstić, Đ., & Mikić, A. (2013). Estimation of potentially mineralizable nitrogen from fertilizers used in organic agriculture. In: <i>Proceedings of the 1st International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science</i> (23 -26 September, Belgrade, Serbia, pp. 208 -220). ISBN 978-86-911273-3-6.	M33
32.	Manojlović, M., Čabilovski, R., & Kalentić, M. (2011). Soil fertility: Organic vs. conventional farming systems in Vojvodina, northern Serbia. In: <i>Proceedings of the International Conference on Organic Agriculture and AGRO-ECO TOURISM in the Mediterranean</i> (16 -18 September, Zakynthos, Greece, pp. 26 -27). IFOAM. ISBN 978-960-85961-7-7.	M33
33.	Manojlović, M., & Čabilovski, R. (2011). Soil fertility as a base for organic farming in Vojvodina. In: <i>Proceedings of the 22nd International Symposium "Safe Food Production"</i> (19 -25 June, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 256 -258). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.	M33
34.	Čabilovski, R., Ivanišević, D., Korać, N., Manojlović, M., Bogdanović, D., Paprić, Đ., Kuljančić, I., & Medić, M. (2011). Forage pea and oilseed rape as nitrogen sources in organic vineyard. In: <i>Proceedings of the 22nd International Symposium "Safe Food Production"</i> (19 -25 June, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 256 -258). University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.	M33
35.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2010). Ecological and agro-technical significance of estimation of nitrogen mineralization from organic fertilizers. In: <i>Proceedings of the XIV International Eco-Conference</i> (22 -25 September, Novi Sad, Serbia, pp. 123 -130). Ecological Movement of Novi Sad.	M33
36.	Микић, А., Михаилович, В., Васильевич, С., Чупина, Б., Манойлович, М., Крстич, Дж., & Чабиловски, Р. (2008). Производство растениеводческой продукции: резервы снижения затрат и повышения качества. В: <i>Сборник материалов Международной научно-практической конференции</i> (т. 1, 10 -11 июля, Жодино, стр. 135 -137). РУП "Научно-практический центр НАН Беларусь по земледелию". Минск: ИВЦ Минфина.	M33
37.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., & Bavec, M. (2008). Economic aspects of the application of different organic materials as N-sources in organic production of lettuce. In: <i>Proceedings of the 16th IFOAM Organic World Congress</i> (16 -20 June, Modena, Italy, pp. 150 -154).	M33
38.	Mihailović, V., Mikić, A., Ćupina, B., Manojlović, M., Krstić, Đ., Čabilovski, R., Vasiljević, S., & Halmajian, H. V. (2007). Potential of annual legumes for forage and green manure production. In: <i>Proceedings of the International Symposium "Trends in the Development of European Agriculture"</i> (24 -25 May, Timișoara, Romania, pp. 249 -254).	M33

39.	Manojlović, M., Ćupina, B., Čabilovski, R., Šeremešić, S., Vujić, S., & Euteneuer, P. (2019). The effect of cover crops on the nutrient availability: An assessment by incubation method. <i>CASEE Conference 2019 "The Role of Life Science Universities in Redirecting Land Use from Threat to Guardian of Ecosystem"</i> (12-15 June, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, pp. 30).	M34
40.	Kovačević D., Čabilovski R., Petković K., Štrbac M., Kereši Šoti B., & Manojlović M. (2019). Impact of biogas residues (digestate) on C dynamic and N mineralization in soil. <i>CASEE Conference 2019 "The role of life science universities in redirecting land use from threat to guardian of ecosystem"</i> (12 - 15 June, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, pp. 23-24).	M34
41.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Šeremešić, S., Petković, K., & Kovačević, D. (2018). Importance of soil cover and manure fertilization for soil moisture, mineral nitrogen and concentration of nitrates in organically grown lettuce. <i>IV Conference with International Participation "Sustainable Agriculture, Land Use and Land Protection" and VII Conference with International Participation "Remediation 2018"</i> (15 -16 May, Vrnjačka Banja, Serbia. Book of abstracts, pp. 115).	M34
42.	Manojlović, M., Angelone, M., Armiento, G., Čabilovski, R., Ćirić, V., Montereali, M. R., Crovato, C., De Cassan, M., & Vidojević, D. (2018). Heavy metals in soils of urban parks of Novi Sad. <i>IV Conference with International Participation "Sustainable Agriculture, Land Use and Land Protection" and VII Conference with International Participation "Remediation 2018"</i> (15 -16 May, Vrnjačka Banja, Serbia. Book of abstracts, pp. 57).	M34
43.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Petković, K., & Kovačević, D. (2018). Estimation of N mineralization capacity of different organic fertilizers/materials. <i>International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF-2018)</i> (2 -5 April, Çeşme-İzmir, Turkey. Book of abstracts, pp. 383).	M34
44.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Petković, K., Kovačević, D., & Crnobarac, J. (2018). Nitrogen, phosphorus and potassium release from different plant- and animal-origin organic fertilizers. <i>XV European Society for Agronomy Congress (ESA 2018)</i> (27 -31 August, Geneva, Switzerland. Book of abstracts, pp. 161).	M34
45.	Petković, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Krstić, Đ., & Lombnaes, P. (2018). Effect of selenium and zinc fertilization on yield and mineral composition of alfalfa. <i>XV European Society for Agronomy Congress (ESA 2018)</i> (27 -31 August, Geneva, Switzerland. Book of abstracts, pp. 25).	M34
46.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Magazin, N., & Ličina, V. (2017). Residual effects of organic fertilizers application on soil fertility and strawberry yield. <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25 -28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 71).	M34
47.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Marijanušić, K., Kovačević, D., & Štrbac, M. (2017). Trace elements in soils and vegetables on organic farms in Serbia. <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25 -28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 69).	M34
48.	Manojlović, M., Angelone, M., Armiento, G., Čabilovski, R., Ćirić, V., Montereali, M. R., Crovato, C., De Cassan, M., & Vidojević, D. (2017). Trace elements in soils and plants of urban parks in Novi Sad (Serbia). <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25-28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 57).	M34
49.	Brayek, A. B., Manojlović, M., Čabilovski, R., Kovačević, D., & Marijanušić, K. (2017). Soil NPK fertilization and fertigation effects on apple (Red Jonaprince) fruit yield and fruit size. <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25-28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 31).	M34
50.	Marijanušić, K., Manojlović, M., Čabilovski, R., Kovačević, D., Brayek, A.B., & Lombnaes, P. (2017). Variability of the mineral composition of some forage crops and soil fertility on dairy farms in Serbia. <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25-28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 30).	M34
51.	Brayek, A. B., Čabilovski, R., Pejić, B., & Manojlović, M. (2017). Effect of drip fertigation of apple orchards on soil chemical properties and nutrient distribution in relation to soil texture. <i>2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia, Solutions and Projections for Sustainable Soil Management</i> (25-28 September, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 10).	M34
52.	Manojlović, M., Marijanušić, K., Čabilovski, R., Kovačević, D., & Štrbac, M. (2017). Impact of soil organic matter on the yield of field crops on pilot farms in Northern Serbia. <i>International Conference Soil organic matter and its impact on soil quality and production</i> (28-31 March, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 39-40).	M34
53.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Marijanušić, K., & Kovačević, D. (2017). Assessing availability of nitrogen, phosphorus and potassium from different organic fertilizer by incubation method. <i>3rd International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation"</i> (1 - 3 June, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, pp. 84).	M34
54.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Belić, M., Nešić, L., Ćirić, V., Marijanušić, K., & Kovačević, D. (2017). Soil quality in organic farming systems in Vojvodina, Serbia. <i>3rd International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation"</i> (1 - 3 June, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, pp. 83).	M34
55.	Lazić, S., Šunjka, D., Mišovanović, I., Vuković, S., Čabilovski, R., & Manojlović, M. (2017). Pesticides residues in soil under organic agricultural production. <i>3 International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation"</i> (1 - 3 rd June, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, pp. 59).	M34

56.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Marijanušić, K., Kovačević, D., & Bavec, M. (2017). Impact of soil cover and manure application on soil moisture, mineral nitrogen and lettuce (<i>Lactuca sativa L. subsp. secalina</i>) yield in organic farming. <i>VII South-Eastern Europe. Symposium on Vegetables and Potatoes</i> (20-23 June, Maribor, Slovenia. Book of abstracts, pp. 33).	M34
57.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Marijanušić, K., & Kovačević, D. (2017). Trace elements in soils and vegetables on organic farms in Serbia. <i>VII South-Eastern Europe. Symposium on Vegetables and Potatoes</i> (20-23 June, Maribor, Slovenia. Book of abstracts, pp. 34).	M34
58.	Kovacevic, D., Bogdanovic, D., Cabilovski, R., Jacimovic, G., & Manojlović, M. (2016). Impact of phosphorus fertilization on concentrations of Zn and Cd in soil and corn plant. <i>The 7th Casee conference "The Role of Life Sciences in Europe's 2020 Strategy".</i> (22-24 May, Timisoara, Romania. Proceedings, pp. 35).	M34
59.	Manojlović, M., Lazić, S., Čabilovski, R., Šunjka, D., & Bogdanović, D. (2016). Trace elements and pesticide residues in soils on organic and conventional farms in Vojvodina, Serbia. <i>The International Bioscience Conference IBSC 2016</i> (19-21 September, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, pp. 283-284).	M34
60.	Manojlović, M., Matković, M., Stojšin, M., Čabilovski, R., Hajnal - Jafari, T., Đurić, S., & Stamenov, D. (2016). Organic quinoa green biomass and leaves quality depending on fertilization. <i>The International Bioscience Conference IBSC 2016</i> (19-21 September, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts, pp. 306-307).	M34
61.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2016). Nitrogen, phosphorus and potassium release from different organic fertilizers. <i>45th Conference of ESNA</i> (6-8. September, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, pp. 43).	M34
62.	Manojlović, M., Lončarić, Z., Čabilovski, R., Popović, B., Karalić, K., Ivezić, V., & Singh, B. R. (2016). Bio-fortification if wheat by Se fertilization. <i>45th Conference of ESNA</i> (6-8. September, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, pp. 38).	M34
63.	Manojlović, M., Angelone, M., Armiento, G., Čabilovski, R., Ćirić, V., Montereali, M. R., Crovato, C., De Cassan, M., Massanisso, P., & Vidojević, D. (2015). Preliminary data on PGEs (Platinum Group Elements) and REE (Rare Earth Elements) in urban soils in Novi Sad (Serbia) in relation to car catalytic converters emission. <i>9th Congress of the Soil Science Society of Bosnia and Herzegovina</i> (23-25 November, Mostar, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, pp. 108-109).	M34
64.	Marijanušić, K., Manojlović, M., Bogdanović, D., Čabilovski, R., & Lombnaes, P. (2015). Content of manganese, copper and zinc in alfalfa and grasses in relation to the soil properties in Serbia. <i>VI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015"</i> (15-18 October, Jahorina, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, pp. 137).	M34
65.	Manojlović, M., Lončarić, Z., Čabilovski, R., Popović, B., Karalić, K., Ivezić, V., & Singh, B. R. (2015). Bio fortification of wheat by Se fertilization. <i>XI. ISTERH conference "Recent advances in trace element research in helath and disease"</i> (18-22 October, Dubrovnik, Croatia. Published in Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, pp. 24). ISSN: 0946-672X.	M34
66.	Montereali, M.R., Angelone, M., Manojlović, M., Armiento, G., Čabilovski, R., Crovato, C., De Cassan, M., Massanisso, P., & Vidojević, D. (2015). Mobility of potentially toxic elements in urban soils: a comparison between Rome and Novi Sad. <i>II Pianeta Dinamico, Congresso congiunto SIMP-AIV-SoGel-SGI</i> (2-4 September, Firenze, Italy. Abstract Book Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, vol. 35(2), pp. 308).	M34
67.	Manojlović, M., Bogdanović, D., Lazić, S., Čabilovski, R., Marijanušić, K., & Lončarić, Z. (2015). Soil quality and pesticide residues in soil on organic and conventional farms in Serbia. <i>50th Croatian and 10th International Symposium on Agriculture</i> (16-20 February , Opatija, Croatia. F Book of Abstracts, pp. 11).	M34
68.	Marijanušić, K., Manojlović, M., Bogdanović, D., Čabilovski R., & Lombnes P. (2014). Mn, Cu and Zn concentration in soil and plants used for feed at different locations in Serbia. <i>The 5th CASEE Conference</i> (25-27 May, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 42.).	M34
69.	Bogdanović, D., Manojlović, M., Čabilovski, R., Marijanušić, K., Ćučević, N., & Lončarić, Z. (2014). Pilot farms of IPA project in Serbia: Soil fertility levels and measures for improvement. <i>49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture</i> (16-21 February, Dubrovnik, Croatia. Book of abstracts, pp. 2-3).	M34
70.	Manojlović, M., Bogdanović D., Čabilovski R., Marijanušić K., Ćučević N., & Lončarić Z. (2014). Pilot farms of IPA project in Serbia: The status of trace elements in soil. <i>The 49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture</i> (16-21 February, Dubrovnik, Croatia. Book of abstracts, pp. 12-13).	M34
71.	Lončarić Z., Karalić, K., Popović, B., Baličević R., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Haman, D. (2014). Implementation of IPA project „Agriculture contribution towards cleen environment and healthy food“. <i>49th Croatian & 9th International Symposium on Agriculture</i> (16-21 February, Dubrovnik, Croatia. Book of abstracts, pp. 11-12).	M34
72.	Manojlović, M., Cirić, V., Nesić, Lj., Čabilovski, R., Marijanušić K., & Cucevic, N. (2014). Trace elements (Zn, Cu, Cd and Pb) in soils in the Pannonian Basin in Serbia affected by land use. <i>9th International Soil Science Congress on "The Soul of Soil and Civilization"</i> (14-16 October, Antalya/Turkey. Book of Abstract, pp. 355).	M34
73.	Bursić, V., Vuković, G., Zeremski, T., Čabilovski, R., Baličević, R. (2014). Detetermination of pesticide residues in watermelons by LC-MS/MS. <i>VII Congres of Plant Protection</i> (24-28 November Zlatibor, Serbia. Book of abstracts, pp. 353-359).	M34
74.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Popović, B., & Radojčin, M. (2014). Vermicompost and vermi-leachate impact on strawberry yield and fruit quality. <i>9th International Conference ORBIT 2014 "New Challenges, New Responses in the 21st Century"</i> (26-28 June, Gödöllő, Hungary. Book of Abstracts, pp. 12).	M34

75.	Manojlović, M., & Čabilovski, R. (2014). Sources of nitrogen in organic farming. <i>9th International Conference ORBIT 2014: New Challenges, New Responses in the 21st Century</i> (26 -28 June, Gödöllő, Hungary. Book of Abstracts, pp. 11).	M34
76.	Manojlović, M., Čabilovski, R., & Bogdanović, D. (2013). Yield, composition, and nutrient uptake dynamics of organically grown lettuce as affected by animal-derived fertilizers. <i>International conference on Sustainable Water Use For Securing Food Production In The Mediterranean Region Under Changing Climate</i> (10-15 March, Agadir, Morocco. Book of abstracts, pp. 110).	M34
77.	Manojlović, M., Čabilovski, R., Marijanusic, K., & Bogdanovic, D. (2013): Organic Farming In Serbia: Perspective And Challenges. <i>BITs 3rd Annual World Congress of Agriculture-2013</i> (23-25 September, Hangzhou, China. Book of abstracts, pp. 179).	M34
78.	Lončarić, Z., Manojlović, M., Karalić, K., Popović, B., Kerovec, D., Ivezić, V., Čabilovski, R., Govšmark, E., & Singh, B. R. (2013). Mineral Improved wheat production for healthy food. <i>48th Croatian ,8 International Symposium on Agriculture</i> (17-22 February, Dubrovnik, Croatia. Book of abstracts, pp. 11).	M34
79.	Lončarić, Z., Manojlović, M., Popović, B., Karalić, K., Čabilovski, R., Ivažić, V., & Singh, B. R. (2012). Zinc and selenium application impact on their concentration in winter wheat grain. <i>COST ACTION FA 0905 - Mineral improved crop production for healthy food and feed. Third Annual Workshop (All WGs + MC meeting) - 2nd Announcement</i> (FCT, 23-26 October 2012, Universidade Nova de Lisboa, Portugal).	M34
80.	Prodanović, S., Bogdanović, D., Ilin, Ž., & Čabilovski, R. (2012). Influence of compound mineral fertilizers produced by different technologies, on yield and quality of lettuce. <i>International symposium for agriculture and food</i> (12-14.12.2012., Skopje, Macedonia. Book of abstracts, pp. 74).	M34
81.	Ivanišević D., Korać N., Čabilovski R., Manojlović M., Paprić ĐĐĐ., Kuljančić I., & Medić M. (2012). Wine grape cultivar suitable for organic production. <i>International symposium for agriculture and food</i> (12-14.12.2012., Skopje, Macedonia. Book of abstracts, pp. 49).	M34
82.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2010). Effects of plant- and animal-derived fertilizers on yield and content in organically produced lettuce. <i>15th World Fertilizer Congress of the International Scientific Centre for Fertilizers (CIEC)</i> (29 August - 2 September, Bucharest, Romania. Book of abstracts, pp. 70).	M34
83.	Bogdanović, D., Lazić, S., Belić, M., Nešić, Lj., Ćirić, V., & Čabilovski, R. (2014): Uzorkovanje biljaka u cilju utvrđivanja obezbeđenosti hranljivim elementima. U monografiji: "Uzorkovanje zemljišta i biljaka za agrohemiske i pedološke analize" (Urednik, Manojlović, M.), str. 30-34. ISBN 978-86-7520-291-2.	M45
84.	Ćupina, B. Erić P., Krstić Dj, Mikić A., Manojlović M., & Čabilovski, R. (2012): Značaj i uloga medjuuseva u održivoj poljoprivredi. U monografiji: Oplemenjivanje krmnih biljaka i proizvodnja stočne hrane na oranicama str. 253-278. (Urednici, Djukić D. i Stevović V.), Univerzitet u Kragujevcu, Poljoprivredni fakultet u Čačku. ISBN 97-86-87611-24-5.	M45
85.	Manojlović M., Kovačević D., Čabilovski R., Štrbac M., Petković K., & Kereši Šotri B. (2019). Mikroelementi i teški metali u organskim materijalima koji se koriste za podizanje plodnosti zemljišta. <i>Letopis naučnih radova</i> , 43(1), 1-16. ISSN 0546-8264.	M51
86.	Marijanović, K., Manojlović, M., Bogdanović, D., Čabilovski, R., & Lombnaes, P. (2017). Mineral composition of forage crops in respect to dairy cow nutrition. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 23(2), 204–212. ISSN: 1310-0351.	M51
87.	Brayek, A., Čabilovski, R., Magazin, N., & Manojlović, M. (2016). Promene u sadržaju humusa, kalcijum karbonata i pH vrednosti zemljišta uslovljene navodnjavanjem i fertigacijom u savremenim zasadima jabuke, <i>Voćarstvo (Journal of Pomology)</i> , 50, 193-194.	M51
88.	Mihailović, V., Mikić, A., Ćupina, B., Krstić, Đ., Antanasović, S., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Marjanović-Jeromela, A. (2013). Potential of brown mustard (<i>Brassica juncea</i>) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , 32, 20-23.	M51
89.	Ivanišević, D., Čabilovski, R., Korać, N., Manojlović, M., Bogdanović, D., Kuljančić, I., & Medić, M. (2012). Winter cover crops as nitrogen sources in organic vineyard. <i>Research Journal of Agricultural Science</i> , 44(3), 55 -60. ISSN: 2066-1843.	M51
90.	Antanasović, S., Ćupina, B., Krstić, Đ., Manojlović, M., Čabilovski, R., Marjanović-Jeromela, A., & Mikić, A. (2012). Potential of autumn-sown rapeseed (<i>Brassica napus</i>) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , 31, 26 -29. UMR 118 INRA-Agrocampus Ouest-Univ. Rennes. ISSN: 0263-9459.	M51
91.	Krstić, Đ., Ćupina, B., Antanasović, S., Čabilovski, R., Manojlović, M., Marjanović-Jeromela, A., & Mikić, A. (2012). Potential of spring-sown rapeseed (<i>Brassica napus</i>) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , 31, 29 -31. UMR 118 INRA-Agrocampus Ouest-Univ. Rennes. ISSN: 0263-9459.	M51
92.	Krstić, Đ., Ćupina, B., Antanasović, S., Čabilovski, R., Manojlović, M., & Mikić, A. (2010). Potential of white mustard (<i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>alba</i>) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , 29, 12 -13. UMR 118 INRA-Agrocampus Ouest-Univ. Rennes. ISSN: 0263-9459.	M51
93.	Ćupina, B., Krstić, Đ., Antanasović, S., Erić, P., Manojlović, M., Čabilovski, R., & Mikić, A. (2010). Potential of fodder kale (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>viridis</i> L.) as a green manure crop. <i>Cruciferae Newsletter</i> , 29, 10 -11. UMR 118 INRA-Agrocampus Ouest-Univ. Rennes. ISSN: 0263-9459.	M51
94.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2010). Uticaj đubrenja na prinos i sadržaj nitrata u salati u organskoj proizvodnji. <i>Ratarstvo i povrtarstvo</i> , 47(1), 251-256. ISSN 1821-3944.	M51

95.	Bogdanović, D., & Čabilovski, R. (2007). Uticaj đubrenja na kvalitet povrća od koga se pravi "bag-začin" [The effect of fertilization on the quality of vegetables used for producing "bag spice"]. <i>Savremena poljoprivreda</i> , 56(3-4), 190-197. ISSN (Online) 2466-4774.	M51
96.	Bogdanović, D., Ilin, Ž., Čabilovski, R., Marijanušić, K., & Adamović, B. (2014). Uticaj direktnog i rezidualnog đubrenja na prinos paradaja. <i>Letopis naučnih radova</i> , 38(1), 46-59. ISSN 0546-8264.	M52
97.	Ćupina, B., Erić, P., Antanasović, S., Krstić, Đ., Čabilovski, R., Manojlović, M., & Lombnaes, P. (2014). Prinos i kvalitet licerke u smeši sa travama u agroekološki uslovima Vojvodine. <i>Letopis naučnih radova</i> , 38(1), 200-207. ISSN 0546-8264.	M52
98.	Antanasovic, S., Cupina, B., Krstic, D., Mikic, A., Mihailovic, V., Manojlovic M., & Cabilovski, R. (2013). Potential of Lentil (<i>Lens culinaris</i>) as a Green Manure. <i>Crop. J. Lentil Res</i> , 5, 40-43.	M52
99.	Bogdanović, D., Ilin, Ž., & Čabilovski, R. (2012). Uticaj sistema đubrenja i nastiranja zemljišta na prinos paprika sorte Amfora. <i>Letopis naučnih radova</i> , 36(1), 53-62. ISSN 0546-8264.	M52
100.	Bogdanović, D., Ilin, Ž., Čabilovski, R., & Marinković, D. (2011). Dinamika NO ₃ -N u zemljištu pod ranim kupusom u zavisnosti od sistema đubrenja i nastiranja. <i>Letopis naučnih radova</i> , 35(1), 57-67. ISSN 0546-8264.	M52
101.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2010). Praćenje dinamike mineralnog N u zemljištu i usvajanja usevom salate posle primene organskih đubriva. <i>Letopis naučnih radova</i> , 34(1), 46-52. ISSN 0546-8264.	M52
102.	Čabilovski, R., Manojlović, M., & Bogdanović, D. (2009). Uticaj primene stajnjaka i guana na hemijski sastav salate i dinamiku usvajanja hraniva u organskoj proizvodnji. <i>Letopis naučnih radova</i> , 33(1), 102-111. ISSN 0546-8264.	M52
103.	Manojlović, M., Ćupina, B., Mikić, A., Krstić, Đ., & Čabilovski, R. (2007). Dinamika nitratnog azota nakon zaoravanja ozimih međuuseva XI simpozijum o krmnom bilju Republike Srbije, 30.maj-1.jun, Novi sad. <i>Zbornik radova Naučnog instituta za ratrstvo i povrtarstvo</i> , 44(1), 285-290. ISSN 1821-3944.	M52
104.	Bogdanović, D., Čabilovski, R., & Manojlović, M. (2006). Uticaj đubrenja na hemijski sastav povrća od koga se pravi »BAG-ZAČIN«. <i>Letopis naučnih radova</i> , 30(1), 68-75. ISSN 0546-8264.	M52
105.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Magazin, N., Popović, B., & Radojčin, M. (2015). Uticaj tipa malča i đubriva na prinos i kvalitet jagode sorte "Zenga Zengana". <i>V savetovanje "Inovacije u voćarstvu"</i> (11. februar, Beograd, Srbija. Zbornik radova, str.101-111).	M63
106.	Ćupina, B., Erić, P., Krstić, B., Manojlović M., Čabilovski, R., Pejić, B., & Krstić, Đ. (2013). Legume cover crops for enhanced agriculture sustainability in the agricultural conditions of Vojvodina. <i>The Sixth scientific-technical meeting „InterRegioSci 2013“</i> (10. May, Novi Sad, Serbia. Book of abstracts, pp. 22).	M63
107.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Keserović, Z., & Magazin, N. (2012). Uticaj đubrenja i sistema gajenja na prinos i hemijski sastav jagode u organskoj proizvodnji. <i>14. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem</i> (9-12.10.2012, Vrnjačka Banja, Srbija, Zbornik radova i apstrakata, str. 208).	M63
108.	Manojlović, M., & Čabilovski, R. (2010). Ishrana biljaka azotom u organskoj proizvodnji. <i>XV Savetovanje o biotehnologiji</i> (26-27 mart, Čačak, Srbija. Zbornik radova, str. 893-897).	M63
109.	Ковачевић, Д., Чабиловски, Р., Јаћимовић, Г., Петковић, К., Штрабац, М., & Манојловић, М. (2019). Утицај вишегодишње примене фосфорних ђубрива на садржај цинка и кадмијума у земљишту. Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Земљиште - основно природно добро - угроженост и опасности“ (19. - 21. јуни, Гоч, Србија. Књига апстраката, стр. 11).	M64
110.	Чабиловски, Р., Манојловић, М., Магазин, Н., & Милић, Б. (2019). Продужено дејство примене органских ђубрива у производњи јагоде. Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Земљиште - основно природно добро - угроженост и опасности“ (19. - 21. јуни, Гоч, Србија. Књига апстраката, стр. 10).	M64
111.	Штрабац, М., Чабиловски, Р., Петковић, К., Ковачевић, Д., & Манојловић, М. (2019). Утицај начина коришћења земљишта и система производње у Војводини на запреминску масу земљишта. Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта „Земљиште - основно природно добро - угроженост и опасности“ (19. - 21. јуни, Гоч, Србија. Књига апстраката, стр. 34).	M64

2.2.4. Цитираност

Три најцитираније публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	Manojlović, M., Lončarić, Z., Čabilovski, R., Popović, B., Karalić, K., Ivezić, V., Ademi, A., & Singh, B. R. (2019). Biofortification of wheat cultivars with selenium. <i>Acta Agriculturae Scandinavica, Section B - Soil & Plant Science</i> , 69(8), 715 -724. https://doi.org/10.1080/09064710.2019.1645204	40
2.	Manojlović, M., Čabilovski, R., & Bavec, M. (2010). Organic materials - Sources of nitrogen in organic production of lettuce. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 34(2), 163 -172. https://doi.org/10.3906/tar-0905-11	33
3.	Čabilovski, R., Manojlović, M., Bogdanović, D., Magazin, N., Keserović, Z., & Sitaula, B. (2014). Mulch type and application of manure and composts in strawberry (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) production: Impact on soil fertility and yield. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 101(1), 67 -74. https://doi.org/10.13080/z-a.2014.101.009	19

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

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Uddin, S., Islam, M. R., Jahangir, M. M. R., Rahman, M. M., Hassan, S., Hassan, M. M., Abo-Shosha, A. A., Ahmed, A. F., & Rahman, M. M. (2021). Nitrogen release in soils amended with different organic and inorganic fertilizers under contrasting moisture regimes: A laboratory incubation study. <i>Agronomy</i> , 11(11), 2163. https://doi.org/10.3390/agronomy11112163	M21
2.	An, Y., Gao, Y., Tong, S., & Liu, B. (2021). Morphological and physiological traits related to the response and adaptation of <i>Bolboschoenus planiculmis</i> seedlings grown under salt-alkaline stress conditions. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 12, 567782. https://doi.org/10.3389/fpls.2021.567782	M21
3.	Izydorczyk, G., Ligas, B., Mikula, K., Witek-Krowiak, A., Moustakas, K., & Chojnacka, K. (2021). Biofortification of edible plants with selenium and iodine - A systematic literature review. <i>Science of the Total Environment</i> , 754, 141983. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141983	M21
4.	Pisciotta, A., Di Lorenzo, R., Novara, A., Laudicina, V.A., Barone, E., Santoro, A., Gristina, L., & Barbagallo, M.G. (2021). Cover crop and pruning residue management to reduce nitrogen mineral fertilization in mediterranean vineyards. <i>Agronomy</i> , 11(1), 164. DOI: 10.3390/agronomy11010164	M21
5.	Zhang, D., Wang, C., Li, X. L., Yang, X. S., Zhao, L. B., & Xia, S. J. (2019). Correlation of production constraints with the yield gap of apple cropping systems in Luochuan County, China. <i>Journal of Integrative Agriculture</i> , 18(8), 1714 -1725. https://doi.org/10.1016/S2095-3119(18)62098-2	M21
6.	Kapoulas, N., Koukounaras, A., & Ilić, Z. S. (2017). Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants from organic and conventional production in north Greece. <i>Scientia Horticulturae</i> , 219, 310 -318. https://doi.org/10.1016/j.scientia.2017.03.027	M21
7.	Ding, N., Chen, Q., Zhu, Z., Peng, L., Ge, S., & Jiang, Y. (2017). Effects of crop load on distribution and utilization of 13C and 15N and fruit quality for dwarf apple trees. <i>Scientific Reports</i> , 7(1), 14172. https://doi.org/10.1038/s41598-017-14509-3	M21
8.	Masunga, R. H., Uzokwe, V. N., Mlay, P. D., Odeh, I., Singh, A., Buchan, D., & De Neve, S. (2016). Nitrogen mineralization dynamics of different valuable organic amendments commonly used in agriculture. <i>Applied Soil Ecology</i> , 101, 185 -193. https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2016.01.006	M21
9.	Duc, G., Agrama, H., Bao, S., Berger, J., Bourion, V., De Ron, A. M., Gowda, C. L. L., Mikić, A., Millot, D., Singh, K. B., Tullu, A., Vandenberg, A., Vaz Patto, M. C., Warkentin, T. D., & Zong, X. (2015). Breeding annual grain legumes for sustainable agriculture: New methods to approach complex traits and target new cultivar ideotypes. <i>Critical Reviews in Plant Sciences</i> , 34(1 -3), 381 -411. https://doi.org/10.1080/07352689.2014.898469	M21
10.	Kramberger, B., Gselman, A., Kristl, J., Lešnik, M., Šuštar, V., Muršec, M., & Podvršnik, M. (2014). Winter cover crop: the effects of grass -clover mixture proportion and biomass management on maize and the apparent residual N in the soil. <i>European Journal of Agronomy</i> , 55, 63-71. https://doi.org/10.1016/j.eja.2014.01.001	M21

Укупан број цитата:

270

Број хетероцитата:

234

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад

(1)

Назив признања

Година

1. Награда Матице српске за запажени рад у области агроекологије "Проф. др Лазар Стојковић"

2016

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета

(12)

	Агрохемија и исхрана биљака (шк. год. 2020/21.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
1.	Агроекономија	основни
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	31 4,65
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Агрохемија и исхрана биљака (шк. год. 2021/22.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
2.	Агроекономија	основни
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	10 4,70
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Агрохемија и исхрана биљака (шк. год. 2022/23.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
3.	Агроекономија	основни
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	25 4,68
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Плодност земљишта и ђубрење (шк. год. 2020/21.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
4.	Органска пољопривреда	основни
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1 3,36
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Агрохемија (шк. год. 2020/21.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
5.	Хортикултура	основне
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	6 4,56
	Установа	Број студената Просечна оцена
	Агрохемија (шк. год. 2020/21.)	обавезан
	Предмет	Тип предмета
6.	Ратарство и повртарство	основне
	Студијски програм	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	19 4,77
	Установа	Број студената Просечна оцена

	Примена ђубрива у вишегодишњим засадима (шк. год. 2020/21.)		изборни
	Предмет		Тип предмета
7.	Воћарство и виноградарство		основне
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	2	3,32
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Исхрана гајених биљака (шк. год. 2020/21.)		обавезан
	Предмет		Тип предмета
8.	Земљиште и исхрана биљака		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	4	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Плодност земљишта и примена ђубрива у интензивној биљној производњи (шк. год. 2022/23.)		изборни
	Предмет		Тип предмета
9.	Земљиште и исхрана биљака		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	10	4,78
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Плодност земљишта и примена ђубрива у органској производњи (шк. год. 2020/21.)		изборни
	Предмет		Тип предмета
10.	Земљиште и исхрана биљака		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	3	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Методе анализе земљишта (шк. год. 2020/21.)		изборни
	Предмет		Тип предмета
11.	Земљиште и исхрана биљака		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	3	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена
	Циклус хранива у животној средини (шк. год. 2020/21.)		изборни
	Предмет		Тип предмета
12.	Земљиште и исхрана биљака		мастер
	Студијски програм		Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	1	5
	Установа	Број студената	Просечна оцена

2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства

(2)

Примена ћубрива у вишегодишњим засадима

1.	Наслов Чабиловски Ранко и Мачкић Ксенија	Основни уџбеник
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет	Врста публикације 978-86-7520-631-6
	Издавач	ISBN
	Практикум из агрохемије	
2.	Наслов Манојловић Маја и Ранко Чабиловски	Помоћни уџбеник (практикум)
	Аутори Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет	Врста публикације ISBN 978-86-7520-486-2
	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 менторства и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова

Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
Број менторства	1	3	0	0	4
Број учешћа у комисијама	52	15	0	7	74

 Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама

2.4.2. Менторство у завршним радовима

УТИЦАЈ ФОЛИЈАРНЕ ПРИМЕНЕ КАЛИЈУМОВИХ ЂУБРИВА НА ПРИНОС И КВАЛИТЕТ ПЛОДА ШЉИВЕ

Наслов рада

1.	Нинков Никола Презиме и име студента Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет Факултет (универзитет)	Педологија и агрохемија Област 28.01.2019	мастерске Ниво студија Датум одбране
----	--	---	--

УТИЦАЈ ФОЛИЈАРНЕ ПРИМЕНЕ ЂУБРИВА НА ПРИНОС И САДРЖАЈ ПРОТЕЕИНА У ЗРНУ ОЗИМЕ ПШЕНИЦЕ

Наслов рада

2.	Пешић Славољуб Презиме и име студента Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет Факултет (универзитет)	Педологија и агрохемија Област 10.02.2019	основне Ниво студија Датум одбране
----	---	---	--

ПРИНОС И МИНЕРАЛНИ САСТАВ ЗРНА ПШЕНИЦЕ У ЗАВИСНОСТИ ОД ЂУБРЕЊА АЗОТОМ И ЦИНКОМ

Наслов рада

3.	Вондрачек Милана	Агрохемија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		18.05.2021
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

ПРИМЕНА ИНХИБИТОРА НИТРИФИКАЦИЈЕ У ПРОИЗВОДЊИ КУКУРУЗА

Наслов рада

4.	Гаковић Борис	Агрохемија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет		19.01.2024
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос**2.5.1. Учешће и руководођење научним, односно уметничким пројектима**

(11)

Гајење легуминоза као међуусева у циљу повећања одрживости пољопривредне производње у агроколошким условима Војводине

Назив пројекта

Покрајински секретаријат за науку и технолошки развој Национални (Покрајински)

1.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Бранко Ђупина	2013-2015.
Руководилац		Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Унапређење технологије гајења крмних биљака на ораницама и пашњацима (TP31016)

Назив пројекта

Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије Национални

2.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Бранко Ђупина	2010-2020.
Руководилац		Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Органска пољоривреда: Унапређење производње применом, ђубрива, биопрепарата и биолошких мера (TP31027)

Назив пројекта

Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије Национални

3.	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Маја Манојловић	2010-2020.
Руководилац		Период

 Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Influence of human activity in urban areas on the distribution and mobility of some potentially toxic elements in urban environmental matrices: a comparison between the situation in Rome and Novi Sad

Назив пројекта

Italian Ministry of Foreign Affairs and International Cooperation
(MAECI)

Међународни

4.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Мараја Манојловић

2014-2015.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Grassland management for high forage yield and quality in the Western Balkans

Назив пројекта

The Royal Norwegian Ministry of Foreign Affairs

Међународни

5.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Мараја Манојловић

2012-2015.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Agricultural Adaptation to Climate Change – Networking, Education, Research and Extension in the West Balkans

Назив пројекта

The Royal Norwegian Ministry of Foreign Affairs

Међународни

6.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Мараја Манојловић

2012-2015.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Agricultural Contribution towards Clean Environment and Healthy Food (AGRI-CONTO-CLEEN)

Назив пројекта

Европска Унија (IPA Cross-border Cooperation Programme Croatia-Serbia)

Међународни

7.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Мараја Манојловић

2013-2015.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Development of new tree nursery products for fast growing fruit industry based on local genetic resources and modern technologies (CROSS TREE)

Назив пројекта

Европска Унија (IPA Cross-border Cooperation Programme Croatia-Serbia
2014-2020)

Међународни

8.

Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Ненад Магазин

2017-2020.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Improving the knowledge-base and infrastructure to enhance the efficiency of nutrient use in agriculture and to reduce the negative impact of agriculture on the environment

Назив пројекта

Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland-SCOPES

Међународни

9. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Јован Црнобарац

2015-2018.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Bioeconomy excellence alliance for stimulating innovative and inclusive green transition (BEAMING)

Назив пројекта

Европска Унија (HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-03, Grant agreement No 101137131).

Међународни

10. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Доц. др Дејан Беуковић

2023-2027.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

Building climate resilience via large scale uptake of systemic solutions in agricultural ecosystems in the Pannonian region (CLIMA PANNONIA)

Назив пројекта

Европска Унија (HORIZON-MISSION-2023-CLIMA-01, Grant agreement No 101156281).

Међународни

11. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Велимир Младенов

2025-2029.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

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

(3)

	Назив скупа, конференције, манифестације	Функција	Година
1.	2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management (NSoli2017)". Soil Science Society of Serbia & Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, September 25–28, 2017, Novi Sad, Serbia.	Члан организационог одбора	2017.
2.	3rd International and 15th National Congress "Soils for future under global challenges", Serbian Society of Soil Science & University of Belgrade, Faculty of Agriculture, 21–24 September 2021, Sokobanja, Serbia.	Члан организационог одбора	2021.
3.	Simpozijum "Zemljište u doba precizne poljoprivrede i informacionih sistema (SoilAgroIT)". Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet i Srpsko društvo za proučavanje zemljišta. Novi Sad, Srbija, 16-17 Jun, 2022, Novi Sad, Srbija.	Члан програмског одбора	2022.

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

(1)

	Назив часописа, односно пројекта	Период
1.	Contemporary Agriculture, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture (section editor)	2019-2024.

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

(8)

Тип активности	Назив

1.	рецензија	Horticulturae, ISSN: 2311-7524 (IF: 3,0; 2024)
2.	рецензија	Nutrient Cycling in Agroecosystems, ISSN 1385-1314 (IF: 3,7; 2022)
3.	рецензија	Plant and Soil, ISSN 1573-5036, (IF: 5,44; 2021)
4.	рецензија	Archives of Agronomy and Soil Science, ISSN 1476-3567 (IF: 3,09; 2020)
5.	рецензија	Soil Systems, ISSN: 2571-8789 (IF: 3,3; 2023)
6.	рецензија	Agronomy, ISSN 2073-4395 (IF: 4,0; 2022)
7.	рецензија	Монографија: Биомаса у одрживом коришћењу обрадивих земљишта (автори: Пржуљ Новица и Тунгуз Весна), Академија науке и уметности Републике Српске, Босна и Херцеговина. (ISBN - 978-99976-42-53-0).
8.	експертиза	Копредседник Комисије за оцењивање квалитета хемијске индустрије за робну групу минералних ђубрива на 90. Међународном пољопривредном сајму у Новом Саду.

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (4)

	Орган или тело	Факултет или универзитет	Период
1.	Лабораторија за анализе земљишта, ђубрива, и биљног материјала (руководилац Одељења за агрохемију)	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	2022- данас
2.	Изборно веће (члан)	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	2024- данас
3.	Члан комисије за рангирање кандидата за упис на докторске студије	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	2021-2023.
4.	Члан Наставно-научног већа Департмана за ратарство и повртарство	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	2024- данас

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

2.6.3. Руковођење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (2)

	Назив удружења	Функција
1.	Српско друштво за проучавање земљишта	члан
2.	Друштво воћара Војводине	члан

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

	Одбор, тело и сл.	Функција	Година
1.	Члан комисије за стандарде и средне документе KS H134 "Ђубрива, оплемњивачи земљишта и биостимулатори биљака", Института за стандардизацију Републике Србије	Члан	2021- данас

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (2)

	Назив стратегије, закона, правилника и сл.	Година
1.	Рејонизација воћарске производње у северној и делу западне и централне Србије	2018-2020.
2.	Члан Радне групе за анализу постојећег стања у производњи шећерне репе у циљу унапређења производње шећерне репе, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републике Србије	2020-2021.

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања (4)

2.6.7. Рад на популяризацији науке и уметности	(0)
2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи)	(0)

2.7. Анализа рада кандидата

Кандидат др Ранко Чабиловски је завршио основне академске студије на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду 2005. године, на студијском програму Воћарство и виноградарство, са просечном оценом 9,17. Магистарске студије завршио је 2009. године на истом факултету, у области Агрехемија, са просечном оценом 9,83. Докторску дисертацију је одбранио 2015. године из области Агрехемија и стекао звање доктора пољопривредних наука.

У периоду од 2008. до 2025. године, др Ранко Чабиловски је запослен у звањима сарадника у настави, асистента, доцента и ванредног професора на Пољопривредном факултету у Новом Саду. Ангажован је у настави на основним, мастер и докторским студијама на предметима из области агрехемије. Др Ранко Чабиловски је у претходном изборном периоду изводио наставу основним академским студијама из предмета *Агрехемија и исхрана биљака* (део Агрехемија) на студијском програму *Агроекономија*, и предмету *Примена ђубрива у вишегодишњим засадима* на студијском програму *Воћарство, виноградарство и хортикултура*. На мастер и докторским студијама био задужен за извођење вежби. Према подацима анкета спроведених у складу са Правилником о самовредновању студија, наставни рад проф. др Ранка Чабиловског оцењен је просечном оценом 4,51 од 5,00 (анкетирано 115 студената), што указује на позитивно мишљење студената. Од 2023. године, др Ранко Чабиловски ангажован је као наставник на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на студијском програму основних академских студија *Заштита животне средине у производњи хране*, где реализује наставу из предмета *Хемија земљишта и Средства за исхрану биља и очување животне средине*.

У оквиру ангажмана на развоју научноистраживачког подмлатка, кандидат је био ментор једног завршног рада на основним студијама и три мастер рада, као и члан комисије за оцену и одбрану 52 завршна и 15 мастер радова. Поред тога, учествовао је у раду седам комисија за оцену и одбрану докторских дисертација.

У научноистраживачком раду, у последњем изборном периоду др Ранко Чабиловски је публиковао 5 радова категорије M21, 1 рад категорије M22, 2 рада категорије M23 и 1 рад категорије M24. У радовима из категорије M21 др Чабиловски је први аутор на једном раду и кореспондент на другом. Поред тога, кандидат је објавио и 2 рада категорије M33, 14 радова категорије M34, 1 рад категорије M45, као и 4 рада у часописима из категорије M52. Индекс компетенције за изборни период (2020-2025. год.) износи 78. Коаутор је једног основног уџбеника (*Примена ђубрива у вишегодишњим засадима*), и једног помоћног уџбеника (*Практикум из агрехемије*) из уже научне области за коју се бира.

Према подацима о цитираности добијених из Библиотеке Матице српске, др Ранко Чабиловски остварио је укупно 270 цитата (без самоцитата), док је према библиографској бази SCOPUS остварио укупно 277 цитата, односно 234 хетероцитата, са *h*-индексом 10.

Кандидат је учествовао у реализацији 11 научноистраживачких пројеката, од којих је већина била међународног карактера, укључујући пројекте финансирање од стране Европске уније (BEAMING, CLIMA PANNONIA, AGRI-CONTOCLEEN, CROSS TREE), швајцарског SCOPES програма и других међународних институција. Др Чабиловски је члан Српског друштва за проучавање земљишта и Друштва воћара Војводине, а активно је учествовао у раду програмских и организационих одбора неколико националних и међународних научних скупова. Био је рецензент у више реномираних међународних часописа (Plant and Soil, Agronomy, Nutrient Cycling in Agroecosystems и др.), секцијски уредник часописа *Contemporary Agriculture*, члан радне групе Министарства пољопривреде, члан комисија за стандарде из области ђубрива при Институту за стандардизацију Србије, и копредседник Комисије за оцену квалитета ђубрива на Међународном пољопривредном сајму у Новом Саду. Добитник је награде Матице српске „Проф. др Лазар Стојковић”, која се додељује младим истраживачима за запажени рад у области агроекологије.

Поред научноистраживачког и наставног рада, кандидат је ангажован у раду органа и тела факултета. Члан је Изборног већа и Наставно-научног већа Департмана за ратарство и повтарство, као и Комисије за рангирање кандидата за упис на докторске студије. Обавља функцију руководиоца Одељења за агрехемију у Лабораторији за испитивање земљишта, ђубрива и биљног материјала, чиме даје значајан допринос организацији рада и повезивању наставе, науке и стручне праксе.

Током свог ангажмана на Пољопривредном факултету у Новом Саду, проф. др Ранко Чабиловски је показао висок ниво професионалности, организационе способности и посвећености, чиме је дао значајан допринос развоју науке, наставе и сарадње са другими институцијама и привредом.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Ранко , Р., Чабиловски

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
- Додатна два рада из категорија M21, M22 или M23 (замена за менторство у 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 изradi стратешких документа на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популяризацији 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 расписани конкурс за избор у звање једног ванредног или редовног професора за ужу научну област Агрохемија, који је објављен у огласном листу „Послови“ дана 04.06.2025. године, пријавио се један кандидат: др Ранко Чабиловски, ванредни професор, запослен на Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду.

У складу са *Правилником о ближим минималним условима за избор у звања наставника на Универзитету у Новом Саду* и *Статутом Пољопривредног факултета у Новом Саду*, као и на основу приложене конкурсне документације, података о научноистраживачком и педагошком раду кандидата, стручно-професионалном доприносу, као и доприносу академској и широј заједници, уважавајући прописане опште, обавезне и изборне критеријуме за избор у

звање наставника Универзитета у Новом Саду, закључујемо да је проф. др Ранко Чабиловски у потпуности испунио све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Агрономија.

Имајући све наведено у виду, Комисија предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Сенату Универзитета у Новом Саду да се проф. др Ранко Чабиловски изабере у звање редовног професора за ужу научну област Агрономија.

30.07.2025

Место и датум

проф. др Манојловић Маја

проф. др Ђирић Владимира

проф. др Божковић-Ракочевић Љиљана