

## КЊИГА НАСТАВНИКА СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

## ОСНОВНИХ СТУДИЈА

## ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

ТАБЕЛА 9.1. *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

1. Машковић М. Јелена	16. Илић Р. Радмила
2. Марковић С. Горан	17. Глишић П. Иван
3. Душко Л. Брковић	18. Бошковић Ракочевић С. Љиљана
4. Вујић И. Драган	19. Ђурић Р. Милена
5. Марковић Б. Душан	20. Мандић Г. Лека
6. Дугалић Ј. Горан	21. Ђуровић М. Весна
7. Ђорђевић Срђан	22. Гарић С. Млађан
8. Бојовић Д. Милевица	23. Вукосављевић Ђ. Вера
9. Младеновић Д. Јелена	24. Вељковић О. Биљана
10. Настић С. Александар	25. Немања Милетић
11. Шекуларац М. Гордана	26. Марија Гавриловић
12. Машковић З. Павле	27. Милошевић М. Томо
13. Мадић Р. Миломирка	28. Милошевић М. Драго
14. Ђуровић С. Драган	29. Танасковић Т. Снежана
15. Пауновић М. Горица	

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Јелена М. Машковић		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 07. 10. 2008.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена хемија		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	Примењена хемија
Докторат	2012	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Неорганска хемија

Диплома	2006	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Хемија
---------	------	--	--------	--------

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OA1	Општа и неорганска хемија	Предавања и ДОН	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	TA2	Општа и неорганска хемија 2	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
3.	TB 1	Квалитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
4.	TB 3	Квантитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
5.	TI 1	Хемија комплексних једињења	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
6.	TI 4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
7.	MT 1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
8.	MT 2	Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији	ДОН	Прехрамбена технологија	MAC
9.	MT 3	Технологија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<b>J.M. Vujić</b> , M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović, <i>Palladium(II) complexes with R2edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II)complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; <b>IF<sub>2011</sub> = 3,346; M21</b>
2.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; <b>IF<sub>2012</sub> =3,499;M21</b>
3.	<b>J.M. Vujić</b> , G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , Inorganica Chimica Acta; 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; <b>IF<sub>2010</sub> = 1,899; M22</b>
4.	<b>J.M. Vujić</b> , S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , Journal of the Serbian Chemical Society; 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; <b>IF<sub>2012</sub> = 0,912; M23</b>

5.	<b>Jelena M. Vujić</b> , Goran N. Kaluđerović, Tatjana P. Stanojković, Jadranka A. Antić and Srećko R. Trifunović, <i>In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine</i> , Letters in Drug Design & Discovery, 11 (4), (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; <b>IF<sub>2014</sub> = 0,872; M23</b>
6.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Marković Dragana D., <b>Vujić Jelena M.</b> , Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2016): <i>Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity of a Novel Gold(III) Complex with O,O -Diethyl Ester of Ethylenediamine-N,N'-Di-2-(4-Methyl)Pentanoic Acid</i> , Metals, 6(9), 226; doi:10.3390/met6090226; <b>IF<sub>2016</sub> = 1,984; M22</b>
7.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Kolundžija Branka, Đordić-Crnogorac Marija, <b>Vujić Jelana M.</b> , Dojčinović Biljana, Trifunović Srećko R., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2017): <i>In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with N,N'-ethylenediamine bidentate ester ligands</i> , Journal of Inorganic Biochemistry, 172, 55-66, ISSN: 0162-0134, doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001; <b>IF<sub>2016</sub> = 3,348; M21</b>
8.	<b>Mašković Jelena M.</b> , Hatzidimitriou Antonios G., Damjanović Ana, Stanojković Tatjana P., Trifunović Srećko R., Geronikaki Athina A., Papagiannopoulou Dionysia, (2018): <i>Synthesis, characterization and biological evaluation of Pd(II), Cu(II) Re(I) and <sup>99m</sup>Tc(I) thiazole-based complexes</i> , MedChemComm., 9, 831-842, DOI: 10.1039/c8md00067k; <b>IF<sub>2017</sub> = 2,342; M22</b>
9.	Mitić Milan, Pavlović Aleksandra, Tošić Snežana, Mašković Pavle, Kostić Danijela, Mitić Snežana, Kocić Gordana, <b>Mašković Jelena</b> (2018): <i>Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry</i> , Microchemical Journal, 141., 197-203, ISSN: 0026-265X, DOI:10.1016/j.microc.2018.05.022; <b>IF<sub>2017</sub> = 2,746; M21</b>
10.	Mašković Pavle, Veličković Vesna, Mitić Milan, Djurović Saša, Zeković Zoran, Radojković Marija, Cvetačnović Aleksandra, Svarc-Gajić Jaroslava, <b>Vujić Jelena</b> , (2017), <i>Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity</i> , Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, vol.109 br., str.875-881; DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063</a> <b>IF<sub>2017</sub>=3,849; M21</b>

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	133
--------------------	-----

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Фармацеутском факултету Аристотеловог Универзитета у Солуну			
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Горан С. Марковић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 11. 1989.			
Ужа научна односно уметничка област	Примењена биологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2013.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија
Докторат	2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Биологија и екологија животиња
Специјализација				
Магистратура	1993.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Екологија животиња
Мастер				
Диплома	1982.	Општа биологија, ПМФ Београд	Биологија	Биологија и екологија популација

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања, вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Lenhardt, M. Markovic G., Gacić Z. (2009): Decline in the Index of Biotic Integrity of the Fish Assemblage as a Response to Reservoir Aging. Water Resource Management, 23:1713-1723, ISSN 0920-4741. IF = 2,013 <a href="https://doi:10.1007/s11269-008-9348-3">https://doi:10.1007/s11269-008-9348-3</a> (M21)
2.	Marković,G., Karan-Žnidaršić,T., Simonović,P. (2009): Bryozoan species <i>Hyalinella punctata</i> Hancock in the gut content of chub <i>Leuciscus cephalus</i> L. Polish Journal of Ecology, 57(1): 201-205, ISSN 1505-2249. IF = 0,384 (M23)
3.	Lenhardt,M., Markovic,G. Hegedis,A., Maletin,S., Cirkovic,M., Markovic Z. (2011): Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna. Review in Fish Biology and Fisheries 21: 407–421, ISSN 0960-3166. IF = 2,5 <a href="https://doi: 10.1007/s11160-010-9180-8">https://doi: 10.1007/s11160-010-9180-8</a> (M21)
4.	Djikanović,V., Marković,G., Skorić,S. (2013): New records of <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) (Gobiidae) in the Danube river basin (Serbia). Archives of Biological Science Belgrade, 65(4): 1469-1472, ISSN 0354-4664. IF = 0,607 <a href="https://doi:10.2298/ABS1304469D">https://doi:10.2298/ABS1304469D</a> (M23)
5.	Marinović Z, Lujić, J., Bolić-Trifunović, V., Marković G. (2016): Comparative study of growth in <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782) and <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758) from two Serbian reservoirs: Multi-model analysis and inferences. Fisheries Research, 173: 11-19, IF = 2,185 ISSN 0165-7836

	<a href="https://doi.dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2015.04.003">https://doi.dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2015.04.003</a>	(M21)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		81		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Душко Л. Брковић			
<b>Звање</b>	доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 2009.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена биологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија
Докторат	2015.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Еколоџија и географија биљака
Специјализација				
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Микробиологија
Мастер				

Диплома		1994.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Општа биологија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања, вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Brković, L. D., Tomović, M. G., Niketić, S. M., Lakušić, V. D. (2015): Diversityanalisis of serpentine and non-serpentine flora—or, is serpentinite inhabited by smaller number of species compared to different rock types? Biologia 70(1): 61-74, ISSN1336-9563, pp. IF 0.728 (M23)				
2.	Đurić, R. M., Brković, L. D., Milošević, M. D., Pavlović, D. M., Ćurčić, S (2015) Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil. Rev. Chim. Bucharest 66(2) 178-182, ISSN 0034 -7752, IF 1.605 (M23)				
3.	Milošević, M. D., Bokan, N., Brković, L. D., Pavlović, D. M., Sekularac, G., Đurić, R. M. (2016) Effect of CaCO <sub>3</sub> on the content macro and micro elements in soil typepseudogley. Rev. Chim. Bucharest 67(5) 862-864 IF 1.605 (M23)				
4.	Brković, D., Marković, G.,Branković, S., Đelić, G. (2019) An overview of the number and analysis of flora of northwestern Serbia and Sumadija. 13 <sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23,2019. Ed.Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 82-83 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67- 9 COBISS.RS-ID 277004556				
5.	Marković G., Tanasković, S., Brković, D.,Vićentijević-Marković G. (2019) Invasive plant and fish species in the Međuvršje reservoir (Zapadna Morava River, Serbia). 13 <sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23,2019. Ed.Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 233 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67- 9 COBISS.RS-ID 277004556				
6.	Murtić S., Brković D, Djurić M., Vujićević I. (2014): Heavy metal dynamics in the soil-leaf-fruit system under intensive apple cultivation. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XIX, No.38 ISSN 0354-9542				
7.	Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure.Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88-90., Beograd, 07-08.06. 2011. ISBN 978-86-910873-4-0 (AŽS), Izdavači: NVO Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije				
8.	Brković, D., Marković, G., Tanasković, S., Krsmanović M. (2011): Prilog fitoekološkim i hidroekološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave); Zbornik radova sa XVI savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 483-490. 16(18) 4-5. mart, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN 978-86-87611-153. (M63)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 0	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну A4 страну.		

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Вујић И. Драган			
Звање	Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, закључен уговор о раду број 2572/1 од 14. 11. 2018. године.			
Ужа научна односно уметничка област	Физика			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	14.11.2018	Доцент, Агрономски факултет, Чачак	Физика	Физика чврстог стања
Докторат	29.10.2001	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Специјализација				
Магистратура	17.12.1993	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Мастер				
Диплома	18.05.1987	Природно-математички факултет, Крагујевац	Физика	

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	TB3	Физика са електроником	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
2	OB1	Информатика	Предавања	Прехрамбена технологија Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	OAC
3	ZИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Предавања	Зоотехника	OAC
4	OИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
5	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Предавања	Агрономија	MAC
6	МИТ8	Обрада експерименталних података	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
7	MT1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа (О)	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)</b>					
1.	Dragan Vujić, Pulse optimization for all-optical switching engineered in photonic crystal waveguide with micro-resonator, <i>Journal of Nonlinear Optical Physics &amp; Materials</i> , Vol. 26, No. 4 (2017) 1750050, ISSN: 0218-1991, IF 1.491 (M22)				
2.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009) ISSN: 1050-2947, IF 2.866 (M21)				
3.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007) ISSN: 1050-2947, IF 2.893 (M21)				
4.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005) ISSN: 1050-2947, IF 2.997 (M21)				
5.	M. Belić, D. Vujić, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65 (2002) 06661, ISSN: 1539-3755, IF 2.397 (M21)				
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53 (2001) 190-196, ISSN:0295-5075, IF 2.256 (M21)				
7.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1 (2000) 337 –340, ISSN: 1292-8941, IF 1.609 (M21)				

8.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95 (1999) 767-774, IF 1.192, za 1998 IF 1.469 (M21)
9.	D. Vujić and M. Knezević, Adsorption in a Model of Interacting Branched Polymers on a Fractal Lattice, <i>Physica A</i> 260 (1998) ISSN: 0378-4371, IF 1.178 (M22)
10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97 (1995) 537-541, ISSN: 0722-3277, IF 1.727 (M21)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	105			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, Univerzitet u Torontu, Катедра за физику, Toronto, Canada			
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Душан Б. Марковић			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 03. 09. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област	Примењена математика			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењена математика
Докторат				

Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2006	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Електротехника	Рачунарска техника

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	OB1	Информатика	Вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2	OИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	OAC
4	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Вежбе	Агрономија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Marković, D., Glišić, I., Pešović, U., Randić, S. (2013): Wireless information system for frost detection in orchards. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , XVIII(36): 179-186, ISSN 0354-9542. M52
2.	Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković, B. (2013): Nadgledanje solarnih sistema za navodnjavanje. <i>Traktori i pogonske mašine</i> , 18(3): 112-117, ISSN 0354-9496. M51
3.	Markovic, D., Pesovic, U., Randjic, S. (2013): Estimation of solar radiation intensity based on GPS and cloud conditions using mobile application. International scientific conference “UNITECH 2013”, Gabrovo, Bulgaria, November 22-23, 2013. pp. I-131-I-136, ISSN 1313-230X. M33
4.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2014): Koncept prenosa podataka kod uređaja zasnovanih na CC430F5137 mikrokontroleru prema IEEE 1451.0 standardu. <i>Zbornik radova sa 22. telekomunikacionog foruma “TELFOR 2014”</i> , 22, 713-716. 25-27 novembar, 2014. Beograd, Srbija, ISBN: 978-1-4799-6191-7. M63
5.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S., Jovanović, Ž. (2015): Mobilni sistem za određivanje pozicije životinja na otvorenom ruralnom području. <i>Zbornik radova sa 59. konferencije “ETRAN 2015”</i> , RT4.6.1-6, 8-11 jun 2015. Srebrno Jezero, Srbija, ISBN: 978-86-80509-72-3. M63
6.	Pešović, U., Marković, D., Đurašević, S., Koprivica, R., Randić, S. (2016): Sistem za praćenje kretanja grla u pašnjačkom načinu uzgoja goveda.

	Savremena poljoprivredna tehnika, 42(1): 11-18, ISSN 0350-2953. M52
7.	Marković, D., Vujičić, D., Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S., Jagodić, D. (2016): Concept if IoT System for Monitoring Conditions of Thermal Comfort. Proceedings of International Scientific Conference “UNITECH 2016”, Gabrovo, Bulgaria, November 18-19, 2016. pp. II-360-II-365, ISSN 1313-230X. M33
8.	Marković, D., Koprivica, R., Veljković, B., Pešović, U., Randić, S. (2017): Procesiranje nizova podataka u blizini senzorskih uređaja kod nadgledanja radnih delova kombajna. Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1):1-6, ISSN 0350-2953. M52
9.	Marković, D., Randić, S., Tanasković, S., Gvozdenac, S. (2017): Possibility of monitoring <i>D.v. virgifera</i> flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. Acta Agriculturae Serbica, XXII(44): 207-217, ISSN 0354-9542. M52
10.	Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2018): Mobilna aplikacija za izračunavanje količine semena za setvu. Zbornik radova sa XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 23, 70-75. 9-10 mart 2018. Agronomski fakultet u Čačku, ISBN: 978-86- 87611-55-9. M63

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Горан Ј. Дугалић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 2003.
Ужа научна односно уметничка област	Педологија
Академска каријера	

		Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање		28.02.2013.	Агрономски факултет у Чачку	Педологија	Педологија
Докторат		13.03.1998.	Пољопривредни факултет - Земун	Педологија	Педологија
Специјализација					
Магистратура		23.12.1993.	Агрономски факултет - Чачак	Еколођија и агротехника жита	Еколођија и агротехника жита
Мастер					
Диплома		03.07.1987.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија	Агрономија

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОГ1	Педологија	Предавања, вежбе	Општа Агрономија	Основне академске студије
2.	ОИ4	Систематика земљишта	Предавања, вежбе	Општа Агрономија	Основне академске студије
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања, вежбе	Општа Агрономија	Основне академске студије
4.	МИ1	Мелиоративна педологија	Предавања, вежбе	Општа Агрономија	Мастер академске студије
5.	МИ2	Класификација земљишта	Предавања, вежбе	Општа Агрономија	Мастер академске студије
6.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Општа Агрономија	Мастер академске студије

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Dugalić, G., Krstić Dragana, Jelić, M., Nikezić, D., Milenković, B., Pucarević Mira, Zeremski-Škorić Tijana (2010): Heavy metals, organics and radioactivity in soil of Western Serbia. Journal of hazardous materials, vol. 177 br.1-3, str. 697-702. M21
2.	Gajić, B., Đurović Nevenka, Dugalić, G. (2010): Composition and stability soil aggregates in Fluvisols under forest, meadows and 100 years of conventional tillage (Article). Journal of plant nutrition and soil science, vol.173 br.4, str. 502-509 M23
3.	Дугалић, Г., Бокан, Н., Катић, С., Јелић, М. (2011): Утицај креча и стајњака на промене агрохемијских особина псеудоглеја. Агрознање, vol. 12, br. 4, 469-475. ISSN 1512-6412. M51
4.	Dugalić, G., Gajić, B., Bokan, N., Jelić, M., Tomić Zorica, Dragović, R. (2012): Liming increases alfalfa yield and crude protein content in an acidic silty loam soil. African Journal of Biotechnology, 11 (53), 11552-11558. DOI: 10.5897/AJB12.811, ISSN 1684-5315. M23

5.	Đalović, I., Jocković, Đ., Dugalić, G., Bekavac, G., Purar Božana, Seremešić, S., Jocković, M. (2012): Soil acidity and mobile aluminium status in pseudogley soils in Cacak - Kraljevo Basin (Article). Journal of the Serbian chemical society, vol.77 br.6, str.833-843. M23
6.	Jelić, M., Dugalić, G., Jelena Milivojević, Vera Đekić (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat (Avena Sativa L.) On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30 M23
7.	Kresović Branka, Gajić, B., Tapanarova Angelina, Dugalić, G. (2017): Yield and chemical composition of soybean seed under different irrigation regimes in the Vojvodina region (Article). Plant soil and environment, vol.63 br.1, str. 34-39 (M22)
8.	Bošković-Rakočević Ljiljana, Dugalić, G., Bokan, N., Dugalić Marijana (2017): Effect of nitrogen on yield and nitrate content in potato tubers. VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017". Jahorina, Bosnia and Herzegovina. M33
9.	Kresović Branka, Gajić, B., Tapanarova Angelina, Dugalić, G. (2018): How irrigation water affects the yield and nutritional quality of maize (Zea mays) in a temperate climate (article). Polish journal of environmental studies, vol. 27 br.3, str.1123-1131. M23

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	52			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Срђан Ђорђевић		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу		
Ужа научна односно уметничка област	Теорија државе и права		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	2015.	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	право
			теорија државе и права

Докторат	2000.	Правни факултет Универзитета у Б. Луци	право	теорија државе и права
Специјализација				
Магистратура	1998.	Правни факултет Универзитета у Б. Луци	право	теорија државе и права
Мастер				
Диплома	1993.	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	право	

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.		Увод у право	активна предавања	право	OAC
2.		Социологија права	активна предавања	право	OAC
3.		Методологија израде мастер рада	активна предавања	право	MAC
4.		Социологија права - одабране теме	активна предавања	право	ДАС
5.		Савремене правне теорије - одабране теме	активна предавања	право	ДАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	ЂОРЂЕВИЋ, Срђан. Јавне услуге и цивилно друштво. У: МИЋОВИЋ, Миодраг (ур.). <i>Услуге и услужна правила : [Зборник реферата са Међународног научног скупа одржаног 13. маја 2016. године, на Правном факултету у Крагујевцу].</i> Крагујевац: Правни факултет, Институт за правне и друштвене науке, 2016. Стр. [449] -455. ISBN 978-86-7623-065-5. [COBISS.SR-ID <a href="#">513220016</a> ]
2.	ЂОРЂЕВИЋ, Срђан. Савремена држава као услужни сервис грађана. У: МИЋОВИЋ, Миодраг (ур.). <i>Услуге и заштита корисника : [зборник реферата са Међународног научног скупа одржаног 8. маја 2015. године, на Правном факултету у Крагујевцу].</i> Крагујевац: Правни факултет Универзитета, Институт за правне и друштвене науке, 2015. Стр. [801]-809. ISBN 978-86-7623-057-0. [COBISS.SR-ID <a href="#">513119408</a> ]
3.	DORDEVIĆ, Srđan, RAPAJIĆ, Milan. Constitutional Future of Europe. U: SAVANELI, Bidzina (ur.), et al. <i>Book proceedings. Vol. 1.</i> Rome: MCSER Publishing, 2013. Str. 124-129. ISBN 978-88-34681-67-1. <a href="http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.661.7390&amp;rep=rep1&amp;type=pdf">http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.661.7390&amp;rep=rep1&amp;type=pdf</a> . [COBISS.SR-ID <a href="#">512923056</a> ]
4.	RADOSAVLJEVIĆ, Marija, ĐORĐEVIĆ, Srđan. Die Autonomie der Vojvodina im verfassungsrechtlichen System der Republik Serbien. U: GAMPER, Anna (ur.), et al. <i>Föderale Kompetenzverteilung in Europa.</i> 1. Aufl. Baden-Baden: Nomos, 2016. Str. 455-485. Nomos eLibrary. ISBN 978-3-8487-1611-1. [COBISS.SR-ID <a href="#">513309360</a> ]
5.	ЂОРЂЕВИЋ, Срђан. Обесправљеност животиња на примеру "Краљевачког случаја". <i>Гласник права.</i> [Онлајн изд.]. 2017, год. viii, бр. 2, стр. 61-74. ISSN 1821-4630. <a href="http://www.jura.kg.ac.rs/index.php/sr/gp_aktuelni.htm">http://www.jura.kg.ac.rs/index.php/sr/gp_aktuelni.htm</a> . [COBISS.SR-ID <a href="#">513379504</a> ]
6.	ЂОРЂЕВИЋ, Срђан, IVKOVIĆ, Nikola. Тероризам као негација демократије и напад на уставно уређење. <i>Безбедност : часопис Државног секретаријата за унутрашње послове РП Србије.</i> 2016, год. 58, бр. 1, стр. 67-82. ISSN 0409-2953. [COBISS.SR-ID <a href="#">513234864</a> ]

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	40	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.		

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Милевица Д. Бојовић			
Звање	доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1. 10. 1997. године			
Ужа научна односно уметничка област	Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Филолошке науке	Енглески језик
Докторат	2013.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Англистика
Специјализација	/			
Магистратура	1998.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Англистика
Мастер	/			

Диплома	1993.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност
---------	-------	---	-----------------	-----------------------------

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	ТГ1	Енглески језик 1 (О)	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
2	ТГ2	Енглески језик 1 (О)	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
3	ТБ8	Енглески језик у прехрамбеној индустрији (О)	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
4	ОИ2	Енглески језик (И)	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
5	ВВ5	Енглески језик у воћарству и виноградарству (О)	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
6	ОИ28	Енглески језик у агрономији (И)	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Bojović, M. (2018): Blended language learning: Students' perception of EFL classroom reading practices at university education level. Eds. O. Panić-Kavgić, A. Luburić Cvijanović. English studies today: Approaches and applications: Selected papers from the 4th International Conference on English Language and Anglophone Literatures Today (ELALT4), 101-127. Novi Sad: Faculty of Philosophy. ISBN 978-86-6065-507-5 COBISS.SR-ID 327551751 (M14)
2.	Bojović, M. (2018): Reading in a foreign language: Students' evaluation of EFL classroom reading activities in a higher education setting. Eds. N. Lazarević, T. Paunović, Lj. Marković. Teaching languages and cultures: Developing competencies, re-thinking practices, 271-292. Cambridge: Cambridge Scholar Publishing. ISBN (10): 1-5275-0893-5, ISBN (13): 978-1-5275-0893-4 (M14)
3.	Bojović, M. (2018): Online reading strategies use in English as a foreign language in Biotechnical Engineering. Ed. I. Miličević. Proceedings TIE 2018: 7 <sup>th</sup> International scientific conference "Technics and informatics in education", 191-197. Čačak: University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences in Čačak. ISBN: 978-86-7776-226-1 (M33)
4.	Bojović, M. (2017): Blended learning as a foreign language learning environment. Teme – časopis za društvene nauke / Journal for social sciences, XLI(4): 1017-1036. DOI: 10.22190/TEME1704017B, UDK 371.3:81"243, Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804 (M24)
5.	Bojović, M. (2017): Disciplinary literacy in English as a foreign language in biotechnology engineering: Reading practices and strategies in higher education setting. ESP Today, 5(2): 222-243. ISSN: 2334-9050. (M23)
6.	Bojović, M., Tanasković, S. (2016): Open education resources in enhancing education of biotechnology engineers. 6 <sup>th</sup> International Conference Technics and Informatics in Education (TIO 2016), Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 28-29 May 2016. Ed. Miličević, I.. Proceedings TIO 2016, 6 <sup>th</sup> International conference on Technics and Informatics in Education, 129-136. ISBN 978-86-7776-192-9 , COBISS.SR-ID 223674636 (M33)

7.	Bojović, M., Palurović, L., Tica, L. (2015): Communication skills for engineering professions: Communicative language ability in foreign language learning. International Journal of Engineering Education, 31(1B): 377-383. ISBN 0949-149X, IF: 0.559 (0.588) ( M23)
8.	Bjekić, D., Obradović, S., Vučetić, M., Bojović, M. (2014): E-teacher in inclusive e-education for students with specific learning disabilities. Procedia – Social and Behavioral Sciences, 128: 128-133. ( M33)
9.	Zlatić, L., Bjekić, D., Marinković, S., Bojović, M. (2014): Development of Teacher Communication Competence. Procedia – Social and Behavioral Sciences, 116: 606-610. ( M33)
10.	Bjekić, D., Bojović, M., Zlatić, L., Stanisavljević, M. (2012): Managers' Communication Competence. Metalurgia International - domain Management and Marketing, XVII(7): 239-247. ISSN 1582-2214. IF: 0.134 ( M23)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	49
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / Међународни /

Усавршавања	1. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.
	2. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-а“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.
	3. Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Јелена Д. Младеновић
Звање	Ванредни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 24.10. 2006.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
<b>Академска каријера</b>					
Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	10.07.2019.	Агрономски факултет	Примењена хемија		
Докторат	14.04.2014.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија и Биохемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	28.02.2003.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OA2	Органска хемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	OAC
2.	TB2	Органска хемија 1	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
3.	TA3	Органска хемија 2	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
4.	ТИ7	Колоидна хемија	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
5.	MT1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)</b>					
1.	Mladenović, J., Mašković, P., Pavlović, R., Radovanović ,B., Aćamović-Đoković, G., Cvijović, M. (2011): Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L., Hemijska industrija, 65(4), 473-477. ISSN 0367-598 X. (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.463				

	<a href="https://www.researchgate.net/publication/267030010">https://www.researchgate.net/publication/267030010</a>
2.	Mladenović, J., Radovanović, B., Pavlović, R., Aćamović –Đoković, G., (2014): Cytotoxicity and Biological Activity natural compounds of <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., Oxidation Communications, 37, No 1,279–289. ISSN 0209-4541. (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.164 <a href="https://www.researchgate.net/publication/267032648">https://www.researchgate.net/publication/267032648</a>
3.	Mladenović, J., Radovanović, A., Pavlović, R., Radovanović, B., Zdravković, J., Aćamović–Đoković, G. (2015): Cytotoxicity and antimicrobial and antioxidant activity of <i>Daucus carota</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. and <i>Capsicum annuum</i> L., Bulgarian Chemical Communications, 47(1), 38-44. ISSN 0324-1130. (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.320 <a href="https://www.researchgate.net/publication/292785174">https://www.researchgate.net/publication/292785174</a>
4.	Mladenovic, J., Acamovic-Đokovic, G., Pavlovic, R. Zdravkovic,M., Girek , Z. and Zdravkovic J, (2014): The biologically active (bioactive) compounds in tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) as a function of genotype, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20 (No 4), 877-882. ISSN 1310-0351 (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.136 <a href="https://www.researchgate.net/publication/265168949">https://www.researchgate.net/publication/265168949</a>
5.	Milošević,,T., Milošević, N.,and Mladenović, J. (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia, Fruits, vol.71(4), 239–248. ISSN 0248-1294(M21) IF <sub>2015</sub> = 1.013 <a href="https://www.researchgate.net/publication/304990662">https://www.researchgate.net/publication/304990662</a>
6.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2018): Role of apple clonal rootstocks on yield, fruit size, nutritional value and antioxidant activity of ‘Red Chief® Campspur’ cultivar, Scientia Horticulturae 236, 214–221. ISSN0304-4238 (M21) IF <sub>2017</sub> = 1.760 <a href="https://www.researchgate.net/publication/324107357">https://www.researchgate.net/publication/324107357</a>
7.	Milošević,T., Milošević, N.,Mladenović, J. (2019): Tree vigour, yield, fruit quality and antioxidant capacity of apple ( <i>Malus × domestica</i> Borkh.) influenced by different fertilization regimes. Preliminary results. Turkish journal of agriculture and forestry, 43, 48-57. ISSN 1300-011x (M22) IF <sub>2017</sub> = 1.434 <a href="https://www.researchgate.net/publication/327861944">https://www.researchgate.net/publication/327861944</a>
8.	Milošević,T., Milošević, N.,Mladenović, J.,Jevremović, D. (2019): Impact of Sharka disease on tree growth, productivity and fruit quality of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.), Scientia Horticulturae 244, 270–276. ISSN 0304-4238 (M21) IF <sub>2017</sub> = 1.760 <a href="https://www.researchgate.net/publication/327862049">https://www.researchgate.net/publication/327862049</a>
9.	Savic,I., Nikolic,V., Savic-Gajic, I., Nikolic,Lj., Radovanovic,B., Mladenovic, J.D. (2015): Investigation of properties and structural characterization of the quercetin inclusion complex with (2-hydroxypropyl)-bcyclodextrin, Journal of Inclusion Phenomena and Macroyclic Chemistry, 82, 383-394. ISSN 0923-0750 (M23) IF <sub>2016</sub> = 1.134 <a href="https://www.researchgate.net/publication/276885998">https://www.researchgate.net/publication/276885998</a>
10.	Pavlović, R., Mladenović, J., Pavlović, N., Zdravković, M., Jošić, D., Zdravković, J. (2017): Antioxidant nutritional quality and the effect of thermal treatments on selected processing tomato lines. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Culttus, 16(3), 119–128. ISSN 1644-0692. (M23) IF <sub>2016</sub> = 0.523 <a href="https://www.researchgate.net/publication/317995444">https://www.researchgate.net/publication/317995444</a>

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	42					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.						

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Александар С. Нastiћ			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет 15. 11. 2004.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Математика			
<b>Академска каријера</b>					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање		2015	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	
Докторат		2012	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	
Магистратура		2008	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	
Диплома		2003	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	OB2	Статистика	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника,	OAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	P.N. Laketa , A. S. Nastić, M. M. Ristić (2018) Generalized random environment INAR models of higher order, <i>Mediterranean Journal of Mathematics</i> , вол. 15, бр.1, редни број чланка 9, <a href="https://doi.org/10.1016/j.maml.2011.09.040">https://doi.org/10.1016/j.maml.2011.09.040</a> M21				
2.	A. S. Nastić, M. M. Ristić, H. S. Bakouch (2012) A combined geometric INAR(p) model based on negative binomial thinning, <i>Mathematical and Computer Modelling</i> , вол. 55, бр. 5-6, стр. 1665-1672. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mcm.2011.10.080">https://doi.org/10.1016/j.mcm.2011.10.080</a> M21				
3.	M. M. Ristić, A. S. Nastić, K. Jayakumar, H. S. Bakouch (2012) A bivariate INAR(1) time series model with geometric marginals, <i>Applied Mathematics Letters</i> , вол. 25, бр. 3, стр. 481-485. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aml.2011.09.040">https://doi.org/10.1016/j.aml.2011.09.040</a> M21				

4.	A. S. Nastić, M. M. Ristić, Ana D. Janjić (2017) A mixed thinning based geometric INAR(1) model, <i>Filomat</i> , вол. 31, бр. 13, cmp. 4009–4022 <a href="https://doi.org/10.2298/FIL1713009N">https://doi.org/10.2298/FIL1713009N</a> M22
5.	A. S. Nastić, P.N. Laketa, M. M. Ristić (2016) Random Environment Integer-Valued Autoregressive process, <i>Journal of Time Series Analysis</i> , вол.37, бр. 2, стр. 267–287. <a href="https://doi.org/10.1111/jtsa.12161">https://doi.org/10.1111/jtsa.12161</a> M22
6.	P. M. Popović, M. M. Ristić, A. S. Nastić (2016) A geometric bivariate time series with different marginal parameters, <i>Statistical Papers</i> , вол. 57, бр.3, стр. 731-753. <a href="https://doi.org/10.1007/s00362-015-0677-z">https://doi.org/10.1007/s00362-015-0677-z</a> M22
7.	M. M. Ristić, A. S. Nastić, A. V. Milić-Ilić (2013) A geometric time series model with dependent Bernoulli counting series, <i>Journal of Time Series Analysis</i> , вол. 34, бр. 4,стр. 466-476. <a href="https://doi.org/10.1111/jtsa.12023">https://doi.org/10.1111/jtsa.12023</a> M22
8.	M. M. Ristić, A. S. Nastić (2012) A mixed INAR(p) model, <i>Journal of Time Series Analysis</i> вол. 33, бр. 6, стр. 903–915. <a href="https://doi.org/10.1111/j.1467-9892.2012.00806.x">https://doi.org/10.1111/j.1467-9892.2012.00806.x</a> M22
9.	A. S. Nastić, P.N. Laketa, M. M. Ristić (2019) Random environment INAR models of higher order, <i>RevStat: Statistical Journal</i> , вол. 17, бр. 1, стр. 35–65. <a href="https://www.ine.pt/revstat/pdf/REVSTAT_v17-n1-3.pdf">https://www.ine.pt/revstat/pdf/REVSTAT_v17-n1-3.pdf</a> M23
10.	A. S. Nastić, M. M. Ristić, A. V. Milić-Ilić (2017) A geometric time series model with an alternative dependent Bernoulli counting series, <i>Communications in Statistics - Theory and Methods</i> , вол. 47, бр. 2, стр. 770-785. <a href="https://doi.org/10.1080/03610926.2015.1005100">https://doi.org/10.1080/03610926.2015.1005100</a> M23

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	SCOPUS 248; Google Scholar 384.
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: МПНТР ОН 174013, „Развој метода израчунавања и процесирања информација: теорија и примене“ Међународни
Други подаци које сматрате релевантним: SCOPUS h-Index=9, Члан уредничког одбора, научног часописа FILOMAT (M22), Уредник секције Математичка статистика. Менторство десетак мастер радова и једног доктората.	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Гордана М. Шекуларац
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку; пуно радно време; од 12.11.1984. године

Ужа научна односно уметничка област			Мелиорације земљишта и уређење вода		
<b>Академска каријера</b>					
Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област		
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Мелиорације	
Докторат	2000.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта	
Специјализација					
Магистратура	1989.	Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет, Сарајево, БиХ	Пољопривредне науке	Уређење пољопривредног земљишта	
Мастер					
Диплома	1983.	Универзитет „Светозар Марковић“ у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОГ 2	Мелиорацијеземљишта	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	OAC
2.	ОИ 3	Наводњавање	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	OAC
3.	МИ 3	Конзервација земљишта и вода	Предавања, вежбе	-Агрономија - модули: Ратарство и повртарство; Воћарство и виноградарство; Заштита биљака	MAC
4.	МИ 4	Системи за наводњавање и одводњавање	Предавања, вежбе	-Агрономија - модули: Ратарство и повртарство; Воћарство и виноградарство; Заштита биљака	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Gudžić, N., Šekularac Gordana, Djikić, A., Djekić, V., Aksić, M., Gudžić, S. (2019): The Impact of the long-term fertilisation with mineral fertilisers on the chemical properties of Vertisol (central Serbia). <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 17(5), 12385-12396, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1238512396</a> ©2019, ISSN 1589 1623 (Print) ISSN1785 0037 (Online) ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF <sub>2018</sub> =0,689)
2.	Ratknić, T., Milovanović, J., Ratknić, M., Šekularac Gordana, Subić, J., Jeločnik, M., Poduška, Z. (2017): Analysis of the profitability of the restitution of fire-affected beech forests in Serbia. <i>Appl. Ecol. Env. Res.</i> , 15(4), 1999-2010, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010">http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1504_19992010</a> ©2017, ISSN 1589 1623, ALÖKI Kft., Budapest, Hungary. (IF <sub>2016</sub> =0,721)
3.	Milosevic, D., Bokan, N., Brkovic, D., Pavlovic, M., Sekularac Gordana, Djuric, M. (2016): Effect of CaCO <sub>3</sub> on the Content Macro and Micro Elements in Soil Type Pseudogley. <i>Rev. Chim. (Bucharest)</i> , 67(5), 862-864, ISSN 0034-7752. (IF <sub>2016</sub> =1,232)
4.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac Gordana (2013): Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit. <i>Int. Agrophy.</i> , 27(1), 111-114, doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN 0236-8722. (IF <sub>2013</sub> =1,142)
5.	Murtić, S., Čivić, H., Djurić, M., Paunović, G., Šekularac Gordana, Behmen, F., Krsmanović, M. (2013): The Content of Some Antioxidants in Apple Depends on the Type of Fertilization. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , 22(2), 475-480, ISSN 1230-1485. (IF <sub>2013</sub> =0,600)
6.	Stojiljković, D., Šekularac Gordana, Jelić, M., Djurić, M., Komatina-Petrović, S., Trifunović, S. (2012): Arsenic levels in groundwater aquifer of the Neoplanta source area. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11(104), 16852-16862, DOI: 10.5897/AJB12.2273, ISSN 1684-5315©2012, Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)
7.	Šekularac Gordana, Murtić, S., Djurić M., Veljković, B., Stojiljković, D., Stevović, T., Bokan, N. (2012): Quantitative traits in wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L. cv. "Novosadska rana 5") grown on pseudogley depending on lime rates. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11(91), 15779-15783, DOI: 10.5897/AJB12.1668, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)
8.	Djurić, M., Murtić, S., Šekularac Gordana, Rešidović, N., Milić, V., Zdravković, J., Bošković-Rakočević, Lj. (2012): Cooper and manganese content of the leaves of pepper ( <i>Capsicum annuum</i> L.) grown on different soil types. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 11(31), 7894-7898, DOI: 10.5897/AJB11.3937, ISSN 1684-5315©2012 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)
9.	Djurić, M., Mladenović, J., Pavlović, R., Murtić, N., Murtić, S., Milić, V., Šekularac Gordana (2011): Aluminium content in leaf and root of oat ( <i>Avena sativa</i> L.) grown on pseudogley soil. <i>Afr. J. Biotechnol.</i> , 10(77), 17837-17840, DOI: 10.5897/AJB11.156, ISSN 1684-5315©2011 Academic Journals. (IF <sub>2010</sub> =0,573)
10.	Šekularac Gordana, Stojiljković, D. (2007): Annual Runoff and Erosion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , 16(3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee. (IF <sub>2007</sub> =0,627)

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима 1	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак: Научни Институт "Васил Коларев", Универзитет у Пловдиву, Бугарска, 05-15.10.1985.	
- Други подаци које сматрате релевантним -Научни одбор међународног часописа "Electronic Journal of Polish Agricultural Universities (EJPAU)", ISSN 1505-0297, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Publishing House, Wrocław, Poland (2013–2016; 2017–2020), члан.		

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Павле З. Машковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 17.02.2009.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена хемија		
<b>Академска каријера</b>				
<b>Избор у звање</b>	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
	28.04.2022.-редовни професор			
	14.07.2017.-ванредни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Примењена хемија
<b>Докторат</b>	21.12.2011.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија
<b>Диплома</b>	19.06.2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OA3	Биохемија	Интерактивна настава- предавања и експерименталне вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	TA4	Биохемија 1	Интерактивна настава- предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC

3.	TB5	Биохемија 2	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
4.	ТИ19	Хемија природних производа	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
5.	ТИ7	Колоидна хемија	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
6.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
7.	МТ3	Технологија микробиолошких производа	Интерактивна предавања уз коришћење презентација Експерименталне и рачунске вежбе	Прехрамбена технологија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Vesna Veličković, Saša Đurović, Zoran Zeković, Marija Radojković, Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Milan Mitić, Jelena Vujić, (2018.) Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, Phytomedicine, ISSN: 0944-7113, 38 (2018) 118–124 , DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010">https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010</a> , <b>IF=4.180</b> , <b>M21a</b>
2.	<b>Masković Pavle Z.</b> , Velickovic Vesna, Mitic Milan N., Djurovic Sasa, Zekovic Zoran P., Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujić Jelena M., (2017), Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, 2017.,vol.109br.,str.875-881. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063</a> , <b>IF= 4.191</b> , <b>M21a</b>
3.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Lazari D. Diamanto, Jelena M. Vujić, Aleksandra D. Cvetanović, Marija M. Radojković, Slobodan B. Gadžurić, Gokhan Zengin, (2015). Onosma aucheriana: A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals. Journal of Functional Foods, ISSN: 1756-4646 .., Volume 19, Part A, December 2015, Pages 479-486, DOI:10.1016/j.jff.2015.09.054. <b>IF=3.197</b> , <b>M21</b>
4.	<b>Pavle Z. Mašković</b> , Lazari D. Diamanto, Aleksandra Cvetanović, Marija Radojković, Miroslav D. Spasojević, Gokhan Zengin, (2016), Optimization of the Extraction Process of Antioxidants from Orange Using Response Surface Methodology, Food Analytical Methods, ISSN: 1936-9751, May 2016, Volume 9, Issue 5, pp 1436–1443; DOI: 10.1007/s12161-0150321-5, <b>IF= 2.413</b> , <b>M22</b>
5.	<b>Pavle Masković</b> , Marija Radojković, Aleksandra Cvetanovic, Milan Mitić, Zoran Zekovic, Saša Đurović, (2018.): Chemical profile and biological activity of tart cherry twigs: Possibilities of plant waste utilization. Journal of Food and Nutrition Research, ISSN: 1336-8672, 09/2018; 57(3):222-230., <b>IF=0.927</b> , <b>M23</b>
6.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Uroš M. Gašić, Zivoslav Tesic, Gokhan Zengin, <b>Pavle Masković</b> , Fawzi M. Mahomoodally, Sasa Djurovic (2018.): Subcritical water extraction as a cutting edge technology for the extraction of bioactive compounds from chamomile: Influence of pressure on chemical composition and bioactivity of extracts. Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, Volume 266, 15 November 2018, Pages 389-396, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.06.037, <b>IF= 5.399</b> , <b>M21a</b>
7.	Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, <b>Masković Pavle Z.</b> , Gaurina-Srcek Visnja, Slivac Igor, Radosevic Kristina, Radojkovic Marija M., (2018), Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, (2018), vol. 111 br. , str.

	579-589 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015</a> I, IF= 4.191 M21a
8.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Gokhan Zengin, Uroš M. Gašić, Živoslav Tešić, Pavle Masković, Cristina Soares, M Fatima Barroso, Cristina Delerue-Matos, Saša Đurović (2018.): The influence of the extraction temperature on polyphenolic profiles and bioactivity of chamomile ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.) subcritical water extracts. Food Chemistry; ISSN: 0308-8146, 271 (15 January 2019) :328-337., DOI:10.1016/j.foodchem.2018.07.154, IF= 5.399, M21a
9.	Velickovic Vesna, Djurovic Sasa, Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., Trifunovic Srecko R., Masković Pavle Z., (2017.), Application of conventional and non-conventional extraction approaches for extraction of <i>Erica carnea</i> L.: Chemical profile and biological activity of obtained extracts, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, (2017), vol. 128 br. , str. 331-337, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023">https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023</a> IF= 3.481, M21
10.	Aleksandra Cvetanovic, Gokhan Zengin, Zoran Zekovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Slavica Razic, Ana Damjanović, Pavle Masković, Milan Mitić (2018.): Comparative in vitro studies of the biological potential and chemical composition of stems, leaves and berries <i>Aronia melanocarpa</i> 's extracts obtained by subcritical water extraction. Food and Chemical Toxicology ISSN: 0278-6915, 09/2018; 121., Pages 458-466, DOI:10.1016/j.fct.2018.09.045, IF= 3.977, M21a

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	2149 (ResearchGate)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	86	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Фармацеутском факултету Аристотеловог Универзитета у Солуну	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Миломирка Р. Мадић			
<b>Звање</b>	Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 01.10.1990. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Генетика и оплемењивање биљака			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака

Докторат	2003.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација				
Магистратура	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Мастер				
Диплома	1988.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	Општи смер

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ3	Генетика	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	OAC
2.	ОЕ7	Оплемењивање биљака	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОИ29	Семенарство	предавања	Општа агрономија	OAC
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	OAC
5.	МИ10	Опште сменерство	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повтарство и	MAC
6.	МИ42	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	предавања	Агрономија модул: Заштита биљака	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1. Stupar V., Paunovic A., Madic M., Knezevic, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. Genetika, 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11, <http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf> (M23)
2. Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M., Stanislavljević R. (2015): Boron application in red clover (*Trifolium pratense* L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) <https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e> M-22
3. Madić M., Đurović D., Jelić M., Rastija M., Paunović A., Bokan N. (2013): Response of triticale to mineral and organic fertilisation and liming on acid soil. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z., 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 520-524. ISBN 978-953-7871-08-6. (M33)
4. Madić M., D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSRI202317S (M23)

5.	Madic M., Đurović D., Stevović V., Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1): 137-144. ISSN 0534-0012 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf</a> (M23)
6.	Madic M., Knežević D., Paunović A., Zečević V. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. Genetika, 41(3): 229-236. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069. (M23)
7.	Paunović G., Madić M. (2008): Germplazma koštičavih vrsta voćaka –osnov za selekciju vegetativnih podloga. Zbornik Abstrakata petog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara. Vrnjačka Banja 25.-28. maj 2008. 22. (M63)
8.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. <a href="http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42">http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42</a> (M51)
9.	Мадић М., Ђуровић Д. (2008): Оплемењивање биљака—практикум. Агрономски факултет, Чачак, 9-243
10.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4</a> (M51)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	42			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни		
Усавршавања				
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Драган С. Ђуровић			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 01.06.1985. године			
Ужа научна односно уметничка област	Генетика и оплемењивање биљака			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2018.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација				
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке - област	Генетика и оплемењивање
Диплома	1984.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	дипл. инг. агрономије - општи смер

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ3	Генетика	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	OAC
2.	ОЕ7	Оплемењивање биљака	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОИ29	Семенарство	вежбе	Општа агрономија	OAC
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	OAC
5.	МИ10	Опште сменерство	вежбе	Агрономија модул: Ратарство и повртарство и	MAC
6.	МИ42	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	вежбе	Агрономија модул: Заштита биљака	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) <a href="https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd5b52d30f27adfc637e">https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd5b52d30f27adfc637e</a> M-22
2.	Leposavić A., Janković M., Đurović D., Veljković B., Keserović Z., Popović B., Mitrović O. (2013): Fruit quality of red raspberry cultivars and selections grown in Western Serbia. Horticultural Science, 40 (4) : 154-161. ISSN 0862-867x. M-22
3.	Leposavic A., Djurovic D., Keserovic Z., Popovic B., Mitrovic O., Miletic N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia. Horticultural Science, 40 (1) : 1-7. ISSN 0862-867x. M-22
4.	Djurović S. D., Madić R. M., Bokan R. N., Stevović I. V., Tomić D. D. and Tanasković T. S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4), p.199-212 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530">http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530</a> M-24
5.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN1820-6069; DOI:10.2298/GENS1202317S. <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf</a>

	M-23
6.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X , Electronic ISSN 1303-6173, DOI:10.3906/tar-1006-1018. <a href="http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1">http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1</a> M-23
7.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. <a href="http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42">http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42</a> (M51)
8.	Madić M., Đurović D. (2008): Oplemenjivanje biljaka–praktikum. Agronomski fakultet, Čačak, 9-243
9.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4</a> M-51
10.	Madić M., Đurović D., Paunović A., Knežević D., Đekić V. (2018): Correlation between grain yield and yield components in triticale ( <i>x Triricosecale Wittmack</i> ). Book of Proceedings [Elektronski izvor] / IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018; [editor in chief Dušan Kovačević]. - East Sarajevo =Istočno Sarajevo : Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, 2018. 360-365. ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448. <a href="http://agrosym.ues.rs.ba">http://agrosym.ues.rs.ba</a> M-33
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	/
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Међународни	
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Вељковић О. Биљана
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 1991.

Ужа научна односно уметничка област		Агроекономија		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2014. 2009 2004	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Докторат	2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија
Специјализација				
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Пољопривредне науке	Агроекономија
Мастер				
Диплома	1988.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Пољопривредне науке Агрономија	Агроекономија

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB5	Организација и економика пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и воноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ТИ18	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
3.	ТИ2	Економика пословања	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија Зоотехника, Воћарство и виноградарство	Основне академске студије
4.	МИ29	Агробизнис менаџмент	Предавања, вежбе	Агрономија модул Зоотехника	Мастер академске студије

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, Биљана Вељковић (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3
2.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, Биљана Вељковић (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ „Љекобиље”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак. М42

3.	Biljana Veljkovic, Zoran Brocic (2017): Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjacka Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499, University of Kragujevac Faculty of hotel management and tourism in Vrnjacka Banja, ISBN 978-86-89949-21-6, <a href="http://www.hit-vb.kg.ac.rs">www.hit-vb.kg.ac.rs</a> M14
4.	Биљана Вељковић (2011) Улога маркетинга у повећању конкурентности пољопривредно прехрамбених производа, Зборник радова Економског факултета у Источном Сарајеву, бр.5, стр.109-118, ISSN 1840-3557, Универзитет у Источном Сарајеву, Пале. М52
5.	Veljković Biljana, Ševarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES) <a href="http://portal.zzbaco.com">http://portal.zzbaco.com</a> M45
6.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Sensitivity of contribution margin in milk production on family farms, Journal of Central European Agriculture, 2018, 19(3), p.658-677, ISSN 1332-9049, DOI: <a href="https://doi.org/10.5513/JCEA01/19.3.2095">10.5513/JCEA01/19.3.2095</a> M24
7.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Structure of exports and imports of milk and dairy products from Serbia, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46 (2018); 197-211, doi: 10.5937/AASer1846197V <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/46/7_AAS_259-18_Veljkovic_et_al.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/46/7_AAS_259-18_Veljkovic_et_al.pdf</a> M51
8.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2017): Calculation in Milk Production on Family Farms, Journal of agricultural, food and environmental sciences, Specila Issue: Proceedings 3 <sup>rd</sup> International Symposium for Agriculture and Food – ISAF, 18-20 October 2017 Ohrid, Republic of Macedonia, JAFES vol.71, No 1, p.52-57, ISSN 2545-4315 M33
9.	Leposavić A., Miodrag A., Đurović D., Veljković B., Keserović Z., Popović B., Mitrović O. (2013): Fruit Quality of Red Raspberry Cultivars and Selections Grown in Western Serbia, Horticultural Science vol.40(3), ISSN 0862-867x, 267/2012-HORTSCI. (IF 0,786) M22
10.	Đurić Milena, Maškovic Pavle, Murtić Senad, Veljković Biljana, Ćurčić Srećko, Paunović Gorica, Rakočević Bošković Ljiljana (2013): Quantitation of ellagic acid in blackberries, ISSN 0367-598X, DOI:10.2298/HEMIND130306048D, <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1868">http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1868</a> (IF 0,463) M23

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	22
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни
Усавршавања	FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД , University of Applied Sciences Neubrandenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија
Други подаци које сматрате релевантним члан је Друштва Аграрних Економиста Србије. Ментор и члан у комисијама при изради завршних дипломских радова и у комисијама за мастер и докторске студије	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Немања Милетић
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Технологија биљних сировина

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Технологија биљних сировина	Технологија биљних сировина
Докторат	20.11.2009.	Универзитет у Гронингену, Холандија	Техничке науке	Хемија и хемијска технологија
Магистратура	/	/	/	/
Мастер	/	/	/	/
Диплома	09.05.2005.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Дипломирани инжењер технологија	

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	ТБ6	Технологија воћа и поврћа	предавања	Прехрамбена технологија	OAC
2	ТД6	Технологија јаких алкохолних пића и пива	предавања	Прехрамбена технологија	OAC
3	ТД7	Технологија вина	предавања	Прехрамбена технологија	OAC
4	TP8	Нормативно регулисање безбедности и квалитета хране	предавања	Прехрамбена технологија	OAC
5	ТИ6	Прерада воћа	предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
6	МИТ5	Виши курс технологије прераде воћа и поврћа	предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	MAC

7	МИТ6	Виши курс технологије алкохолних пића	предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС			
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>								
1.		<b>Miletić, N.</b> , Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M. (2012): Phenolic content and antioxidant capacity of fruits of plum cv. 'Stanley' ( <i>Prunus domestica L.</i> ) as influenced by maturity stage and on-tree ripening. Australian Journal of Crop Science, 6(4): 681-687. <b>IF = 1,632</b> (M21)						
2.		Popović, B., Nikićević, N., Tešević, V., Mitrović, O., Kandić, M., <b>Miletić, N.</b> (2012): Kvalitet šljivovica od sorata šljive kombinovanih svojstava Journal of Pomology, 46(177-178): 23-31. (M51)						
3.		<b>Miletić, N.</b> , Mitrović, O., Popović, B., Nedović, V., Zlatković, B., Kandić, M. (2013): Polyphenolic content and antioxidant capacity in fruits of plum ( <i>Prunus domestica L.</i> ) cultivars "Valjevka" and "Mildora" as influenced by air drying. Journal of Food Quality, 36(4): 229-237. DOI: 10.1111/jfq.12035 <b>IF = 0,768</b> (M23)						
4.		<b>Miletić, N.</b> , Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M., Leposavić, A. (2014): Phenolic compounds and antioxidant capacity of dried and candied fruits commonly consumed in Serbia. Czech Journal of Food Sciences, 32(4): 360-368. DOI: org/10.17221/166/2013-CJFS <b>IF = 0,675</b> (M23)						
5.		Nikićević, N., Popović, B., Tešević, V., Mitrović, O., Kandić, M., <b>Miletić, N.</b> , Urošević, I. (2014): Uticaj mometa odvajanja srednje frakcije pri redestilaciji na kvalitet šljivovice sorte Crvena ranka. Journal of Pomology, 48(185-186): 21-27. (M51)						
6.		<b>Miletić, N.</b> , Leposavić, A., Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M. (2015): Chemical and antioxidant properties of fully matured raspberry fruits ( <i>Rubus idaeus L.</i> ) picked in different moments of harvesting season. Acta horticulturae, II International Symposium on Horticulture in Europe, 1099: 211-218. (M33)						
7.		Oregui-Bengoechea, M., Gandarias, I., <b>Miletić, N.</b> , Simonsen, S.F., Kronstad, A., Arias, P.L., Barth, T. (2017): Thermocatalytic conversion of lignin in an ethanol/formic acid medium with NiMo catalysts: Role of the metal and acid sites. Applied Catalysis B: Environmental, 217: 353-364. DOI: org/10.1016/j.apcatb.2017.06.004 <b>IF = 11,698</b> (M21a)						
8.		Mitrović, O., Popović, B., Kandić, M., Leposavić, A., <b>Miletić, N.</b> (2018): Dipping effect on drying kinetics of plum fruits. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 21(4): 207-219. (M51)						
9.		Petković, M., Đurović, I., <b>Miletić, N.</b> , Radovanović, J. (2019): Effect of convective drying method of chokeberry ( <i>Aronia melanocarpa L.</i> ) on drying kinetics, bioactive components and sensory characteristics of bread with chokeberry powder. Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 63(4) 600-608. DOI: 10.3311/PPch.13783 <b>IF = 1.382</b> (M23)						
10.		<b>Miletić, N.</b> , Mitrović, O., Popović, B., Mašković, P., Mitić, M., Petković M. (2019): Chemical changes caused by air drying of fresh plum fruits. International Food Research Journal, 26(4): 1191-1200. <b>IF = 0,662</b> (M23)						
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>								
Укупан број цитата		482						
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26						
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни					
Усавршавања		Пост-докторско усавршавање на Државном Баскијском Универзитету у Билбау, Шпанија						
Други подаци које сматрате релевантним								

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Бошковић-Ракочевић С. Љиљана		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.10.1991.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Агрохемија		
<b>Академска каријера</b>				
		Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање		2017.	Универзитет у Крагујевцу	Пољопривреда
Докторат		2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда
Специјализација		-	-	-
Магистратура		1993.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда
Мастер		-	-	-
Диплома		1990.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија-општи смер
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	ОА4	Агрохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија
2.	ОИ8	Ђубрива	Предавања, вежбе	Општа агрономија
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања, вежбе	Зоотехника
				OAC

4.	ВИ6	Ђубрење воћарских култура	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
5.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	MAC
6.	МИ5	Контрола плодности земљишта	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC
7.	МИ6	Ђубрење пољопривредних култура	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

- |     |   |
|-----|---|
| 1.  | Bošković Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 289-292. Print ISSN 0133-3720 Online ISSN 1788-9170. (M22)   |
| 2.  | Glišić, I., Milošević, T., Mratinić Evica, Bošković Rakočević Ljiljana (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves. Cereal Research Communications. Vol.35, No. 2, 409-412. Print ISSN 0133-3720 Online ISSN 1788-9170. (M22)  |
| 3.  | Đurić Milena, Mladenović Jelena, Radovanović Blaga, Murtić, S., Aćamović-Đoković Gordana, Pavlović, R., Bošković-Rakočević Ljiljana (2011): Effect of liming on the molybdenum content in the root and leaf of tomato grown on pseudogley under controlled conditions. African Journal of Biotechnology, 10(83), 19402-19406. ISSN 1684-5315. (M23) |
| 4.  | Bošković-Rakočević Lj., Milošević, T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus Armeniaca</i> L.). Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus, 11(1), 227-237. ISSN 1644-0692. (M22)  |
| 5.  | Milošević T., Milošević N., Glišić I., Bošković Rakočević Lj., Milivojević J. (2013): Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutrient status which are grown at Cacak region (Serbia). Scientia Horticulturae, 164, 112-123. ISSN 0304-4238. (M21)   |
| 6.  | Đurić M., Maškovic P., Murtić S., Veljković B., Ćurčić S., Paunović G., Bošković Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijска industrija, Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X. (M23)   |
| 7.  | Bošković Rakočević Lj., Milivojević J., Milošević, T., Paunović G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. Water, Air, & Soil Pollution, 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979. (M22)   |
| 8.  | Grubišić M., Stojanović M., Mihajlović M., Milojković J., Lačnjevac Č., Kojić M., Bošković-Rakočević Lj. (2017): Efikasnost zeolita i apatita na mobilnost teških metala u zemljištima praćena preko test kulture <i>Sinapis Alba</i> . Zaštita materijala, 58(4), 487-497. ISSN 0351-9465, E-ISSN 2466-2585. (M24)                                 |
| 9.  | Tošić I., Bošković-Rakočević Lj., Predić T., Pržulj N., Savić B., Trkulja V. (2018): Assessment of Dutch tomato hybrids grown in conditions of Western Bosnia and Herzegovina. Genetika, 53(3), 933-942. ISSN 0534-012; ISSN (on line)1820-6069. (M23)  |
| 10. | Bošković-Rakočević Lj., Pavlović R., Đurić M., Pavlović M. (2019): Cadmium content and accumulation in lettuce grown on different types of soil. Revista de chimie, 70(6), 2062-2067. (M23)   |

## **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	25
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1      Међународни -

Усавршавања	-
Други подаци које сматрате релевантним	

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Милена Р. Ђурић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу 01. 03. 1985.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Физиологија биљака		
<b>Академска каријера</b>				
		Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање		2013. Редовни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија биљака
Докторат		1998.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака
Магистратура		1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака
Диплома		1984.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Општа агрономија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ4	Физиологија биљака	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
2.	ВА6	Физиолошке основе воћарства	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC

3.	ОИ7	Минерална исхрана	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
4.	МИ7	Знаци сувишке и недостатака елемената у исхрани биљака	Предавања, вежбе	Агрономија (модул: ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство и заштита биља)	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Milena Djurić, Pavle Mašković, Senad Murtić, Biljana Veljković, Srećko Ćurčić, Gorica Paunović, Ljiljana Bošković Rakočević: Quantitation of ellagic acid in blackberries, Hem. Ind. 68 (2) 241–245 (2014) doi: 10.2298/HEMIND130306048D ( M23)
2.	Milena Đurić, Duško Brković, Drago Milošević, Milan Pavlović, Srećko Ćurčić: Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV. CHIM. (Bucharest), 66, No. 2, 2015 ( M23)
3.	Pavle Z. Mašković, Mira Ac, Milan Pavlović, Mladen R. Vujošević, Jelena V. Blagojević, Milena Đurić, Slavica Vesović Moračanin, Dragutin A. Đukić: A Study on the Ethanolic Extract of Onosma aucheriana Biological and toxicological evaluation, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest), 67, No. 12, 2016 (M23)
4.	Tomo Milošević, Milena Đurić, Nebojša Milošević: Accumulation of Heavy Metals in Flowers of Fruit Species, Water Air Soil Pollut (2014) 225:2019 DOI 10.1007/s11270-014-2019-5 (M23)
5.	Milena Djurić, Pavle Mašković, Srećko Ćurčić, Milan Pavlović, Milanko Ljujić, Uptake of Phosphorus and Potassium in Roots of Tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., cv. "Sidra F1") as Dependent Upon Soil Chemical Properties, <a href="http://www.revistadechimie.ro">http://www.revistadechimie.ro</a> REV.CHIM.(Bucharest), 65, No.7, 2014 (M23)

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	41					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	21					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни /			
Усавршавања	/					
Други подаци које сматрате релевантним						
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.						

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Лека Г. Мандић
Звање	Редовни професор

Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 15. 02. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	31. 05. 2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија	
Докторат	21. 03. 2002.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Микробиологија	
Специјализација					
Магистратура	02. 12. 1994.	Полјопривредни факултет, Нови Сад	Полјопривредне науке	Микробиологија	
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Полјопривреда	Агрономија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB4	Микробиологија	Предавања, обавезни	Општа агрономија, Прехранбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	OИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	TГ5	Индустријска микробиологија	Предавања обавезни	Прехранбена технологија	OAC
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Предавања, изборни	Прехранбена технологија	OAC
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања, обавезни	Прехранбена технологија	MAC
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања изборни	Прехранбена технологија	MAC
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања, изборни	Агрономија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. Journal of Environmental Protection and Ecology, 15(3): 983-990. ISSN 1311-5065,				

	IF =0,838 (M23)
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. Journal of Central European Agriculture, 13(1): 1-9. ISSN 1332-9049 (M24)
3.	Djukic D., Veskovic Moracanin S., Milijasevic M., Babic J., Memisi N., Mandic L. (2016): Food safety and food sanitation. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 14: 25-31. ISSN 1857- 8489 (M51)
4.	Djukic D., Milorad Radovic M., Mandic L., Veskovic-Moracanin S. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. Acta Periodica Tehnologica, 45: 11-22. ISSN 1450 – 7188 (M24)
5.	Pesaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletić N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry ( <i>Fragaria × ananassa</i> Duch.). Horticultural Science, 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X IF= 0,566 (M22)
6.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajic-Stajic Z. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, 13(4): 2310- 2318. ISSN 1311-5065 IF= 0,259 (M23)
7.	Ђукић Д., Јемцев В.Т., Мандић, Л. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 151 стр. ISBN 978-86-7780-036-9 (M42)
8.	Мандић Л., Ђукић Д., Весковић Морачанин С. (2014): Производња микробних беланчевина за потребе исхране стоке. XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, 19(21): 441-449. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)
9.	Ђукић Д., Мандић Л. (2016): Микробиолошко пречишћавање отпадних вода. Агрономски факултет у Чачку, 378 стр. ИСБН 978-86-87611-46-7 (M42)
10.	Đukić D., Mandić L., Vesković S., Kapor I. (2015): Correlation Between Fertilizer Type and Rate, Urease Activity and Total Nitrogen and Ammonium Nitrogen Contents in a Chernozem Soil Under Wheat. Agriculture and Forestry, 61(3): 43-51. ISSN 0554-5579 (M51)

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	41			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним: : Члан редакционог одбора националног часописа <i>Acta Agriculturae Srbica</i> .				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Весна М. Ђуровић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биотехнолошка микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.05.2022.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Биотехнолошка микробиологија	
Докторат	10.09.2021.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Биотехнолошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	29.11.2009.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB4	Микробиологија	Предавања и Вежбе, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	OИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања и Вежбе, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања и Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	OAC

4.	ТИ12	Микробиологија хране	Предавања и Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	OAC
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања и Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	MAC
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања и Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	MAC
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања и Вежбе, изборни	Агрономија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
7.	Đurović V, Radovanović M, Mandić L, Knežević D, Zornić V, Đukić D (2021): Chemical and microbial evaluation of biscuits made from wheat flour substituted with wheat sprout. Food Science and Technology international, 27(2): 172-183, ISSN 1082-0132., <a href="https://doi.org/10.1177/1082013220942441">https://doi.org/10.1177/1082013220942441</a>				
8.	Mirjana N. Radovanović, Milan P. Nikolić, Vesna M. Đurović, Branimir Z. Jugović, Milica M. Gvozdenović, Branimir N. Grgur, Zorica D. Knežević-Jugović (2018): Stabilizacija magnetnih čestica polianilinom i imobilizacija alfa-amilaze, Hemijska industrija, v. 72, n. 1, p.1-12, ISSN 2217-7426, ISSN 0367-598X, <a href="https://doi.org/10.2298/HEMIND161213016R">https://doi.org/10.2298/HEMIND161213016R</a>				
9.	Vesna Đurović, S. Tanasković, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): Water quality and ecological status of the tributaries of Western Morava in the Čačak and Kraljevo region. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjacka Banja, Serbia				
10.	Đurović V., Mandić L., Tomić D., Marjanović M., Đukić D., Radovanović M. (2022): Microbiological quality of cold pressed pumpkin and walnut oils. XIII International Scientific Agricultural Symposium, "Agrosym 2022", Jahorina, October 06-09, 2022. Book of Proceedings, 530-536 p. Editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture, East Sarajevo, ISBN 978-99976-987-3-5. (M33)				
11.	Đurović M. Vesna (2018): Antibacterial activity and total phenol content in Wheat extracts. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых „Ломоносов“, Lomonosov, Moskva. Conference “Ломоносов 2018” – Секция Микробиология, 09 -13. april. 2018. godine ISBN 978-5-317-05800-5 5 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова				
12.	Leka Mandić, Dragutin Đukić, Aleksandar Semenov, Slavica Vesović, Slobodan Vlajić, Vesna Đurović (2019); Mikrobiološka ocena sanitarnog stanja zemljišta. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 351-355, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); <a href="http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf">http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf</a>				
13.	Mandić Leka, Đukić Dragutin, Pešaković Marijana, Đurović Vesna (2020): Sanitary assessment of soil in the municipality of Čačak based on the presence of <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> sp. Acta Agriculturae Serbica, 25(49), 65-69. doi: 10.5937/AASer2049065M, <a href="https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf">https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf</a>				
14.	Đukić D., Mandić L., Đurović V., Semenov A., Vesović S., Stojanova M., Mladenović J. (2021): Zagadjenje životne sredine i zdravlje čoveka. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 12-13. Mart, Zbornik radova, pp. 303-312, DOI: 10.46793/SBT26.303DJ, <a href="https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/">https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/</a>				
15.	Đurović V., Mandić L., Mijatović M., Miletić N., Radovanović M., Mladenović J., Pešaković M., Đukić D. (2022): Comparative analysis of antibacterial and antioxidant activity of three different types of honey. Acta Agriculturae Serbica, 27 (54), 115-120. doi: 10.5937/AASer2254115D (M51)				
16.	Pešaković M., Tomić J., Rilak B., Karaklajić Stajić Ž., Mandić L., Đurović V., Vasić T. (2022). In vitro screening of antagonistic activity of microorganisms against anthracnose disease. Acta Agriculturae Serbica, 27 (54), 175–178. doi: 10.5937/AASer2254165P (M51)				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.		

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Горица М. Пауновић			
<b>Звање</b>	Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.09. 2001.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Воћарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	Воћарство
Докторат	2003.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Специјализација				
Магистратура	2000.	Агрономски факултет у Чачку	Помологија	Воћарство
Мастер				
Диплома	1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Агрономија
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ВА3	Опште воћарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
2.	ОА6	Опште воћарство	Предавања	Општа агрономија	OAC
3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	OAC
4.	ВГ65	Агротехника воћака	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
5.	ТИ6	Воћарске сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
6.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	MAC
7.	МИ17	Коштичаве врсте воћака	Предавања	Агрономија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Paunović, G., Milošević T., Glišić I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 10 (2), 203–212. ISSN: 1644-0692. M22
2.	Bošković-Rakočević Lj., Milošević T., Milivojević J., Paunović, G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 11 (1), 227–237. ISSN 1644-0692. M22
3.	Bošković-Rakočević, Lj., Milivojević, J., Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. <i>Water, Air, &amp; Soil Pollution</i> , 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979. M22
4.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut ( <i>Corylus avellana</i> L.) under western Serbian conditions. <i>Pak. J. Bot.</i> , 41(6), 3169-3178. ISSN 0556-3321. M23
5.	Glišić, I.S., Paunović, G., Glišić, I.P., Milošević, N., Popović, B. (2018): The production and properties of some autochthonous plum cultivars suitable for brandy production in Serbia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , 2018, 21(4), 192-206. ISSN 1311-0489(Print), ISSN 2367-8364. M51
6.	Paunović, G., Ilić, R., Vukosavljević, V., Glišić, I., Bošković-Rakočević Lj. (2016): Economic importance of wild fruit and autochthonous varieties of grape. XXIV Internacional Conference Ecological Truth, EcoIst '16. University of Belgrade, Technical faculty Bor. Proceedings, 551-558. ISBN 978-86-6305-043-3. M33
7.	Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Ćurčić, S., Paunović, G., Bošković-Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. <i>Hemija industrija</i> 68(2), 241-245, ISSN 0367-598X. DOI 10.2298/HEMIND 130306048D. M23
8.	Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 252, 370-378. ISSN 0304-4238. M21
9.	Paunović, G., Bošković Rakočević Lj., Ilić, R. (2015): The effect of high al content in the soil on the vegetative rootstocks for apple. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XX (40): 165-171. UDC: 631.415.2; &34.11. ISSN 0354-9542. M51

10.	Paunović, G., Veljković, B., Bošković Rakočević Lj. (2018): Economic analysis of pear orchard establishment. Acta Agriculturae Serbica, XXIII (46): 157-165. UDC: 634.13-115.1, ISSN 0354-9542. M51					
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>						
Укупан број цитата	27					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.						

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Радмила Р. Илић			
<b>Звање</b>	Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет – Чачак, Универзитет у Крагујевцу , 18.02.2014. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Воћарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Докторат	/	/	/	/
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	/	/	/	/
Мастер	2014.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство

Диплома	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Специјално воћарство
---------	-------	-----------------------------	------------	----------------------

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОА6	Опште воћарство	Вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ОИ16	Интегрална производња воћа	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	OAC
4.	ВА3	Опште воћарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
5.	ВГ65	Агротехника у воћарству	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
6.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
7.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
8.	ТИ6	Воћарске сировине	Вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
9.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC
10.	МИ17	Коштичаве воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC
11.	МИ19	Језграсте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC
12.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Николић, Р., Глишић, И., Пауновић, Г., Зорнић, Б., Милошевић, Т. (2013): Вегетативни раст и физичко-хемијске особине плода крушке ( <i>Pyrus communis</i> ssp. <i>communis</i> L.). Зборник радова са XVIII Саветовања о биотехнологији, 15-16 Март 2013, Агрономски факултет, Чачак, стр. 273-280. M63
2.	Глишић, И., Милошевић, Т., Пауновић, Г., Илић, Р. (2015): Утицај термина прекрађивања младара на особине и развој превремених Милошевић, Т., гранчица код кајсије. Зборник радова са XX Саветовања о биотехнологији, 13-14. Март 2015, Агрономски факултет, Чачак, стр. 211-219. M63
3.	Glišić I., Milošević T., Ilić R., Paunović G. (2016): Bujnost, prinos i masa ploda šljive ( <i>P. domestica</i> L.) u zavisnosti od razmaka sadnje. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 11-12. mart 2016., 21(23): 269-276. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-40-5; COBISS.SR-

	ID 221885196 M63
4.	Glišić I.P., Milošević T., Paunović G., Ilić R, Glišić I.S. (2018): Properties of apricot ( <i>Prunus armeniaca L.</i> ) genotypes selected in the Čačak region (Central Serbia). Book of Proceedings IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, Bosnia & Herzegovina, October 04-07, 2018: 302-307 M34
5.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions, <i>Scientia Horticulturae</i> 176, pp. 261–272. doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.07.020">10.1016/j.scienta.2014.07.020</a> M21
6.	Иван Глишић, Томо Милошевић, Ивана Глишић, Горица Пауновић, Небојша Милошевић, Радмила Илић (2015): Tree vigour and yield of plum grown under high density planting system, Naziv skupa: III Balkan Symposium on Fruit Growing: Naziv publikacije: Proceedings, <i>Acta Horticulturae</i> , International Society for Horticultural Sciences (ISHS), Belgium; University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Department of Fruit Growing, Belgrade, vol. 1, no. 1139, pp. 131 - 136, issn: ISSN: 0567-7572 (Print); 2406-6168 (Electronic); ISBN: 978 94 6261 124 5, udc: /, doi: <a href="https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.23">10.17660/ActaHortic.2016.1139.23</a> , Republic of Serbia, 16. - 18. Sep, 2015. M34
7.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. <i>Horticultural Science</i> , 42(1): 1-12. doi: <a href="https://doi.org/10.17221/119/2014-HORTSCI">10.17221/119/2014-HORTSCI</a> M22
8.	Ilić, R., Glišić, I., Milošević, T., Paunović, G., Glišić, S.I., Mitrović, M. (2015): The influence of rootstock on vigor, yield and characteristics of fruit of plum cultivars. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 114-115. M64
9.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Ilić, R. (2015): Vegetative growth, productivity and fruit quality of apricots as affected by rootstock or inter-stem. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 116-117. M64
10.	Ilić R., Milošević T., Paunović G., Glišić I., Veljković B. (2015): Biološko-morfološke osobine vegetativnih i reproduktivnih organa kruške ( <i>Pyrus communis</i> L.). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 21, br. 5.: 33-39. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Urednici: Dr Mihailo Radivojević, Zoran Janković, Aleksandra Zečević (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63). M52

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	0			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Марија Гавриловић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.11.2021.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пољопривредна механизација			
<b>Академска каријера</b>					
		<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Научна или уметничка област</b>	
Избор у звање		2021.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	
Докторат		2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома		2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB6	Механизација пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија	Основне академске студије
2.	OB6	Механизација пољопривреде	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	Основне академске студије
3.	ЗА2/4	Механизација у сточарству	Предавања, вежбе	Зоотехника	Основне академске студије

4.	ЗИ12	Изграђивања и опремање објеката у сточарству	Предавања, вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
5.	МИ 46	Машине и уређаји за контролисану апликацију пестицида	Предавања, вежбе	Агрономија	Мастер академске студије

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Mileusnic, Z., Djovic, M., Miodragovic, R., Božić Marija (sada Gavrilović) (2010): The influence of different traction systems on tractor use in tillage. 38. International Symposium 38th International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings 22-26 February 2010. Opatija, Croatia, pp. 75-85 (M23).
2.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of physical – mechanical properties of fertilizer on uniformity of distribution. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1848-4425, (supported by CIGR, EurAgEng, EurAgEng,...), 19-22 February Opatia, Croatia, pp. 164-170 (M23).
3.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of fertilizer physical properties on its distribution uniformity, The First International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings, ISBN 978-86-7834-179-3, 4th-6th October 2013, Belgrade–Zemun, Serbia, pp. I 31-40 (M51).
4.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2015) The Impact Of NPK Fertilizers On The Yield And Energy Efficiency Of Sugar Beet And Soybean Production, The Second Symposium on Agricultural Engineering - ISAE-2015, Proceedings, ISBN: 978-86-7834-232-5, 09-10 October, Belgrade Serbia, pp. I 19-I 29 (M51).
5.	Jankovic, S., Popovic, V., Ikanovic, J., Rakic, S., Kuzevski, J., Gavrilović Marija (2016): Productivity Traits of Rye ( <i>Secale cereale</i> ), Khorasan Wheat ( <i>Triticum turgidum</i> , ssp. <i>Tarasicum</i> McKey) and Quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd) Grown on the Degraded Soil. Romanian Agricultural Research 33, 283-290 (M23).
6.	Гавриловић, М., Димитријевић, А., Радојичин, М., Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2018). Утицај технолошко-техничког система апликације минералних ћубрива на њихове физичко-механичке особине. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22(4), 180-183. <a href="https://doi.org/10.5937/jpea1804180G">https://doi.org/10.5937/jpea1804180G</a> (M51).
7.	Dimitrijevic, A., Gavrilovic Marija, Ivanovic, S., Mileusnic, Z., Miodragovic, R., Todorovic, S. (2020): Energy Use and Economic Analysis of Fertilizer Use in Wheat and Sugar Beet Production in Serbia. Energies, 13 (9) (M21).
8.	Димитријевић, А., Гавриловић, М., Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2020). Енергетска ефикасност апликације минералних ћубрива у производњи ратарских култура. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 24(1), 26-30. <a href="https://doi.org/10.5937/jpea24-25576">https://doi.org/10.5937/jpea24-25576</a> (M51).
9.	Gavrilović, M., Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Ugrinović, M., Đorđević, R., Cvikić, D. (2021). Energy efficiency of the mineral fertilizer application in cereal production. AGROFOR International Journal, Volume 6. Issue No. 3. pp. 31-37. DOI:10.7251/AGRENG2103031G (M52).
10.	Ранко Копривица, Биљана Вељковић, Марија Гавриловић, Александар Шиљић, Вера Рашковић, Немања Стошић, Драган Терзић, Драгослав Ђокић (2021). ОПРЕМЉЕНОСТ И АНГАЖОВАНОСТ МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА ПОРОДИЧНОМ ПОЉОПРИВРЕДНОМ ГАЗДИНСТВУ. Пољопривредна техника, бр. 4, 74-83, doi: 10.5937/PoljTeh2104074K (M51).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	22			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
<p>1. Учешће на пројекту „Боља обука за безбеднију храну” - БТСФ (Better Training for Safer Food - BTSF) је иницијатива (пројекат) Европске комисије (ЕК), која има за циљ стратешко организовање обука у Европској унији у области закона о храни и храни за животиње, здравља и добробити животиња, као и здравља биља. Прихваћена апликација, одржана обука у Торину, Италија, 19-23.09.2022. – <u>Pesticide application equipment</u>.</p> <p>2. Европски институт за иновације и технологију у области хране и Startit програм Challenge Labs 2022 организовали су решавање разноликих изазова из области исхране и производње хране у Србији. Challenge Labs је настао са циљем мапирања главних изазова у домену исхране и пољопривреде и окупљања креативних, мултидисциплинарних тимова који би радили на њиховом решавању. Програм је намењен појединачним и тимовима са што разноврснијом експертизом и интересовањима – како би изазови били сагледани из различитих углова. Програм је успешно завршен и за идеју консултантских услуга у процесу производње биодизела из биомасе из воћарске производње је добијен сертификат. Пројекат је подржан од стране Европске Уније и Eit Food.</p>				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Томо М. Милошевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 23. 10. 1984.			
Ужа научна односно уметничка област	Воћарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2003	Агрономски факултет, Чачак	Пољопривредне науке	Воћарство
Докторат	1992	Пољопривредни факултет, Н. Сад	Пољопривредне науке	Воћарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривредне науке	Воћарство

Мастер	-	-	-	-
Диплома	1983	Агрономски факултет, Чачак	Агрономија	Воћарство

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OИ16	Интегрална производња воћа	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	OAC
2.	ОБ8	Специјално воћарство	Предавања	Општа агрономија	OAC
3.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
4.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
5.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	MAC
6.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	MAC
7.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	Предавања	Мастер: Заштита биља	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Milošević, T., Milošević, N. (2017): Influence of mineral fertiliser, farmyard manure, natural zeolite and their mixture on fruit quality and leaf micronutrient levels of apple trees. Communications in Soil Science and Plant Analysis, 48(5): 539-548. IF = 0.540 (M23), ISSN: 0010-3624, eISSN: 1532-2416, <a href="https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269790">https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269790</a>
2.	Milošević, T., Milošević, N. (2017): Determination of size and shape features of hazelnuts using multivariate analysis. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 16(5): 49-61, ISSN 1644-0692, eISSN 2545-1405, IF = 0.448 (M23), <a href="https://doi.org/10.24326/asphc.2017.5.6">https://doi.org/10.24326/asphc.2017.5.6</a>
3.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Plum ( <i>Prunus</i> spp.) Breeding. In: J.M. Al-Khayri, M.S. Jain, D.V. Johnson (Eds.), Advances in Plant Breeding Strategies: Fruits. Volume 3, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature 2018. pp. 165-215. eBook ISBN: 978-3-319-91944-7; Hardcover ISBN: 978-3-319-91943-0, <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-91944-7_5">https://doi.org/10.1007/978-3-319-91944-7_5</a>
4.	Milošević, M.T., Glišić, P.I., Glišić, S.I., Milošević, T.N. (2018): Cane properties, yield, berry quality attributes and leaf nutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes. Scientia Horticulturae, 227(1): 48-56, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scientia.2017.09.013">https://doi.org/10.1016/j.scientia.2017.09.013</a>
5.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2018): Role of apple clonal rootstocks on yield, fruit size, nutritional value and antioxidant activity of 'Red Chief® Camspur' cultivar. Scientia Horticulturae, 236(10): 214-221, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scientia.2018.03.050">https://doi.org/10.1016/j.scientia.2018.03.050</a>
6.	Milošević, T., Milošević, N. (2018): Vegetative growth, productivity, berry quality attributes and leaf macronutrients content of currants as affected by species and cultivars. Erwerbs-Obstbau, 60(1): 53–65, ISSN 0014-0309, eISSN 1439-0302, IF = 0.905 (M22), <a href="https://doi.org/10.1007/s10341-017-0339-5">https://doi.org/10.1007/s10341-017-0339-5</a>
7.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J., Jevremović, D. (2019): Impact of Sharka disease on tree growth, productivity and fruit quality of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Scientia Horticulturae, 244(2): 270-276, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scientia.2018.09.055">https://doi.org/10.1016/j.scientia.2018.09.055</a>
8.	Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2019): Tree vigor, yield, fruit quality, and antioxidant capacity of apple ( <i>Malus × domestica</i> Borkh.)

	influenced by different fertilization regimes: preliminary results. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, e-ISSN: 1303-6173, ISSN: 1300-011X, 43(1): 48-57. IF = 1.731 (M22), <a href="https://doi.org/10.3906/tar-1803-109">https://doi.org/10.3906/tar-1803-109</a>
9.	Milošević, T., Milošević, N. (2019): Behavior of some cultivars of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.) on different rootstocks. Mitteilungen Klosterneuburg, 69(1): 1-12, ISSN: 0007-5922, IF = 0.217 (M23)
10.	Stojanov, D., Milošević, T., Mašković, P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252: 370-378, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009</a>

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	579 (ResearchGate)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	80			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0		
Усавршавања	-			
Други подаци које сматрате релевантним:				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

лификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Млађан С. Гарић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак, од 17.02.1992. године			
Ужа научна односно уметничка област	Виноградарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2006	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак	Агрономске науке	Виноградарство
Докторат	1997	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке-Агрономске науке	Виноградарство

Табела 9.1.

Научне, уметничке и стручне активности наставника

Специјализација					
Магистратура		1993	Пољопривредни факултет Скопље	Агрономске науке	Виноградарство
Мастер					
Диплома		1988	Пољопривредни факултет Београд	Агрономске науке	Воћарство и виноградарство

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	OB7	Виноградарство	Предавања	Општа агрономија	OAC
2.	VB5	Опште виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
3.	VA8	Специјално виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
4.	MI41	Пројектовање винограда	Предавања	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC
5.	MI35	Системи гајења винове лозе	Предавања	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 невише од 10)**

1.	Garić, M. (2001) : The influence of training systems, bud load and pruning agrobiological properties of variety Riesling italic in the orahovac vineyard district. Journal of Agricultural Sciences. Vol. 46, No 1. Pages 31-39.
2.	M. S. Garić, A. J. Nakalamić, : Influence of training systems on agro biological properties of variety Riesling italic XXVII World Congres of Vine and Wine 82 General assembly of the O. I. V. Bratislava 24-28 june 2002.
3.	Garić,M. Ćirković, B.,Ristić, M. Ivanović, R. (2007): Agrobiološka svojstva sorte burgundac crni u aleksinačkom podrejonu. Savremena poljoprivreda, Vol 56, (6),(274-279), Novi Sad.
4.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z. (2011) : Ampelographic and productivity characteristics of two forms of the traminer cultivar in Niš vine subregion. Proceedings 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture. Opatija. Croatia (p. p. 927-931)
5.	Z. Jovanović, B. Ćirković, M.Garić (2013): Agrobiological properiries of vine cultivar Merlot clone R18 in vine district Župa. 129-132.Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences.Proceedings of the Fourth International Conference: Lozence,Bulgaria,12-16june 2013. ISSN 1313-7735
6.	Ćirković,B., Žunić, D., Garić,M. Matijašević, S., Jovanović Z., Deletić, N.(2013): Uporedna analiza parametara rodnosti Traminca crvenog i Traminca varijeteta 11GM u uvjetima niške podregije. 48th Croatian 8th International Symposium on Agriculture. 17th-22th February, Dubrovnik,

	Croatia (870-874). ISBN978-953-7871-08-6
7.	Garić Mlađan, Vukosavljević Vera, Đelić Gorica, Ristić Miloš (2014): Agrobiological and technological characteristics of variety pinot gris clone B10 and pinot gris clone rulander 2/54 in the Niš subregion Acta Agriculturae Serbica, 2014 Vol. XIX, No.38-1, pages 87-95.
8.	Ivana Radojević, Miloš Ristić, Mlađan Garić, Tatjana Jovanović Cvetković, Zorica Ranković Vasić, Daragan Nikolić, Zoran Pržić (2016): Yield and Quality of MÜLLER-THURGAU CLONE GM11 of Nis Grape Growing Region, Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLVI str 242-245.
9.	Jelic Miodrag, Barac Sasa, Garic Mladjan, Sekularac Gordana, Milivojevic Jelena (2016): Influence of Ameliorative Application of Lime and Farmyard Manure on The Strength of Pseudogleys, 15th Alps-Andria Scientific Workshop Zbornik radova vol. 65. str 227-230., Mali Lošinj, Croatia
10.	Garić M., Ristić M., Vera Vukosavljević, (2017): Agrobiološka i tehnološka svojstva sorte Prokupac u Topličkom rejonu, XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem Zbornik radova 2, str 565-570. Čačak

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Др Млађан Гарић је сам или у заједници са другим ауторима објавио преко 100 научно-стручних радова у међународним и домаћим часописима, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, Практикум из виноградарства, коаутор је 3. универзитетска уџбеника и монографије Атлас сорти винове лозе. Руководио је или је био члан комисија за одбрану преко 250 дипломских радова, 10. специјалистичких и мастер радова, 4. магистарских теза и 4. докторских дисертација. Рецензирао је неколико књига и уџбеника из области виноградарства. Био је члан главне стручне Комисије за рејонизацију виноградарства Србије (2012. године). Више година је био члан Комисије за признавање сорти и подлога нове лозе. Био је члан председништва и председавајући на више скупова у земљи из области виноградарства. Такође је био више пута члан Комисије за изборе у виша звања сарадника и наставника на Пољопривредном факултету у Приштини и Београду. Добитник је Захвалнице Савеза пољопривредних инжењера и техничара Србије за посебан допринос развоју и унапређењу виноградарства и винарства, Захвалнице и Плакете Друштва инжењера и техничара Крагујевца. Почасни је члан Друштва инжењера и техничара Крагујевца. Учествовао је у реализацији неколико пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Вукосављевић В. Вера
Звање	Асистент

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу 15.10.1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Виноградарство			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Виноградарство
Докторат				
Специјализација	2005.	CIHEAM, Бари, Италија	Биотехничке науке	Одрживи развој пољопривреде
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Ампелологија
Мастер				
Диплома	1998.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипл. инг. пољопривреде за воћарство и виноградарство

**Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија**

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB7	Виноградарство	Вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	VB5	Опште виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
3.	VA8	Специјално виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
4.	OИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	OAC
5.	MA1	Органска пољопривреда	Вежбе	Агрономија модул Ратарство и повртарство	MAC
6.	MI41	Проектовање винограда	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC
7.	MI35	Системи гајења винове лозе	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	MAC

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
1.	Pajović Šćepanović, R., Madžgalj, V., Vukosavljević, V. (2019): Assay of polyphenolic in Montenegrin Vranac wines. Mitteilungen Klosterneuburg. 69 (1): 65-75, ISSN: 0007-5922, IF = 0.217 (M23)
2.	Delić, D., Radulović, M., Vukosavljević, V., Massart, S. (2018): First Report of Grapevine Rupestris stem pitting - associated virus, Hop stunt viroid and Grapevine yellow speckle viroid 1, infecting Grapevine ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) in Bosnia and Herzegovina. Plant Disease ISSN: 0191-2917 e-ISSN: 1943-7692 DOI: <a href="https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0473-PDN">https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0473-PDN</a> IF = 3.583 (M21)
3.	Delić, D., Balech, B., Radulović, M., Lolić, B., Karačić, A., Vukosavljević, V., Đurić, G., Jovanović-Cvetković, T. (2016): Vmp1 and stamp genes variability of 'Candidatus phytoplasma solani' in Bosnian and Herzegovinian grapevine. European Journal of Plant Pathology, 145(1), pp. 221 – 225, ISSN: 0929-1873 (Print) ISSN: 1573-8469 (Online), DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s10658-015-0828-z">http://dx.doi.org/10.1007/s10658-015-0828-z</a> IF = 1.744 (M21)
4.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016): Fermentation Activity of Yeast in Pinot Noir Must. Romanian Biotechnological Letters Journal, University of Bucharest, 21(2) pp. 11337 - 11344, ISSN: 1224 – 5984, <a href="https://www.rombio.eu/rbl2vol21/12_Vukosavljevic.pdf">https://www.rombio.eu/rbl2vol21/12_Vukosavljevic.pdf</a> IF= 0.619 (M23)
5.	Matijasevic, S., Todic, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Žunic D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V. and Cirkovic, B. (2013): Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine ( <i>Vitis vinifera L.</i> ) cultivars. Bulg. J. Agric. Sci., Vol. 19 No 4: 783-791 IF = 0.261 (M23)
6.	Paunović, G., Ilić, R., Vukosavljević, V., Glisić, I., Bošković Rakočević, Lj. (2016): Economic importance of wild fruit and autochthonous varieties of grape. Proceedings XXVI International Conference Ecological Truth, pp. 551 – 558. (M33)
7.	Matijašević, S., Bešlić, Z., Pržić, Z., Žunić, D., Todić, S., Marković, N., Ranković Vasić, Z., Ćirković, B., Vukosavljević, V., Ćirković, D., Delić M. (2017): Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. Annals University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Faculty of Agriculture, University of Craiova, Romania, vol. XLVII 2017/1 pp. 176 - 180, ISSN: 1841-8317 (M51)
8.	Matijašević, S., Vukosavljević, V., Bešlić, Z., Todić, S., Žunić, D., Marković, N., Pržić, Z., Ranković-Vasić, Z., Ćirković, B., Ćirković, D., Delić, M. (2016): Influence of cultivar characteristics of Muscat table grapevine cultivars ( <i>Vitis vinifera L.</i> ), Anals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series, University of Craiova, Faculty of Agronomy, 1, vol. XLVI/1/2016, pp. 213 - 217, ISSN: 1841-8317 (M51)
9.	Vukosavljević, V., Žunić, D., Matijašević, S., Todić, S., (2016): Organic viticulture in world, Serbia and region, Acta Agriculture Serbica, Faculty of Agronomy Čačak, XXI (42), pp. 155 - 166, ISSN: 0354-9542, UDC: 634.8-114.7 (M52)
10.	Vukosavljević, V., Ranković, V., Žunić, D., Matijašević S. (2015): Alcoholic fermentation influence on quality of grape brandies, Acta Agriculturae Serbica. XX (40): pp. 117 - 125, ISSN: 0354-9542. UDC: 663.551.1:634.8. COBISS.SR-ID: 220301836 (M52)

#### **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Универзитет у Будимпешти, Пољопривредни факултет - Годоло и REC (Regional Environmental Center for Central and Eastern Europe) - као стипендиста ЕУ за Заштиту животне средине одбранила 13.04.2001. године специјализацију– Органска пољопривреда модул органско виноградарство и производња органских вина. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет - Интернационални курс за органску пољопривреду 2005/2006 Tempus CD-JEP-18069-2003 .	

Други подаци које сматрате релевантним: Стипендија WUS-а за 2001/2002. годину.

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Иван П. Глишић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет – Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 1. 09. 2001. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Воћарство			
<b>Академска каријера</b>					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање		18.07. 2021.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	
Докторат		2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	
Специјализација		/	/	/	
Магистратура		2004.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
Мастер		/	/	/	
Диплома		1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ВИ1	Самоникле воћне врсте	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
2.	ВБ6	Пројектовање и подизање засада	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC

3.	ВВ7	Помотехника	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC
4.	ОБ8	Специјално воћарство	Вежбе	Општа агрономија	OAC
5.	МИ19	Језграсте воћне врсте	Предавања, вежбе	Агрономија, модул Воћарство и виноградарство	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Glišić I., Milošević T., Glišić Ivana (2007): Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u zasadima različite gustine sadnje. Voćarstvo, 41(159): 121-127. M51
2.	Glišić I., Milošević T., Glišić Ivana, Milošević N. (2007): Određivanje optimalnog termina za izvođenje zahvata rovašenja kod nekih sorti šljive. Zbornik naučnih radova XXII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, 13(5): 41-46. M52
3.	Milosevic T., Zornic B., Glisic I. (2008): A comparison of low-density plum plantings for differences in establishment and management costs, and in returns over the first three growing seasons - a mini-review. Journal of Horticultural Science & Biotechnology 83(5): 539-542. IF = 0,862/ M23
4.	Glišić I., Glišić Ivana, Milošević T., Veljković Biljana, Milošević N. (2009): Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry. Proc. 1 <sup>st</sup> Balkan Symp. on Fruit Growing. Acta Hort., 825: 389-393. M33
5.	Glisic I., Milosevic T., Glisic I.S., Milosevic N. (2009): The effect of natural zeolites and organic fertilisers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia. Land Degradation & Development. 20(1): 33-40. IF = 1,326/ M23
6.	Milosevic, M.T., Glisic, P.I., Milosevic, T.N., Glisic, S.I. (2010): <i>Plum pox virus</i> as a stress factor in the vegetative growth, fruit growth and yield of plum ( <i>Prunus domestica</i> L.) cv. 'Cacanska Rodna'. European Journal of Plant Pathology, 126(1): 73-79. doi: 10.1007/s10658-009-9526-z IF= 1,575/ M21
7.	Glišić I., Milošević T., Paunović G., Vilotić D. (2013): Effect of shoot heading date on syllepsis and sylleptic shoot traits in plum Čačanska lepotica. Proceedings Fourth International Symposium «Agrosym 2013», 375-381. (CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99955-751-3-7; COBISS.BH-ID 3919640; id 10.7251/AGSY13033756; M33
8.	Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2015): Apricot Vegetative Growth, Tree Mortality, Productivity, Fruit Quality and Leaf Nutrient Composition as Affected by Myrobalan Rootstock and Blackthorn Inter-Stem. Erwerbs-Obstbau, 57: 77-91. doi: 10.1007/s10341-014-0229-z (ISSN: 0014-0309) IF = 0,308/ M23
9.	Glišić I., Milošević T. (2017): Potencijali brdsko-planinskog područja za proizvodnju maline: trenutno stanje i perspektive. Zbornik radova Simpozijuma "Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korišćenje i zaštita". Izdavač: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo - posebno izdanje. str. 75-84. ISBN 978-9926-410-17-9, doi: 10.5644/PI2017.169.07 M63
10.	Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 252: 370-378. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009">https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009</a> (ISSN: 0304-4238; IZDAVAC: Elsevier BV, Netherlands) IF = 1,760/ M21

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	117
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1   Међународни 0
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>	Драго М. Милошевић				
<b>Звање</b>	Редовни професор				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 09. 2007.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Заштита биља и производа				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Агрономски факултет, Чачак	Биотехничке науке	Заштита биљака	
Докторат	1995	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Заштита билјака (фитопатологија)	
Специјализација					
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Београд	Пољопривредне науке	Заштита биљака (фитопатологија)	
Мастер					
Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривредне науке	Ратарство	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОГ7	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ОГ7	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	OAC

3.	ОИ20	Фитофармација	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
4.	ОИ20	Фитофармација	Предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МИ21	Фитофармација са токсикологијом	Предавања и вежбе	Агрономија	МАС
6.	МИ40	Дијагноза и прогноза болести биљака	Предавања и вежбе	Агрономија	МАС
7.	МИ20	Интегрална заштита воћака и винове лозе	Предавања и вежбе	Агрономија	МАС
8.	МИ39	Болести биљака и њихово сузбијање	Предавања и вежбе	Агрономија	МАС

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Milošević, Đ., (2009): Заштита кромпира – болести, штеточине – корови – семенарство. Агрономски факултет, Чачак. М41
2.	Mitrović, P., Orčić, D., Sakač, Z., Marjanović-Jeromela, A., Grahovac, N., Milošević, D., Marisavljević, D. (2012): Characterization of sirodesmins isolated from the phytopathogenic fungus <i>Leptosphaeria maculans</i> . J. Serb. Chem. Soc. 77 (10): 1363-1379. М23
3.	Pavlović, S., Ristić, D., Aleksić, G., Milošević, D., Stević, T., Starović, M. (2015): The First Report of <i>Macrophomina phaseolina</i> of Immortelle ( <i>Helichrysum italicum</i> ) in Serbia. Plant Disease vol. 99 No 9, str. 1279-1279. <a href="http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9">http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/9</a> М21
4.	Popović, T., Ivanović, Ž., Ignjatov, M., Milošević, D. (2015): First Report of <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>coriandricola</i> Causing Bacterial Leaf Spot on Carrot, Parsley and Parsnip in Serbia. Plant Disease 99 (3): 416-416. <a href="http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/3">http://apsjournals.apsnet.org/toc/pdis/99/3</a> М21
5.	Delic, D, Contaldo, N., Lolic, B., Moravcevic, Dj., Milosevic, D., Bertaccini, A. (2016): Multigene Characterization of 'Candidatus Phytoplasma Solani' Strains Infecting Pepper, Celery and Maize in Bosnia and Herzegovina. Mitteilungen Klosterneuburg 2016 66 (1):55-59. (ISSN: 0007-5922) М23
6.	Ristic D., Vucurovic, I., Kuzmanovic, S., Milosevic, D., Gasic, K., Dolovac, N., Starovic, M. (2016): Molecular characterization of potato virus Y inducing potato tuber necrotic ringspot disease in Serbia. Genetika, vol 48, no. 2, 487-496. <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad4.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol48no2rad4.pdf</a> (ISSN:1820-6069) М23
7.	Стаменковић, С., Милошевић, Д. (2016): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. (207 стр.) Универзитет у Приштини, Польопривредни факултет, Лешак. М42
8.	Milošević, D., Ristić, D., Kuzmanović, S., Starović, M. (2015): Potato cv. Romano reaction to the primary and secondary infection with potato necrotic strain Y virus (PVY <sup>NTN</sup> ). Pesticides and Phytomedicine (Belgrade) 30 (1): 17-24. М51
9.	Milošević, D., Stamenković S., Perić P. (2012): Potential use of insecticides and mineral oils for the control of transmission of major aphid-transmitted potato viruses. Review paper. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 27(2): 97-106. DOI: 10.2298/PIF1202097M. М51

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	Универзитетска библиотека у Крагујевцу - Web of Science и Scopus 1984. – октобар 2016. Укупно хетероцитата (без самоцитата): 39
--------------------	--

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну A4 страну.				

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме	Снежана Т. Танасковић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01. 09. 1992. година			
Ужа научна односно уметничка област	Заштита биљака			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Техничко технолошке науке	Заштита биљака
Докторат	2009	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија
Специјализација				
Магистратура	1996	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредне науке, Заштита биља -Ентомологија
Мастер				
Диплома	1990	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Општи смер
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB8	Ентомологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	OИ19	Интегрална заштита биљака	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
3.	OИ27	Корисни инсекти	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
4.	МИ36	Биљне штеточине и њихово сузбијање	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC
5.	МИ37	Прогноза појаве и идентификација штеточина	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC
6.	МИ38	Биљни карантин	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC
7.	МИ33	Интегрална заштита у ратарству и повртарству	Предавања, вежбе	Агрономија	MAC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snežana Pesić, Snežana Tanasković, Sonja Gvozdenac, Vesna Perišić (2019):Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. Journal of Stored Products Research 83: 243-253. ISSN 0022-474X. IF = 1.954 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007</a> (M21)
2.	Gvozdenac S., Prvulović D., Radovanović M., Ovuka J., Miklič V., Ačanski J., Tanasković S., Vukajlović F. (2018): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage. Journal of Stored Products Research 79, 89-97. ISSN 0022-474X. IF = 1,954 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003</a> (M21)
3.	Dragana Z. Predojević, Filip N. Vukajlović, Snežana T. Tanasković, Sonja M. Gvozdenac, Snežana B. Pešić (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Stored Products Research, Volume 72, May 2017, Pages 121-127, ISSN 0022-474X, IF =1,825 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010">https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.04.010</a> . (M21)
4.	Sonja Gvozdenac, Vojislava Bursić, Gorica Vuković, Simonida Đurić, Carlos Gonçalves, Dušica Jovičić, Snežana Tanasković (2016): Phytotoxic effects of irrigation water depending on the presence of organic and inorganic pollutants Journal: Environmental Science and Pollution Research. 23:18596–18608 IF = 2,741 DOI: 10.1007/s11356-016-7024-3 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html">http://link.springer.com/article/10.1007/s11356-016-7024-3/fulltext.html</a> (M21)
5.	Vukajlović F., Pešić S., Tanasković S., Predojević D., Gvozdenac S., Prvulović D., Bursić V. (2018): Efficacy of <i>Echium</i> spp. water extracts as post-harvest grain protectants against <i>Plodia interpunctella</i> . Romanian Biotechnological Letters Journal, DOI: 10.26327/RBL2017.102 ISSN 1224-5984. 102 IF = 0,590 <a href="https://doi.org/10.26327/RBL2017.102">https://doi.org/10.26327/RBL2017.102</a> (M23)
6.	Mirjana N. Radovanović, Branimir Z. Račić, Snežana T. Tanasković, Goran S. Marković, Dalibor D. Tomić, Jelena S. Pantović, (2017): Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze, Hemiska industrija, 71(2), 105-110. ISSN 0367-598X IF = 0,591;

	<a href="http://www.ache-pub.org.rs/index.php/HemInd/article/view/129/pdf">http://www.ache-pub.org.rs/index.php/HemInd/article/view/129/pdf</a> <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2017/0367-598X1400068R.pdf</a> (M23)
7.	Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Zsolt Karpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): Preliminary Identification Of European Corn Borer Pheromone Races And Flight Dynamics In Bečej, Northern Serbia. VIII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2017" Jahorina, October 05 - 08, 2017. Ed. Dušan Kovačević. Book of abstracts, 547. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-9-0 COBISS.RS-ID 6803480 (M32)
8.	Tanasković S., Popović B., Gvozdenac S., Karpáti Z., Bognar C., Erb M. (2017): Western corn rootworm and european corn borer – flight dynamics in Vojvodina province, Serbia. International Symposium "Trends In European Agriculture Development" 11th Edition, Session 4: Biology Applied in Agriculture,Timisoara Romania, 26-27 May, 2017. pp, 10. (M32)
9.	Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Szolt Kárpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2017): The Impact of Artificial Infestation of Western Corn Rootworm on Maize Roots in Vojvodina Province, Serbia, in Period 2014 - 2016. VI International symposium and XXI Scientific-professional conference of agronomists of Republic of Srpska. February 27 - March 3rd, 2017 Banja Luka, Bosnia and Herzegovina. Book of abstracts, 71. Editor in Chief Gordana Đurić. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99938-93-41-7 COBISS.RS-ID 6355992 (M32)
10.	Snežana Tanasković, Branka Popović, Sonja Gvozdenac, Zsolt Karpáti, Csengele Bógnar, Matthias Erb (2016): Level of larval attack on maize roots as a consequence of artificial infestation with western corn root worm eggs. Seventh International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, October 6 - 9, 2016. Editor in Chief D. Kovačević. Book of abstracts, p538. CIP 631(048.3)(0.034.2) ISBN 978-99976-632-6-9 COBISS.RS-ID 6151960 (M32)

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Домаћи</span> <span>Међународни</span> </div>
Усавршавања	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>2-28. новембар 2014. године - Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary.</span> <span>15. новембар - 7. децембар 2015. године Functional Plant Biology, Institute of Plant Sciences, University of Bern, Switzerland.</span> </div>

#### Други подаци које сматрате релевантним

- др Снежана Танасковић leader of Serbian team, 2014-2018. Project No. IZ73Z0\_152613/1 "Understanding plant-mediated interactions between two major maize pests of Eastern Europe - From phytochemical patterns to management recommendations", SCOPES project, руководење међународним пројектом
- др Снежана Танасковић contact person of University of Kragujevac (partner institution), 2013-2016, "Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society", CaSA, 544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 /001-001), руководење међународним пројектом
- др Снежана Танасковић contact person (Одлуке декана бр. 200/1 од 01.02.2010. године и Одлуке декана бр. 2232/1 од 09.09.2013.), IPA-HETIP 2010, IPA - Supply of Laboratory and IT Equipment, Furniture and other Equipment to Lecturing Buildings, Laboratories and Classrooms at the Faculties of the Universities of the Republic of Serbia, Publication reference: EuropeAid/131876/C/SUP/RS, title of project: «Equip, train, apply and start up», 2010-2014, financing by EU. руководење међународним пројектом
- др Снежана Танасковић, национални уредник од 2016. године и Executive editor у периоду 2017-2018. година у часопису Journal of Central European

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

<b>Презиме, средње слово, име</b>	Миловановић М. Весна		
<b>Звање</b>	асистент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1.10.2021.		
<b>Датум запослења</b>	3.4.2018.		
<b>Ужа научна (уметничка) област</b>	Примењена хемија		
<b>Академска каријера</b>			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	9.9.2021.	Агрономски факултет у Чачку	Примењена хемија
Докторат	18.2.2022.	ПМФ, Крагујевац	Хемија
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	14.7.2016.	ПМФ, Крагујевац	Хемија
<b>Списак предмета које наставник држи</b>			
Р. Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Општа и неорганска хемија		Основне академске студије
2.	Општа и неорганска хемија 1		Основне академске студије
3.	Општа и неорганска хемија 2		Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)</b>			
1.	Lohmann N., <b>Milovanović V.</b> , Piekarski D.G., García Mancheño O., <i>Metal-free oxoammonium salt-mediated C(sp<sup>3</sup>)-H oxidative Ugi-azide multicomponent reaction</i> , Organic and Biomolecular Chemistry 20 (2022) 2896–2908. ISSN: 1477-0520; DOI: 10.1039/D2OB00101B; M21		
2.	Branković J., <b>Milovanović V.M.</b> , Simijonović D., Novaković S., Petrović Z.D., Trifunović S.S., Bogdanović G.A., Petrović V.P., <i>Pyrazolone-type compounds: synthesis and in silico assessment of antiviral potential against key viral proteins of SARS-CoV-2†</i> , RSC Advances 12 (2022) 16054–16070. ISSN: 2046–2069; DOI: 10.1039/d2ra02542f; M22		
3.	<b>Milovanović V.</b> , Petrović Z.D., Novaković S., Bogdanović G.A., Simijonović D., Mladenović M., Branković J., Petrović V.P., <i>Pyrazole derivatives of medically relevant phenolic acids: insight into antioxidative and anti-LOX activity</i> , Medicinal Chemistry 17 (2021) 807–819. ISSN: 1573–4064, DOI: 10.2174/1573406416666200602152643, M22		

4.	<b>Milovanović V.M.</b> , Petrović Z.D., Petrović V.P., Simijonović D., Mladenović M., Tomašević N., Čomić Lj.R., Radojević I.D., <i>In vitro and in silico lipoxygenase inhibition studies and antimicrobial activity of pyrazolyl-phthalazine-diones</i> , Kragujevac Journal of Science 43 (2021) 35–52. ISSN: 1450–9636 (printed), ISSN: 2466–5509 (online), DOI: 10.5937/KgJSci2143035M, UDC: 547.7:577.125/.15:579.2, M51
5.	<b>Миловановић В.М.</b> , Бранковић Ј., <i>Пиразолски деривати: „зелена“ синтеза и медицински значај</i> , Хемијски преглед, 62 (2021) 80–85. ISSN: 0440–6826, M53
6.	<b>Milovanović V.M.</b> , Petrović Z.D., Novaković S., Bogdanović G.A., Petrović V.P., Simijonović D., <i>Green synthesis of benzamide-dioxoisindoline derivatives and assessment of their radical scavenging activity – Experimental and theoretical approach</i> , Tetrahedron 76 (2020) 131456. ISSN: 0040–4020, DOI: 10.1016/j.tet.2020.131456, M22
7.	<b>Milovanović V.</b> , Petrović Z.D., Novaković S., Bogdanović G.A., Simijonović D., Petrović V.P., <i>Structural characterization of benzoyl-1H-pyrazole derivatives obtained in lemon juice medium: Experimental and theoretical approach</i> , Journal of Molecular Structure 1195 (2019) 85–94. ISSN: 0022–2860, DOI: 10.1016/j.molstruc.2019.05.095, M22
8.	Petrović V.P., Simijonović D., <b>Milovanović V.</b> , Petrović Z.D., <i>Acetophenone Mannich bases: study of ionic liquid catalysed synthesis and antioxidative potential of products</i> , Royal Society Open Science 5 (2018) 181232–181243. ISSN: 2054–5703, DOI: 10.1098/rsos.181232, M21
9.	Simijonović D., Petrović Z.D., <b>Milovanović V.M.</b> , Petrović V.P., Bogdanović G.A., <i>A new efficient domino approach for the synthesis of pyrazolyl-phthalazine-diones. Antiradical activity of novel phenolic products†</i> , RSC Advances 8 (2018) 16663–16673. ISSN: 2046–2069, DOI: 10.1039/c8ra02702a, M22
10.	Petrović Z.D., Simijonović D., Đorović J., <b>Milovanović V.</b> , Marković Z., Petrović V.P., <i>One-Pot Synthesis of Tetrahydropyridine Derivatives: Liquid Salt Catalyst vs Glycolic Acid Promoter. Structure and Antiradical Activity of the New Products</i> , Chemistryselect 2 (2017) 11187–11194. ISSN: 2365–6549, DOI: 10.1002/slct.201701873, M23

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	30	Број домаћих пројекта на којима наставник тренутно учествује	1
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	Број међународних пројекта на којима наставник тренутно учествује	

**Усавршавања:** Истраживачки боравак на Универзитету у Минстеру, у Немачкој од 01.10.2019. до 29.02.2020. године (ДААД стипендија)