

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ  
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА  
ОСНОВНИХ СТУДИЈА  
ОПШТА АГРОНОМИЈА

КЊИГА НАСТАВНИКА ТАБЕЛА 9.1.

ПРИЛОГ 9.3. НАСТАВНИЦИ

1. Рибић Зеленовић Ј. Ленка	21. Ђуровић М. Весна
2. Марковић С. Горан	22. Стевовић И. Владета
3. Душко Ј. Брковић	23. Томић Д. Далибор
4. Вујић И. Драган	24. Петровић Д. Милун
5. Марковић Б. Душан	25. Ракоњац Ж. Симеон
6. Дугалић Ј. Горан	26. Досковић М. Владимир
7. Трифуновић С. Саво	27. Пауновић М. Горица
8. Бојовић Д. Милевица	28. Илић Р. Радмила
9. Настић С. Александар	29. Илић С. Зоран
10. Шекуларац М. Гордана	30. Ранко Г. Копривица
11. Машковић З. Павле	31. Милошевић М. Томо
12. Младеновић Д. Јелена	32. Пауновић С. Александар
13. Мадић Р. Миломирка	33. Богосављевић Бошковић В. Снежана
14. Ђуровић С. Драган	34. Гарић С. Млађан
15. Ђоковић Д. Радојица	35. Вукосављевић Ђ. Вера
16. Петровић Ж. Милош	36. Милошевић М. Драго
17. Вељковић О. Биљана	37. Глишић П. Иван
18. Бошковић Ракочевић С. Љиљана	38. Танасковић Т. Снежана
19. Ђурић Р. Милена	39. Марјановић С. Милош
20. Мандић Г. Лека	

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

<b>Име и презиме</b>		Ленка Ј. Рибић-Зеленовић			
<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, 24. 11. 1990.			
<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	2017	Агрономски факултет у Чачку		Примењена хемија	
Докторат	2007	Технички факултет у Чачку	Физичка хемија чврстог стања и електрохемија	/	
Специјализација	/				
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Електрохемија	Електрокатализа	
Мастер	/				
Диплома	1979	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемија		
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА1	Општа и неорганска хемија 1	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТА2	Општа и неорганска хемија 2	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОА1	Општа и неорганска хемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Spasojević, M., Ćirović, N., Ribić-Zelenović, L., Spasojević, P., Maričić, A. (2014): "Effect of Deposition Current Density and Annealing Temperature on the Microstructure, Hardness and Magnetic Properties of Nanostructured Nickel-Iron-Tungsten Alloy, J. Electrochem. Soc. 161 (10): D463-D469, ISSN 0013-4651. IF = 3,266 <a href="https://doi.org/10.1149/2.0041410jes">https://doi: 10.1149/2.0041410jes</a> (M21a)
2.	Spasojevic, D.M., Spasojevic, M.M., Maskovic, P., Markovic, D., Ribic-Zelenovic, L. (2018): Electrodeposition, Microstructure and Magnetic Properties of Nickel-Cobalt-Copper Alloy Powders, Journal of the Electrochemical Society. 165(11): D511-D517, ISSN 0013-4651. IF = 3,120 <a href="https://doi.org/10.1149/2.0441811jes">https://doi: 10.1149/2.0441811jes</a> (M21)
3.	Spasojević, M., Maričić, A., Vuković, Z., Đukić, S., Ribić-Zelenović, L., Spasojević, M. (2017): Effect of Microstructural Changes during Annealing on Thermoelectromotive Force and Resistivity of Electrodeposited Ni <sub>85.8</sub> Fe <sub>10.6</sub> W <sub>1.4</sub> Cu <sub>2.2</sub> Alloy, Journal of Nanomaterials. 2017: 1-8. ISSN 1687-4110; IF 2, 207 <a href="https://doi.org/10.1155/2017/8230615">https://doi.org/10.1155/2017/8230615</a> (M22)
4.	Spasojević, M., Krstajić, N., Spasojević, P., Ribić-Zelenović, L. (2015): Modelling current efficiency in an electrochemical hypochlorite reactor, Chemical Engineering Research and Design, 93: 591-601, ISSN 0263-8762. IF = 2,525 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2014.07.02">https://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2014.07.02</a> (M21)
5.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L., Maričić, A., Spasojević, P. (2014): Structure and magnetic properties of electrodeposited Ni <sub>87.3</sub> Fe <sub>11.3</sub> W <sub>1.4</sub> alloy, Powder Technology, 254: 439-447, ISSN 0032-5910. IF = 2,759 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2014.01.017">https://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2014.01.017</a> (M21)
6.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L., Krstajić, N., Spasojević, P. (2013): The kinetics of hydrogen absorption/desorption within nanostructured composite Ni <sub>79.1</sub> Co <sub>18.6</sub> Cu <sub>2.3</sub> alloy using resistometry, Journal of Alloys and Compounds, 551: 660-666, ISSN 0925-8388. IF = 2,999 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2012.10.187">https://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2012.10.187</a> (M21)
7.	Ribić-Zelenović, L., Ćirović, N., Spasojević, M., Mitrović, N., Maričić, A., Pavlović, V. (2012): Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, Materials Chemistry and Physics, 135: 212-219, ISSN 0254-0584. IF=2,356 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.matchemphys.2012.04.061">https://dx.doi.org/10.1016/j.matchemphys.2012.04.061</a> (M21)
8.	Maričić, A., Spasojević, M., Kalezić-Glišović, A., Ribić-Zelenović, L., Đukić, S., Mitrović, N. (2012): The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, Sensors and Actuators A 174: 103-106, ISSN 0924-4247. IF = 1,943 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.sna.2011.12.022">https://dx.doi.org/10.1016/j.sna.2011.12.022</a> (M21)
9.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L. (2012): Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen evolution, Ceramics International 38: 5827-5833, ISSN 0272-8842. IF = 2,086 <a href="https://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2012.04.032">https://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2012.04.032</a> (M21)

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

Укупан број цитата	210	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
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>		Горан С. Марковић			
<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, 01. 11. 1989.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена биологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС

5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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-Žnidaršič, 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, Lujčić, 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 формулара 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	Екологија 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>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Brković, L. D., Tomović, M. G., Niketić, S. M., Lakušić, V. D. (2015): Diversity analysis of serpentine and non-serpentine flora—or, is serpentine inhabited by smaller number of species compared to different rock types? <i>Biologia</i> 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. <i>Rev. Chim. Bucharest</i> 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 type pseudogley. <i>Rev. Chim. Bucharest</i> 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., Vujinović 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 формулара 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>	Вујић И. Драган
<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, закључен уговор о раду број 2572/1 од 14. 11. 2018. године.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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		
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТВ3	Физика са електроником	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОВ1	Информатика	Предавања	Прехрамбена технологија Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	ОАС
3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
4	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
5	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Предавања	Агрономија	МАС
6	МИТ8	Обрада експерименталних података	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа (О)	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					

1.	Dragan Vujic, 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. Belic, D. Vujic, 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)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 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>		Душан Б. Марковић			
<b>Звање</b>		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, 03. 09. 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ОВ1	Информатика	Вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС

3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Вежбе	Агрономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Marković, D., Glišić, I., Pešović, U., Randić, S. (2013): Wireless information system for frost detection in orchards. Acta Agriculturae Serbica, 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. Traktori i pogonske mašine, 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. Zbornik radova sa 22. telekomunikacionog foruma "TELFOR 2014", 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. Zbornik radova sa 59. konferencije "ETRAN 2015", 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				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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 А4 страну.

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

<b>Име и презиме</b>	Горан Ј. Дугалић				
<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. 10. 2003.				
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Педологија				
<b>Академска каријера</b>					
	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	Екологија и агротехника жита	Екологија и агротехника жита	
Мастер					
Диплома	03.07.1987.	Агрономски факултет Чачак	Агрономија	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
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 не више 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 А4 страну.

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

<b>Име и презиме</b>		Саво С. Трифуновић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу, 01. 05. 1996.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Социологија рада			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008	Факултет за машинство и грађевинарство - Универзитет у Крагујевцу	Друштвене науке	Социологија рада	
Докторат	1989	Факултет политичких наука Београд	Друштвене науке - Политичке науке	Социологија рада	
Специјализација					
Магистратура	1984	Факултет политичких наука Београд	Друштвене науке - Политичке науке	Социологија рада	
Мастер					
Диплома	1981	Факултет политичких наука Београд	Друштвене науке - Политичке науке	Настава друштвених наука	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИ1	Социологија	Предавања	Општа агрономија; Зоотехника; Воћарство и виноградарство	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Саво Трифуновић: <i>Увод у социологију рада</i> , „Машински факултет Краљево, 1997., стр. 314. (СIP 316.334.2(075.8); ISBN 86-82631-04-0 ; ID =				

	57403916) – прво издање. Друго неизмењено издање: 2003., CIP 316.334.2 (075.8); ISBN 86-82631-16-4 ; COBISS - ID 103242252. (Уџбеник)	
2.	Саво Трифуновић: <i>Сељак и рад</i> , "Машински факултет Краљево" и "Агрономски факултет Чачак", Краљево, 2005., стр. 159 ; (CIP 331.101.5:63 338.43 ; ISBN 86-82631-27-X ; COBISS.SR-ID 125483276) .(Монографија)	
3.	Саво Трифуновић: <i>Беседе о нашој кући, доброљубља</i> ; „,Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву“, Краљево., стр. 648., 2019., ISBN: 978 – 86 – 82631 – 65 – 1 .(Монографија)	
4.	Саво Трифуновић: <i>Од једног до једног, увод у континуум сазнања</i> , "Машински факултет Краљево", Краљево, 2007., стр. 200 (CIP 1(091)(075.8) ; ISBN 978-86-82631-35-4 ; COBISS.SR-ID 141281804) ; Одобрено издавање ове монографије одлуком Наставно-научног већа Машинског факултета у Краљеву бр. 530/7 од 11.06.2007. .(Монографија)	
5.	Sabourin Eric, Trifunovic Savo: Globalisation, European Extension and Family farming Challenge for Sociology ; " Acta Agriculturae Serbica ", Vol. X, 19 (2005), (ISSN 0354-9542), pp. 61 - 77. , UDK: 631:330.567.2:316.42(4) (M52)	
6.	Savo Trifunovic: A Contribution to the Reflection on the Notion of Agricultural Multifunctionality, "Acta Agriculturae Serbica" , Vol. XI, 22(2006), (ISSN 0354-9542), pp. 17 - 27. , UDK: 316.334.55(497.11) (M52)	
7.	Саво Трифуновић: Осврт на сазнајно - методолошки приступ Николе Тесле у истраживању и промишљању појава, или о парадигми пута којим би данашњи истраживачи требали ићи, Научни скуп "Идеје Николе Тесле", Бања Лука, 22. и 23. IX 2006., Публиковано у Зборнику радова "Идеје Николе Тесле", Академија наука и уметности Републике Српске, Научни скупови, Књига X, Одјељење природно-математичких и техничких наука, Књига 6, Бања Лука, 2006., стр. 337-348. CIP - 621.3:929 Тесла Н.(082) ; ISBN 978-99938-21-04-5 ; COBISS.SR-ID 232216 (M63)	
8.	Саво Трифуновић: О Добривоју Божићу, изумитељу првога реда ; Зборник Радова: „Добривоје С. Божић – изумитељ савременог система кочења воза“, CIP 629.42-592(082) 621:929 Божић Д.(082) ; ISBN 978-86-82631-84-2 ; COBISS.SR-ID 227315724 ; Краљево, 2016., стр. 187 – 204. Универзитет у Крагујевцу Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву: Научни тематски скуп: „Добривоје С. Божић – изумитељ савременог система кочења воза“, Краљево, 25. 11. 2016. (M63)	
9.	Саво Трифуновић: Инжењерска етика – синтеза човечности инжењера, ИМК-14 –Истраживање и развој у тешкој машиноградњи 23(2017)1, SR21-24;UDC 621 ISSN 0354-682 (M63)	
10.	Саво Трифуновић: Од заштите на раду до безбедног рада. У: Д. Захаријевски и Г. Стојић (прир.), <i>Проф. др Данило Ж. Марковић и савремена српска социологија: Споменица</i> , (стр. 148-158), 2017., Ниш: Филозофски факултет. ISBN 978-86-7379-438-9; COBISS.SR-ID 232830732 (M52)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	26	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	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>		Милевица Д. Бојовић			
<b>Звање</b>		Наставник страног језика			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1. 10. 1997. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТГ1	Енглески језик 1 (О)	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТГ2	Енглески језик 1 (О)	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТБ8	Енглески језик у прехрамбеној индустрији (О)	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ОИ2	Енглески језик (И)	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и	ОАС

				виноградарство, Зоотехника	
5	BB5	Енглески језик у воћарству и виноградарству (О)	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
6	ОИ28	Енглески језик у агрономији (И)	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. Milićević. 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, <i>XL(4)</i> : 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. <i>ESP Today</i> , 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 Technicl Sciences Čačak, Serbia, 28-29 May 2016. Ed. Milićević, I.. Proceedings TIO 2016, 6 <sup>th</sup> International conference on Technics and Informatics in Eduction, 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. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 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. <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 128: 128-133. (M33)				
9.	Zlatić, L., Bjekić, D., Marinković, S., Bojović, M. (2014): Development of Teacher Communication Competence. <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 116: 606-610. (M33)				
10.	Bjekić, D., Bojović, M., Zlatić, L., Stanisavljević, M. (2012): Managers' Communication Competence. <i>Metalurgia International - domain Management and Marketing</i> , XVII(7): 239-247. ISSN 1582-2214. IF: 0.134 (M23)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			49		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи /		Међународни /

Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.</li> <li>2. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-a“. 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 друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.</li> <li>3. Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија</li> </ol>
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>	Јелена Д. Младеновић			
<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, 24.10. 2006.			
<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	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

**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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА2	Органска хемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	ОАС
2.	ТВ2	Органска хемија 1	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТА3	Органска хемија 2	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ7	Колоидна хемија	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

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

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., <i>Hemijska industrija</i> , 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., <i>Oxidation Communications</i> , 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 annum</i> L., <i>Bulgarian Chemical Communications</i> , 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., Aćamovic-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, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 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 Mladenovic, J. (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia, <i>Fruits</i> , 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® Camspur' cultivar, <i>Scientia Horticulturae</i> 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)-β-cyclodextrin, Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic 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 Cultus, 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>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	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. Настић
<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	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)
Докторат	2012	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)
Магистратура	2008	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)
Диплома	2003	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику

**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
1.	ОВ2	Статистика	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника,	ОАС

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

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.aml.2011.09.040">https://doi.org/10.1016/j.aml.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, стр. 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. Miletić-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. Miletić-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	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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

<b>Име и презиме</b>		Гордана М. Шекуларац		
<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; пуно радно време; од 12.11.1984. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		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,	Пољопривредне науке	Уређење пољопривредног земљишта

		БиХ		
Мастер				
Диплома	1983.	Универзитет „Светозар Марковић” у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Мелиорације земљишта

**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.	ОГ 2	Мелиорације земљишта	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОИ 3	Наводњавање	Предавања, вежбе	Општа агрономија; Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	МИ 3	Конзервација земљишта и вода	Предавања, вежбе	-Агрономија - модули: Ратарско и повртарство; Воћарство и виноградарство; Заштита биљака	МАС
4.	МИ 4	Системи за наводњавање и одводњавање	Предавања, вежбе	-Агрономија - модули: Ратарско и повртарство; Воћарство и виноградарство; Заштита биљака	МАС

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

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. Afr. J. Biotechnol., 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. Afr. J. Biotechnol., 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. Afr. J. Biotechnol., 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. Afr. J. Biotechnol., 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 Erossion Losses of Humus-Silicate Soil from Two Specific Uses Due to Precipitation on One Part of Western Serbia. Pol. J. Environ. Stud., 16(3), 433-440, ISSN 1230-1485, Scientific Investigation Committee. (IF <sub>2007</sub> =0,627)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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>	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 17. 02. 2009.

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	14.07.2017.- ванредни професор  17.11.2012.- доцент	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Примењена хемија	
Докторат	21.12.2011.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија	
Диплома	19.06.2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА3	Биохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ТА4	Биохемија 1.	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТВ5	Биохемија 2.	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ19	Хемија природних производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6	МТ3	Технологија микробиолошких производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Pavle Z. Mašković, 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> , IF=4.180, M21a				

2.	Masković Pavle Z., Velickovic Vesna, Mitic Milan N., Djurovic Sasa, Zekovic Zoran P., Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., (2017), Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 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> , IF= 4.191, M21a
3.	Pavle Z. Mašković, Lazari D. Diamanto, Jelena M. Vujic, Aleksandra D. Cvetanović, Marija M. Radojković, Slobodan B. Gadžurić, Gokhan Zengin, (2015). <i>Onosma aucheriana</i> : A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals. <i>Journal of Functional Foods</i> , ISSN: 1756-4646., Volume 19, Part A, December 2015, Pages 479-486, DOI:10.1016/j.jff.2015.09.054. IF=3.197, M21
4.	Pavle Z. Mašković, 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, <i>Food Analytical Methods</i> , ISSN: 1936-9751, May 2016, Volume 9, Issue 5, pp 1436–1443; DOI: 10.1007/s12161-0150321-5, IF= 2.413, M22
5.	Pavle Masković, 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. <i>Journal of Food and Nutrition Research</i> , ISSN: 1336-8672, 09/2018; 57(3):222-230., IF=0.927, M23
6.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Uroš M. Gašić, Zivoslav Tesic, Gokhan Zengin, Pavle Masković, 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. <i>Food Chemistry</i> , ISSN: 0308-8146, Volume 266, 15 November 2018, Pages 389-396, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.06.037, IF= 5.399, M21a
7.	Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, Masković Pavle Z., Gaurina-Sreck 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, <i>Industrial Crops and Products</i> , 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, <u>Pavle Masković</u> , 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. <i>Food Chemistry</i> ; 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, <i>Journal of Supercritical Fluids</i> , 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. <i>Food and Chemical Toxicology</i> ISSN: 0278-6915, 09/2018; 121., Pages 458-466, DOI:10.1016/j.fct.2018.09.045, IF= 3.977, M21a

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	630		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	68		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни 1
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 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>	Миломирка Р. Модић			
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ3	Генетика	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	ОАС
2.	ОЕ7	Опемењивање биљака	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ29	Семенарство	предавања	Општа агрономија	ОАС
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	ОАС
5.	МИ10	Опште сменерство	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повртарство и	МАС
6.	МИ42	Опемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	предавања	Агрономија модул: Заштита биљака	МАС

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

1.	Stupar V., Paunović A., Madić M., Knezević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. <i>Genetika</i> , 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11, <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf</a> (M23)
2.	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. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i> , (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) <a href="https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e">https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e</a> 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. <i>Genetika</i> , 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI: 10.2298/GENSR1202317S (M23)
5.	Madić M., Đurović D., Stevović V., Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.). <i>Genetika</i> , 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.	Madić M., Knežević D., Paunović A., Zečević V. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. <i>Genetika</i> , 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. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 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.	Модић М., Ђуровић Д. (2008): Оплемењивање биљака–практикум. Агрономски факултет, Чачак, 9-243		
10.	Модић М., 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)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	42		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10		
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 А4 страну.			

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

<b>Име и презиме</b>	Драган С. Ђуровић			
<b>Звање</b>	Асистент			
<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 01.06.1985. 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	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					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ3	Генетика	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	ОАС
2.	ОЕ7	Опемењивање биљака	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ29	Семенарство	вежбе	Општа агрономија	ОАС
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	ОАС
5.	МИ10	Опше сменерство	вежбе	Агрономија модул: Ратарство и повртарство и	МАС
6.	МИ42	Опемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	вежбе	Агрономија модул: Заштита биљака	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e">https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%3Af59ea790da1bd55b52d30f27adfc637e</a> M-22			
2.		Leposavić A., Janković M., Đurović D., Veljković B., Keserović Z., Popovic 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.		Leposavić A., Djurović D., Keserović Z., Popovic B., Mitrović O., Miletić 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 ISSN 1820-6069; DOI:10.2298/GENSR1202317S. <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> Scop.) 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> Scop.) 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_M-51">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4_M-51</a>	
10.	Madić M., Đurović D., Paunović A., Knežević D., Đekić V. (2018): Correlation between grain yield and yield components in triticale ( <i>x Triticosecale 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

<b>Име и презиме</b>	Радојица Д. Ђоковић			
<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, Агрномски факултет у Чачку 03. 01. 1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област

Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)
Докторат	1998	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	Ветеринарска медицина,
Специјализација				
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	Ветеринарска медицина
Мастер				
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	Ветеринарска медицина

**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.	ОВ3	Анатомија и физиологија домаћих животиња	Предавања	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ОБ7	Зоохигијена са основама ветерине	Предавања	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
3.	ЗГ4	Репродукција домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	Основне академске студије
4.	ЗИ5	Поремећаји метаболизма домаћих животиња	Предавања	Зоотехника	Основне академске студије
5.	ЗИ6	Биосигурност на фармама	Предавања	Зоотехника	Основне академске студије
6.	МИ30	Здравствена заштита домаћих животиња	Предавања, вежбе	Агрономија, Модул Зоотехника	Мастер академске студије

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

1.	Djoković, R., Šamanc, H., Jovanović, M., Nikolić, Z. (2007): Blood concentrations of thyroid hormone and lipids and content of lipids in the liver in dairy cows in transitional period. Acta veterinaria Brno, 76 (4): 525-532, ISSN: 0001-7213. IF= 0,687 DOI:10.2754/avb200776040525.(M22).
2.	Djoković, R., Šamanc, H., Jovanović, M., Fratrić, N., Dasković, V., Stanimirović, Z. (2013): Relationship among blood indicators of hepatic function and lipid content in the liver during transitional period in high-yielding dairy cows. Acta Scientiae Veterinariae, 41 (1128): 1-5, ISSN 1679-9216

	(Online). IF= 0,219 (M23).
3.	Djoković R., Kurćubić, V., Ilić, Z, Cincović, M., Fratrić, N., Stanimirović, Z., Petrović, M.D., Petrović, M.P. (2013): Evaluation of the metabolic status of Simmental dairy cows in early and mid lactation. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 31( 2): 101-110, ISSN 0860-4037. IF= 0,303 (M23).
4.	Djoković, R., Cincović, M., Kurćubić, V., Petrović, M., Lalović, M., Jašović, B., Stanimirović, Z. (2014): Endocrine and metabolic status of dairy cows during transition period. <i>Thailand Journal of Veterinary Medicine</i> , 44 (1): 59-66. ISSN 0125-6491. IF= 0,172 (M23).
5.	Kurćubić, V., Djoković, R., Ilić, Z., Stojković J., Petrović M., Caro-Petrovic V. (2014): Modern approach to the enigma of bovine respiratory disease complex. A review. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , 34, (1): 11-17, ISSN:0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE). IF= 1,392 (M21).
6.	Šamanc, H., Gvozdić, D., Fratrić, N, Kirovski, D., Djoković R., Sladojević, Ž., Cincovic, M. (2015): Body condition score loss, hepatic lipidosis and selected blood metabolites in Holstein cows during transition period. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 33, (1) 35-47, ISSN 0860-4037. IF= 0,826 (M22).
7.	Djoković, R., Cincović, M., Belić, B., Toholj, B., Davidov, I., Hristovska, T. (2015): Relationship between blood metabolic hormones, metabolites and energy balance in simmental dairy cows during peripartum period and lactation. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , 35, (2): 163-167, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE), IF= 0,771 (M22).
8.	Djoković, R., Dosković, R., Cincović, M. Belić, B., Fratrić, N., Jašović, B Lalović, M (2017): Estimation of insulin resistance in healthy and ketotic cows during an intravenous glucose tolerance test. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , 37 (4).387-392, ISSN: 0253-8318 (PRINT), 2074-7764 (ONLINE) Accessible at: <a href="http://www.pvj.com.pk">www.pvj.com.pk</a> . IF= 0,900 (M23).
9.	Jožek, J., Cincović, M., Nemeš, M., Belić, B., Đoković, R., Klinkom, M., Starič, J. (2017): Beta-hydroxybutyrate in milk as screening test for subclinical ketosis in dairy cows. <i>Polish Journal of Veterinary Science</i> , 20 (3): 507-512. IF= 0,839 DOI:19.1515/pjvs-2017-006. (M22).
10.	Djoković, R., Cincović M., Ilić, Z., Kurćubić, V., Andjelić, B., Petrović Ž.M., Lalić, N., Jašović B.(2019): Estimation of metabolic status in high yielding dairy cows during transition period and full lactation. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 47 (1667): 1-6, ISSN 1679-9216. IF= 0,311 , DOI: 10.22456/1679-9216.92100. (M23)

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

Укупан број цитата	97	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	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>		Милош Ж. Петровић			
<b>Звање</b>		Истраживач приправник, студент докторских студија - сарадник на пројекту МПНТР			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015., преко пројекта МПНТР			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)			
<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	Ветеринарска медицина (Морфологија, физиологија и здравствена заштита домаћих животиња)	
Докторат					
Специјализација	2014	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Хигијена и технологија намирница анималног порекла	
Магистратура					
Диплома	2013	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	Ветеринарска медицина	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ3	Анатомија и физиологија домаћих животиња	Вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ОБ7	Зоохигијена са основама ветерине	Вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
3.	ЗГ4	Репродукција домаћих животиња	Вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
4.	ЗИ5	Поремећаји метаболизма домаћих животиња	Вежбе	Зоотехника	Основне академске студије

5.	ЗИ6	Биосигурност на фармама	Вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Čobanović Nikola, Karabasil Nedjeljko, Stajković Silvana, Ilić Nevena, Suvajdžić Branko, Petrović Miloš, Teodorović Vlado (2016): The influence of pre-mortem conditions on pale, soft and exudative (pse) and dark, firm and dry (dfd) pork meat. Acta Veterinaria, 66 (2), str. 172-186. UDK: 636.4.083; 637.5'64.056, DOI: 10.1515/acve-2016-0015, Research article (M22)				
2.	Radojica Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Biljana Andjelic, Milos Petrovic, Nebojsa Lalic, Boban Jasovic (2019): Relationships Between Contents of Biochemical Metabolites in Blood and Milk in Dairy Cows During Transition and Mid Lactation. Intern J Appl Res Vet Med Vol. 17, No. 1, pp 1-9, ISSN 1542-2666, <a href="https://www.jarvm.com/articles/Vol17Iss1/Vol17%20Iss1%20Djokovic.pdf">https://www.jarvm.com/articles/Vol17Iss1/Vol17%20Iss1%20Djokovic.pdf</a> (M23)				
3.	Radojica. Djokovic, Marko Cincovic, Zoran Ilic, Vladimir Kurcubic, Biljana Andjelic, Milos Petrovic, Nebojsa Lalic, Boban Jasovic (2019). Estimation Metabolic Status in High Yielding Dairy Cows During Transition Period and Full Lactation. Acta Scientiae Veterinariae, 2019. 47: 1667. ISSN 1679-9216. DOI:10.22456/1679-9216.92100 (M23)				
4.	Milos Z. Petrovic, Radojica Djokovic, Dragan Vasilev, Vesna Djordjevic, Mirjana Dimitrijevic, Silvana Stajkovic, Nedjeljko Karabasil (2018): Analysis of beef meat quality in a slaughterhouse in Raska district. Meat technology, Vol 59 No 1, pp 23-27. ISSN 2466-4812, UDK: 637.5'62.05(497.11); ID:265914380; <a href="https://doi.org/10.18485/meattech.2018.59.1.3">doi.org/10.18485/meattech.2018.59.1.3</a> . Original scientific paper. (M24)				
5.	Radojica Đoković, Zoran Ilić, Vladimir Kurćubić, Miloš Petrović, Marko Cincović, Milan M. Petrović, Violeta Caro Petrović (2019). DIAGNOSIS OF SUBCLINICAL KETOSIS IN DAIRY COWS. Biotechnology in Animal Husbandry 35 (2), 111-125, 2019, ISSN 1450-9156, UDC 619:636.2, <a href="https://doi.org/10.2298/BAH1902111D">https://doi.org/10.2298/BAH1902111D</a> (M24)				
6.	Milun Petrović, Simeon Rakonjac, Vladan Bogdanović, Snežana Bogosavljević-Bošković, Radojica Đoković, Radica Đedović, Miloš Petrović (2019): EFFECT OF NON-GENETIC FACTORS ON LONGEVITY TRAITS IN SIMMENTAL COWS. Biotechnology in Animal Husbandry 35 (3), 229-242, 2019. ISSN 1450-9156. UDC 636.031'636.2. <a href="https://doi.org/10.2298/BAH1903229P">https://doi.org/10.2298/BAH1903229P</a> (M24)				
7.	Miloš Ži. Petrović, Radojica Đoković, Zoran Ž. Ilić, Vladimir Kurćubić, Marko Cincović, Snežana Bogosavljević-Bošković, Nedeljko Karabasil, Milun D. Petrović (2019). Function and importance of HSP 70 in metabolic stress in dairy cows in peripartal period. The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences. 1st International Symposium: Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. Tivat-Montenegro July 02-05. 2019. Pp 379-396. CIP – 63(082) 502/504(082), ISBN 978-86-6042-008-6 COBISS.SR-ID 277459212. (M33)				
8.	Miloš ŽI. Petrović, Radojica D. Đoković, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić, Milun D. Petrović, Vladimir Dosković, Nedeljko R. Karabasil. Analysis of the quality of carcasses of young simental bulls according to EU standard. Journal Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXII, 44 (2017); p. 147-156. UDC 636.2.083.3(497.11) 637.5'62.05(497.11), COBISS.SR-ID 253146124 (M51)				
9.	Милош Петровић, Марко Р. Цинцовић, Радојица Ђокковић, Јоже Старич, Бранислава Белић, Јожица Јежек (2017): Повезаност протеина топлотног шока HSP70 са инфламацијом и инсулинском резистенцијом - импликације код млечних крава. Зборник радова и кратких садржаја. 28. Саветовање ветеринара Србије, стр 153-157, 7-10 септембар, Златибор ISBN 978-86-83115-32-7, COBBIS.SR-ID 243984140. (M63)				
10.	Miloš Ž. Petrović, Radojica Đoković, Marko Cincović, Branislava Belić, Miodrag Radinović, Milun D. Petrović, Vladimir Kurćubić, Zoran Ž. Ilić (2019): Uticaj metaboličkog statusa na reproduktivnu efikasnost mlečnih krava u peripartalnom periodu. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, str. 639-646, ISBN 978-86-87611-68-9; ISBN 978-86-87611-69-6 (niz); COBISS.SR-ID 274576652; 15-16. mart 2019. godine, Čačak. (M63)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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 А4 страну.		

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

<b>Име и презиме</b>	Вељковић О. Биљана			
<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. 10. 1991.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	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	Аграрна економија
Докторат	2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Аграрна економија
Специјализација				
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Пољопривредне науке	Аграрна економија
Мастер				
Диплома	1988.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Пољопривредне науке Агрономија	Аграрна економија
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ5	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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, ИПЦ “Љекобиле”, 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, Vrnjackska 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 Vrnjackska 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: /10.5513/JCEA01/19.3.2095 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, Mašković 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	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
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 Neubradenburg, 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 А4 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	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Универзитет у Крагујевцу	Пољопривреда	Агрохемија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривреда	Агрохемија
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	1993.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Заштита и уређење земљишта

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>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА4	Агрохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ8	Ђубрива	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ВИ6	Ђубрење воћарских култура	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	МАС
6.	МИ5	Контрола плодности земљишта	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
7.	МИ6	Ђубрење пољопривредних култура	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Bošković Rakočević Ljiljana, Pavlović, R. (2007): Nitrogen fertilization influences on nitrate contents in spinach. Cereal Research Communations. 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 Communations. 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., Mašković P., Murtić S., Veljković B., Čurčić S., Paunović G., Bošković Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska 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> . <i>Zaštita materijala</i> , 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. <i>Genetika</i> , 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. <i>Revista de chimie</i> , 70(6), 2062-2067. (M23)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2013. Редовни професор	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Физиологија биљака	Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	Физиологија биљака

Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Физиологија биљака	Физиологија биљака
Диплома	1984.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Општа агрономија	Општа 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ4	Физиологија биљака	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ВА6	Физиолошке основе воћарства	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ7	Минерална исхрана	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МИ7	Знаци сувишка и недостатака елемената у исхрани биљака	Предавања, вежбе	Агрономија (модул: ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство и заштита биља)	МАС

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

1.	Milena Djurić, Pavle Maškovic, Senad Murtić, Biljana Veljković, Srećko Ćurčić, Gorica Paunović, Ljiljana Bošković Rakočević: Quantitation of ellagic acid in blackberries, <i>Hem. Ind.</i> 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 Vesković Moračanin, Dragutin A. Đukić: A Study on the Ethanol Extract of <i>Onosma aucheriana</i> 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, <i>Water Air Soil Pollut</i> (2014) 225:2019 DOI 10.1007/s11270-014-2019-5 (M23)
5.	Milena Djurić, Pavle Maškovic, 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

<b>Име и презиме</b>		Лека Г. Мандић			
<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, 15. 02. 1991.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		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.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Микробиологија	
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Предавања, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и	ОАС

				виноградарство, Зоотехника	
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Предавања, изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања, обавезни	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања изборни	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања, изборни	Агрономија	МАС
<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., Miliasevic 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.	Pešaković 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 (Fragaria × ananassaDuch.). Horticultural Science, 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X IF= 0,566 (M22)				
6.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajić-Stajić Ž. (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, Ј. (2007): Микроорганизми и алтернативна пољопривреда, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 151 стр. ISBN 978-86-7780-036-9 (M42)				
8.	Мандић Ј., 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 Ј. (2016): Микробиолошко пречишћавање отпадних вода. Агрономски факултет у Чачку, 378 стр. ИСБН 978-86-87611-46-7 (М42)	
10.	Ђукић Д., Мандић Л., Весковић С., Капор И. (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 (М51)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 Srebica</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 А4 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>	Истраживач приправник, студент докторских студија - сарадник на пројекту МПНТР			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.04.2015., преко пројекта МПНТР			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Микробиологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				

Диплома	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Вежбе, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Вежбе, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технологија микробиолошких производа	Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Вежбе, изборни	Агрономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Vesna Đurović, S. Tanasković, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenc, 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, Vrnjackska Banja, Serbia (M33)				
2.	Dragutin Đukić, Aleksandra Stanojković-Sebić, Leka Mandić, Marijana Pešaković, Vesna Đurović, Milica Zelenika, Ivana Bošković (2017): Effect of some herbicides on cellulose decomposition in the soil, VIII Međunarodni Poljoprivredni Simpozijum"AGROSYM 2017" Jahorina, 5-8. oktobar 2017. godine, Bosna i Hercegovina ISBN 978-99976-632-9-0, page 920-920 (M33)				
3.	ĐurovićM.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 (M33)				
4.	Vesna Đurović, Desimir Knežević, Milica Zelenika, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Pavle Mašković (2017): Mikrobiološki i fizičko-hemijski parametri kao pokazatelji ekološkog statusa i kvaliteta površinske vode Lađevačke reke. “XXII Savetovanje O Biotehnologiji” Zbornik radova, Knjiga 2, str. 627-635, ISBN 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (M63)				
5.	Dragutin Đukić, Aleksandar Semjonov, Leka Mandić, Vesna Đurović, Milica Zelenika, Aleksandra Stanojković Sebić: Proučavanje funkcionalnih profila mikrobnih zajednica zagađenih zemljišta.,XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 9-10. mart 2018. godine, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, 2018, Cacak, ISBN 978-86-87611-55-9. ЦИП 63(082), 60(082) Zbornik radova, str 257 - 268. (M63)				

6.	Dragutin Đukić, Tanja Stamenković, Leka Mandić, Pavle Mašković, Slavica Vesković, Vesna Đurović, Milica Zelenika: Mikrobiološki i hemijski kvalitet vode za piće u filterskoj stanici „MOJDEŽ“ i u distributivnoj mreži Herceg Novog (2017): "XXII Savetovanje O Biotehnologiji" Zbornik radova, Knjiga 2, str. 653-661 ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (М63)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
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 А4 страну.			

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

<b>Име и презиме</b>		Владета И. Стевовић		
<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, 01.09.1992.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и крмно биље		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	26.05.2011.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Докторат	28.06.2001.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Ратарство и крмно биље
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	19.10.1995.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље
Мастер	-	-	-	-
Диплома	14.12.1990.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Ратарство и крмно биље

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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОД5	Крмно биље (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
2.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
3.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ1	Токсичне и лековите биљке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
6.	ЗА7/2	Основе биљне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	МИ12	Гајење ораничних крмних биљака (И)	Предавања	Агрономија	МАС
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Предавања	Агрономија	МАС
9.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Предавања	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђукић Д., Стевовић В., Јањић В. (2009): Производња сточне хране на ораницама и травњацима. Пољопривредни факултет Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 592, ISBN 978-86-87611-03-0.				
2.	Ђукић Д., Јањић В., Стевовић В. (2006): Крмне и отровне биљке. Пољопривредни факултет, Нови Сад и Агрономски факултет, Чачак, 214, ISBN 86-82107-80-5.				
3.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scop.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011x. IF = 0,913 (M22)				
4.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology, 16(3): 517-526. ISSN 1680-7073. IF = 0,699 (M22)				
5.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101(2): 169-176. ISSN 1392-3196. IF = 0,579 (M22)				
6.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. ISSN 0791-6833. IF = 0,706 (M22)				
7.	Tomić D., Brković D., Stevović V., Bokan N., Đurović D., Lazarević Đ. (2018): Productivity of natural grassland of the order <i>Arrhenatheretalia</i> depending on nitrogen fertilization level. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 23(46): 187-196. ISSN 0354-9542. (M51)				
8.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Popović B., Knežević J. (2018): Forage yield of a grass-clover mixture on an acid soil in the third year after soil liming. Journal of Central European Agriculture, 19(2): 482-489. ISSN 1332-9049. (M24)				
9.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. AGROFOR International Journal, 2(1): 41-47. ISSN: 2490-3434 (M51)				

10.	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 19(38): 143-150. ISSN 0354-9542. (M51)		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		123	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14	
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>		Далибор Д. Томић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<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 27.10.2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ратарство и крмно биље			
<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	Ратарство и крмно биље	
Докторат	2017.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку		Ратарство и крмно биље	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС

2.	ЗА7/2	Основе билне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ОД5	Крмно биле (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
4.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	ОАС
5.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ЗИ1	Токсичне и лековите билке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	МИ12	Гајење ораничних крмних биљака (И)	Вежбе	Агрономија	МАС
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Вежбе	Агрономија	МАС
9.	МА1	Органска пољопривреда (О)	Вежбе	Агрономија	МАС
10.	МИ9	Унапређење и заштита агроекосистема (И)	Вежбе	Агрономија	МАС
11.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Вежбе	Агрономија	МАС

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

1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Stanisavljević R. (2014): Effect of Cobalt Application on Seed Production in Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Journal of Agricultural Science and Technology, 16(3): 517-526. ISSN 1680-7073. IF = 0,699 (M22)				
2.	Stanisavljević R., Đokić D., Milenković J., Terzić D., Stevović V., Tomić D., Dodig D. (2014): Drying of forage grass seed harvested at different times and its utility value in sowing periods. Zemdirbyste-Agriculture, 101(2): 169-176. ISSN 1392-3196. IF = 0,579 (M22)				
3.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Madić M., Bokan N., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, 54(1): 59–63. ISSN 0791-6833. IF = 0,706 (M22)				
4.	Tomić D., Brković D., Stevović V., Bokan N., Đurović D., Lazarević Đ. (2018): Productivity of natural grassland of the order <i>Arrhenatheretalia</i> depending on nitrogen fertilization level. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 23(46): 187-196. ISSN 0354-9542. (M51)				
5.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Popović B., Knežević J. (2018): Forage yield of a grass-clover mixture on an acid soil in the third year after soil liming. Journal of Central European Agriculture, 19(2): 482-489. ISSN 1332-9049. (M24)				
6.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. AGROFOR International Journal, 2(1): 41-47. ISSN: 2490-3434 (M51)				
7.	Bokan N., Karagić Đ., Mihailović V., Tomić D., Stevović V., Milošević B. (2016): Field pea as a protein source in crop rotations under modern production systems. VII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2016“, Jahorina, October 06 – 09, 2016, Ed. Dušan Kovačević, Book of Proceedings, 491-496. CIP 631(082)(0.034.2). ISBN 978-99976-632-7-6 COBISS.RS-ID 6216984 (M33)				
8.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Stanisavljević R., Lazarević Đ. (2014): Effect of additional fertilizing with nitrogen on forage yield in red clover-italian ryegrass grass-legume mixture. V International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“, October 23 - 26, 2014, Ed. Dušan Kovačević, Book of Proceedings, 175-180. CIP 631(082)(0.034.2). ISBN 978-99955-751-9-9 COBISS.RS-ID 4641816 (M33)				
9.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Lazarević Đ., Stanisavljević R. (2014): Effect of Phosphorus and Potassium Foliar Treatment on Seed Yield and Yield Components of Red Clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) Cultivars. Journal of Agricultural Science and Technology B, 4(10): 766-770. ISSN 1939-1250. (M51)				
10	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 19(38): 143-150. ISSN 0354-9542. (M51)				

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

Укупан број цитата	17
--------------------	----

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
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>		Милун Д. Петровић			
<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, 01.09.1995.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Сточарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	11.07.2019.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	21.01.2008.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	12.05.2000.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Зоотехничке науке, Одгајивање и репродукција домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	01.06.1992.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Сточарство	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)

1.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	ОАС
2.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	ОАС
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗА8/5	Зоотехника 1	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ6	Опемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	МИ27	Одгајивање и репродукција преживара	Предавања и вежбе	Агрономија	МАС

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

1.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Rakonjac, S. (2012): Praktikum iz bioloških osnova stočarstva. Agronomski fakultet u Čačku, 264 strane. CIP 636(075.8) ISBN: 978-86-87611-26-9 COBISS.SR-ID 194405132.
2.	Petrović, D.M., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku. 207 strana. CIP 636(075.8) (0.034.2) 631.147 (075.8) (0.034.2) ISBN: 978-86-87611-53-5 COBISS.SR-ID 250253068. (Udžbenik)
3.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, D.M. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68 (2): 217-228. doi: 10.1017/S004393391200027X ISSN 0043-9339. (M21)
4.	Žujović, M., Josipović, S., Tomić, Z., Petrović, P.M., Ivanović, S., Petrović, D.M. (2007): Telesna masa jaradi pred klanje kao faktor prinosa i kvaliteta mesa. II uticaj telesne mase jaradi pred klanje na ocenu trupa. „Savremena Poljoprivreda“ Vol. 56, 3–4 (2007) Str. 47–52, Novi Sad. (M51)
5.	Petrović, D. M., Petrović, M.M., Skalicki, Z., Bogdanović, V., Đoković, R., Rakonjac, S. (2012): The effect of interaction of systematic factors on milk performance of simmental cows in standard lactation. Biotechnology in Animal Husbandry, 28(1): 67-75, ISSN 1450-9156. (M24)
6.	Petrović, D. M., Petrović, M.M., Bogdanović, V., Bogosavljević-Bošković, S., Đedović, R., Rakonjac, S. (2013): Effect Of Fixed And Continuous Non-Genetic Factors On Length Of Service Period In Simmental Cows. Proceedings of the 10 <sup>th</sup> International Symposium Modern Trends in Livestock Production. Belgrade, Serbia, October 2-4, 2013: 48-56. ISBN 978-86-82431-69-5. (M31)
7.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of Non'genetic Factors on Standard Lactation Milk Performance traits in Simmental Cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, DOI: 10.2478/aoas-2014-0073. ISSN: 1642-3402. (M23)
8.	Đoković, R., Ilić, Z., Kurćubić, V., Petrović, D.M., Dosković, V. (2011): Functional and morphological state on the liver in Simmental dairy cows during transitional period. Revue de Medicine Veterinarire, 162 (12):. 574-579, Toulouse, France. Available online: <a href="http://www.revmedvet.com/index.htm">http://www.revmedvet.com/index.htm</a> ISSN 0035-1555. (M23)
9.	Belić, B., Cincović, M., Lakić, I., Đoković, R., Petrović, D.M., Ježek, J., Starić, J. (2018): Metabolic Status of Dairy Cows Grouped by Anabolic and Catabolic Indicators of Metabolic Stress in Early Lactation. Acta Scientiae Veterinariae, 2018. 46: 1607, ISSN 1679-9216. Doi: 10.22456/1679-9216.86476. (M23)
10.	Rakonjac, S., Petrović, D. M., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević V. (2018): Effect Of Age And Season On Production Performance And Egg Quality Of Laying Hens From Different Rearing Systems. The Journal of Animal & Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081. (M23)

<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	89	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Публиковао преко 200 научних радова и саопштења</li> <li>- Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња</li> <li>- Чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената</li> <li>- Учесник у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР</li> <li>- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта</li> <li>- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)</li> <li>- Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националног часописа Acta Agriculturae Serbica</li> <li>- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број</li> <li>- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области</li> <li>- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу</li> <li>- Члан Савета Агрономског факултета у Чачку (2008.-2009., 2012.-2015. и 2018.-)</li> <li>- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2014 - 2016</li> <li>- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника</li> <li>- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013.</li> </ul>		
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>	Симеон Ж. Ракоњац
<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, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 2009.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Сточарство
<b>Академска каријера</b>	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Докторат	2017.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство
Специјализација	-	-	-	-
Магистратура	-	-	-	-
Мастер	-	-	-	-
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
3.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	ЗИ6	Опемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
7.	МИ27	Одгајивање и репродукција преживара	Вежбе	Агрономија	МАС
8.	МИ28	Одгајивање и репродукција непреживара	Вежбе	Агрономија	МАС

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

1.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Lukić, M., Dasković, V., Petričević, V., Petrović, M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 3-8. June, 2019. Proceedings, 58-64. CIP 636(082) ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015. (M33)
2.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Z., Rakonjac, S., Dasković, V., Petričević, M., Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary

	and Animal Sciences, 42: 658-664, ISSN: 1300-0128 IF=0,513 (M23)
3.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević, V. (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081 IF=0,529 (M23)
4.	Petrović, D.M., Rakonjac, S. (2017): Organska proizvodnja u stočarstvu. Agronomski fakultet u Čačku. 207 strana. CIP 636(075.8) (0.034.2) 631.147 (075.8) (0.034.2) ISBN: 978-86-87611-53-5 COBISS.SR-ID 250253068. (Udžbenik)
5.	Petrović, D.M., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of non-genetic factors on standard lactations milk performance traits in Simmental cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 2300-8733. IF=0,599 (M23)
6.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)
7.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70(1): 151-164, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)
8.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Rakonjac, S. (2012): Praktikum iz bioloških osnova stočarstva. Agronomski fakultet u Čačku, 264 strane. CIP 636(075.8) ISBN: 978-86-87611-26-9 COBISS.SR-ID 194405132.
9.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339. IF=1,247 (M22)
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098. IF=0,373 (M23)

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

Укупан број цитата	73	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		

#### Други подаци које сматрате релевантним

- Објавио преко 80 научних радова у домаћим и међународним научним часописима, као и саопштења на домаћим и међународним научним скуповима
- Коаутор једног уџбеника и једног практикума
- Члан организационог одбора више домаћих научних скупова
- Учесник три домаћа и једног међународног ТЕМПУС пројекта
- Ментор два завршна рада на основним академским студијама, и члан комисија за одбрану већег броја завршних радова на основним и мастер академским студијама
- Технички уредник водећег националног часописа из области биотехнологије Acta Agriculturae Serbica
- Рецензент у већем броју међународних часописа: Journal of Central European Agriculture, African Journal of Biotechnology, Journal of Agricultural Science

and Food Technology, Ciencia Rural, Annals of Animal Science, Iranian Journal of Applied Animal Science

- Био је члан Савета Агронимскиг факултета у Чачку, а тренутно обавља дужност члана Савета Универзитета у Крагујевцу
- Члан Светског научног удружења живинара - World's Poultry Science Association

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

<b>Име и презиме</b>		Владимир М. Досковић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агронимски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 15.10. 1998.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Агронимски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња и технологија производње хране за животиње	
Докторат	2013	Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет Косовска Митровица-Зубин Поток-Лешак	Биотехничке науке	Зоотехника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	2006	Агронимски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1998	Агронимски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Општи смер	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)

1	ОГ5	Исхрана домаћих животиња	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
2	ЗА4/5	Основи исхране домаћих животиња	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
3	ЗБ5/6	Специјална исхрана	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС
4	МИ23	Технологија производње хране за животиње	Предавања, вежбе	Агрономија, модул Зоотехника	МАС
5	МИ24	Оптимизација исхране и балансирање оброка за домаће животиње	Предавања, вежбе	Агрономија, модул Зоотехника	МАС

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

1.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., Dosković, V., Petričević, Maja, Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) in broiler nutrition on production parameters, slaughter characteristics, and gut microbiological population. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences 42: 658-664. ISSN: 1300-0128 IF=0,513 (M23)
2.	Dosković, V., Bogosavljević-Bošković, Snežana, Škrbić, Zdenka, Đoković, R., Rakonjac, S., Petričević, V. (2017): Effect of dietary level and length of fattening period on dressing percentage and carcass conformation in broiler chickens. Biotechnology in Animal Husbandry, 33 (2): 211-219. ISSN 1450-9156 (M24)
3.	Dosković, V., Bogosavljević-Bošković, Snežana, Đoković, R., Milošević, B., Petrović, M.D., Rakonjac, S. (2017): Uticaj Minazela Plus na proizvodne rezultate i ekonomičnost tova junica. Zbornik radova 2 sa XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 2: 731-736, Agronomski fakultet u Čačku, 10-11. mart. ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)
4.	Dosković, V., Bogosavljević-Bošković, Snežana, Škrbić, Zdenka, Petrović, M.D., Petričević, V., Rakonjac, S. (2017): Effect of protease on production performance, weights and proportions of primal cuts and weights of edible byproducts of broilers. 11 <sup>th</sup> International Symposium Modern Trends in Livestock Production Belgrade, Serbia, October 11-13, 2017, 609-617. ISBN 978-86-82431-73-2 (M33)
5.	Dosković, V., Bogosavljević-Bošković, Snežana, Pavlovski, Zlatica, Milošević, B., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., Petričević, V. (2013): Enzymes in broiler diets with special reference to protease. World's Poultry Science Journal, 69(2): 343-359. ISSN 0043-9339. IF=1,158 (M22)
6.	Dosković, V., Radović, Vera, Bogosavljević-Bošković, Snežana, Milenković, M. (2008): Uticaj Minazela na konzumaciju i konverziju hrane kod junadi u tovu. 18 <sup>th</sup> Symposium on Innovation in Animal Science and Production Belgrade, November 27-28, 2008, Biotechnology in Animal Husbandry, 24 (spec. issue): 445-451. ISSN 1450-9156 (M33)

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

Укупан број цитата	99	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
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>		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>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВА3	Опште воћарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОА6	Опште воћарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС

3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВГ65	Агротехника воћака	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ТИ6	Воћарске сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	МАС
7.	МИ17	Коштичаве врсте воћака	Предавања	Агрономија	МАС

**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. Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10 (2), 203–212. ISSN: 1644-0692. M22
2.	Bošković–Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović, G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus armeniaca</i> L.). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 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. Water, Air, & Soil Pollution, 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. Pak. J. Bot., 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. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 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., Čurčić, S., Paunović, G., Bošković–Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. Hemijska industrija 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 raspbeberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.). Scientia Horticulturae, 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. Acta Agriculturae Serbia, 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 Serbia, XXIII (46): 157-165. UDC: 634.13-115.1, ISSN 0354-9542. M51

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

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 А4 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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)

1.	ОА6	Опште воћарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ16	Интегрална производња воћа	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВА3	Опште воћарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ВГ65	Агротехника у воћарству	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
6.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
8.	ТИ6	Воћарске сировине	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
9.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
10.	МИ17	Коштичаве воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
11.	МИ19	Језграсте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
12.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС

**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. М63
2.	Глишић, И., Милошевић, Т., Пауновић, Г., Илић, Р. (2015): Утицај термина прекраћивања 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. М63
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 М63
4.	Glišić I.P., Milošević T., Paunović G., Ilić R, Glišić I.S. (2018): Properties of apricot ( <i>Prunus armeniaca</i> L.) 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 М34
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> М21

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, Acta Horticulturae, 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: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.23, 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. Horticultural Science, 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 interstem. 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	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 А4 страну.		

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

<b>Име и презиме</b>	Зоран С. Илић
<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. 2019.

Ужа научна односно уметничка област		Повртарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2004	Пољопривредни факултет Приштина-Лешак	Биотехничке науке	Повртарство	
Докторат	1993	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Повртарство	
Специјализација					
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Повртарство	
Мастер					
Диплома	1987	Пољопривредни факултет,, Приштина	Биотехничке науке	Повртарство	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ6	Повртарство	Предавања	Општа агрономија	Основне академске студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ilić S.Z., Fallik E. (2016). Pre and postharvest treatments affecting bell pepper antioxidant activity. In: <i>Peppers: Harvesting Methods, Antioxidant Properties and Health Effects</i> . Editor: Beatrice Dawson. pp.1-41. Nova Science Publishers, Inc. ISBN: 978-1-63484-839-8 M <sub>12</sub>				
2.	Ilić Z., Kapoulas N, Šunić L. (2014). <i>Tomato fruit quality from organic and conventional production</i> . p.147-169, In: <i>Organic Agriculture Towards Sustainability</i> . InTech. Editor Vytautas Pilipavicius ISBN 978-953-51-1340-9, 282 pages, DOI: 10.5772/57033 M <sub>12</sub>				
3.	Milenković L, Stanojević J, Cvetković D, Stanojević L, Lalević D, Šunić L, Fallik E., Ilić S.Z. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. <i>Industrial Crops and Products</i> . 140, 11171810.1016/j.indcrop.2019.111718 M <sub>21a</sub>				
4.	Ilić S.Z, Fallik E. (2017). Light quality manipulation improve vegetables quality at harvest and postharvest: A review. <i>Environmental and Experimental Botany</i> . 139: 79-90 M <sub>21a</sub>				
5.	Ilić S.Z., Trajković R., Perzelan Y., Alkalai-Tuvia S., Fallik E. (2012). Influence of 1-methylcyclopropene (1-MCP) on postharvest storage quality in green bell pepper fruit. <i>Food and Bioprocess Technology</i> . 5 (7): 2758-2767 M <sub>21a</sub>				
6.	Ilić S.Z., Milenković L., Dimitrijević A., Stanojević L., Cvetković D., Kevrešan Ž., Elazar Fallik., Mastilović J. (2017). Light quality manipulation by color nets improve quality of lettuce from summer production. <i>Scientia Horticulturae</i> 226, 389-397 M <sub>21</sub>				
7.	Kapoulas N., Koukounaras A., Ilić Z S. (2017). Nutritional quality of lettuce and onion as companion plants from organic and conventional production in north Greece. <i>Scientia Horticulturae</i> . 219, 310-318 M <sub>21</sub>				

8.	Milenković L., Mastilović J., Kevrešan Z., Bajić A., Gledić A., Stanojević L., Cvetković D., Šunić Lj., Ilić S.Z. (2019). Effect of shading and grafting on yield and quality of tomato. <i>Journal of the Science Food and Agriculture</i> . ID: JSFA10057 DOI: 10.1002/jsfa.10057 M <sub>21</sub>	
9.	Ilić S.Z., Milenković L., Šunić L., Fallik E. (2015). Effect of coloured shade-nets on plant leaf parameters and tomato fruit quality. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> . 95: 2660-2667 M <sub>21</sub>	
10.	Ilić S.Z., Milenković L., Stanojević L., Cvetković D., Fallik E. (2012). Effects of the modification of light intensity by color shade nets on yield and quality of tomato fruits. <i>Scientia Horticulturae</i> , 139, 90- 95. M <sub>21</sub>	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	522 (od 2014)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 TR 31027 Органска пољопривреда; унапређење производње применом ђубрива, биопрепарата и биолошких мера,, 2012-2019	Међународни 1 COST акција CA18210
Усавршавања	1999 – International Course „ Postharvest Physiology, Patology and Handling of fresh Commodities,, Volcani Center, Bet Dagan, Israel 2000 – Међународни пројекат “EU/FAIR grant No. CT-98- 4211” 7 meseci Volcani Center, Bet Dagan, Israel 2007- Studijski boravak (Februar – June), 4 months Volcani Center, Bet Dagan, Israel .	
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>	Ранко Г. Копривица
<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, 09.10.1983.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна механизација
<b>Академска каријера</b>	

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Пољопривредна механизација
Докторат	2018.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Пољопривредна механизација
Специјализација				
Магистратура	1987.	Факултет пољопривредних знаности Загреб	Пољопривреда	Пољопривредна механизација
Мастер				
Диплома	1979.	Пољопривредни факултет Приштина	Пољопривреда	Општа пољопривреда

**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.	ОВ6	Механизација пољопривреде	Предавања и вежбе	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	Основне академске студије
2.	ЗА2/4	Механизација у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
3.	ЗИ12	Изградња и опремање објеката у сточарству	Предавања и вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
4.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања и вежбе	Мастер академских студија Агрономије	Мастер академске студије

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

1.	Ranko Koprivica, Biljana Veljković, Dušan Radivojević, Nebojša Stanimirović, Goran Topisirović and Dragoslav Đokić: Grass silage making by direct cutting using a Corner Machinery-1300 flail forage harvester, African Journal of Agricultural Research Vol. 7(40), pp. 5459-5465, 23 October, 2012 Available online at <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a> DOI: 10.5897/AJAR12.1381 ISSN 1991-637X ©2012 Academic Journals M-23
2.	Dušan Radivojević, Sanjin Ivanović, Dušan Radojičić, Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Steva Božić (2012): The nutritive and economic effects of aerobic treatment of solid manure, Economics of Agriculture 3/2012 pp.401-412. ISSN 0352-3462 M-24
3.	Koprivica, R., Biljana Veljkovic, Radivojević, D., Petrović, M., Barać, S., Marić Marina (2013): Milk quality on family farms depending on the proper function of milking system, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 16, 4, 2013, (847-862), Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan, Bulgaria ISSN1311-0489. <a href="http://ec.europa.eu/research/agriculture">http://ec.europa.eu/research/agriculture</a> <a href="http://www.instroyan.com">www.instroyan.com</a> M-33
4.	Ненић,П., Урошевић,М., Живковић,М., Копривица, Р., Комарчевић,Д. (2000): Упоредна испитивања тресача за бербу коштичавог воћа . Зборник радова Научно-стручног скупа Зимска школа за агрономе Чачак 131-137 М-63

5.	Koprivica R., Turan J., Veljković Biljana, Radivojević D., Bokan N., Đurović D., Đokić D., Balalić I. (2018): Physical properties of oil rapeseed kernels at different moisture content and varieties. Actual tasks on agricultural engineering ATAЕ, 46 <sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 27.02.-01.03.2018, Opatija Croatia, Proceedings pp.397-405 ISSN 1848-4425 M-33	
6.	Копривица Р., Божић М., Бошковић Н., Вељковић Биљана, Марковић Д., (2013): Губици семена у жетви уљане репице и примена дигиталног сензора брзине ради квалитетнијег рада комбајна, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол. 18, бр. 4, стр.69-74, ISSN 0354-9496, UDK 631.372 M-51	
7.	Копривица Ранко, Вељковић Биљана, Туран Јан, Пајић Милош, Миодраговић Рајко, Радојевић Раде (2014): Једнофазна жетва семена жутог звездана универзалним житним комбајном, Савремена пољопривредна техника, Нови Сад, вол.40, бр3, стр.151-160, ISSN 0350-2953, COBISS SR-ID 5117698 M-51	
8.	Koprivica Ranko, Biljana Veljković, Miloš Božić, Jan Turan, Saša Barać, Nikola Bošković (2015): Primena testa pritiska za merenje sile otvaranja lјuski ulјane repice, Savremena polјoprivredna tehnika Vol. 41(4) 221-230 ISSN 0350-2953 M-51	
9.	Марковић Душан, Ракоњац Симеон, Копривица Ранко, Пешовић Урош, Ранђић Синиша (2014): Надгледање микроклиматских параметара и регулисање животних услова на фарми, Трактори и погонске машине, Нови Сад, вол.19, бр.5, стр.25-30, ISSN 0354-9496, COBISS.SR-ID140062983 M-52	
10.	Koprivica R., Đekić Vera, Veljković Biljana, Terzić D., Đokić D., Mileusnić Z. (2019): The decrease of wheat yield on the plot edges- headlands due to soil compaction Actual tasks on agricultural engineering ATAЕ, 47 <sup>nd</sup> International Symposium on Agricultural Engineering 05.03.07.03.2019 Opatija Croatia, Proceedings pp.97-106, ISSN 1848-4425 M-33	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у институту ВСИ "Васил Коларев" при Универзитету у Пловдиву (Бугарска).	
Други подаци које сматрате релевантним		
Учествовао на преко 20 пројеката финансираних од стране: Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Канцеларија за одрживи развој недовољно развијених подручја Републике Србије Организације за пољопривреду и храну Уједињених Нација /ФАО, Светске банке, Невладиних организација и др.		
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>	Томо 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, 23. 10. 1984.			
<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	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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОИ16	Интегрална производња воћа	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОБ8	Специјално воћарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Предавања	Мастер: Воћарство и виноградарство	МАС
7.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	Предавања	Мастер: Заштита биља	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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. <i>Scientia Horticulturae</i> , 227(1): 48-56, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013">https://doi.org/10.1016/j.scienta.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'® Campspur' cultivar. <i>Scientia Horticulturae</i> , 236(10): 214-221, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.050">https://doi.org/10.1016/j.scienta.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. <i>Erwerbs-Obstbau</i> , 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.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 244(2): 270-276, ISSN 0304-4238, IF = 1.961 (M21), <a href="https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.09.055">https://doi.org/10.1016/j.scienta.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. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 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. <i>Mitteilungen Klosterneuburg</i> , 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.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 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 А4 страну.		

**Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави**

<b>Име и презиме</b>	Александар С. Пауновић
<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, 03. 05. 1990.

**Таб  
ела  
9.1.**

Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Докторат	2002	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1989	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Дипл. инг. агрономије – Општи смер	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА8	Специјално ратарство	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
3.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ТГ4/3	Биљне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МИ11	Гајење жита	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 1 – Ратарство и повртарство	МАС
6.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 3 – Заштита биљака	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Knežević, D., Đukić, N., Paunović, A., Madić, M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. Cereal Research Communications, Vol. 37, 647-650. ISSN 0133-3720, IF=0.084 <a href="https://www.researchgate.net/publication/289259705_Amino_acid_contents_in_grains_of_different_winter_wheat_Triticum_aestivum_L_varieties">https://www.researchgate.net/publication/289259705_Amino_acid_contents_in_grains_of_different_winter_wheat_Triticum_aestivum_L_varieties</a>				

	(M23)	
2.	Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Zečević, Z. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. <i>Genetika</i> , Vol. 41, No 3, 229-236. ISSN 0534-0012, IF=0.440 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf</a> (M23)	
3.	Пауновић, А., Мадих, М. (2011): Јечам – монографија. Универзитет у Крагујевцу, Агронومски факултет у Чачку, 256 стр., СРП 633.16, ISBN 978-86-87611-19-1, COBISS.SR-ID 186719244 (M42)	
4.	Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (X Triticosecale Wittmack) in agroecological conditions of Banja Luka. <i>Genetika</i> , Vol. 44, No 2, 419-428. ISSN 0534-0012, IF=0.372 <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf</a> (M23)	
5.	Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. <i>Genetika</i> , Vol. 44, No 3, 475-482. ISSN 0534-0012, IF=0.372 <a href="http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf">http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf</a> (M23)	
6.	Paunović, A., Madić, M., Đurović, D., Živić, M., Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6 <a href="http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf">http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf</a> (M33)	
7.	Madić, M., Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 15(1), 108-116. DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 <a href="https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbbf0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf">https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbbf0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf</a> (M24)	
8.	Stupar, V., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen on grain size variability in spring malting barley. <i>Genetika</i> , Vol. 49, No 3, 1095-1104, ISSN 0534-0012, IF=0.392 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf</a> (M23)	
9.	Paunović, A., Dugalić, G., Madić, M., Knežević, D., Jelić, M. (2017): Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije. Symposium Improvement of agriculture, forestry and water management in the region the hilly and mountainous areas – sustainable use and protection. Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina, Department of natural sciences and mathematics, Tematski zbornik, Book 26, Volume 26, June 23, Sarajevo, 2017, 23-37 (M45)	
10.	Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., Radosavac, A., Laze, A., Kovačević, V., Mićanović, D. (2019): Variability in seed germination of barley cultivars ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) grown under different nitrogen application rates. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XXIV, No. 47, 61-69, ISSN 2560-3140 <a href="https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7_AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf">https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7_AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf</a> (M51)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	35	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	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>		Снежана В. Богосављевић-Бошковић			
<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. 11. 1987.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Сточарство			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ТВ4/3	Анималне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС

4.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	МИ28	Одгајивање и репродукција непреживара	Предавања	Агрономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Lukić, M., Dosković, V., Petričević, V., Petrović, M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 3-8. June, 2019. Proceedings, 58-64. CIP 636(082) ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015. (M33)				
2.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević, V. (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081 IF=0,529 (M23)				
3.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of non-genetic factors on standard lactations milk performance traits in Simmental cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 2300-8733. IF=0,599 (M23)				
4.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)				
5.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70(1): 151-164, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)				
6.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339. IF=1,247 (M22)				
7.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098. IF=0,373 (M23)				
8.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović S., Đoković R., Dosković V., Đermanović V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, x(xx): 9069-9075, ISSN 1684-5315. IF=0,573 (M23)				
9.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurćubić V., Petrović M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38, ISSN 1212-1819. IF=0,421 (M23)				
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S. (2005): Gajenje različitih vrsta živine. Agronomski fakultet u Čačku. 249 strana. CIP 636.5.03(035) COBISS.SR-ID 205117703. (Monografija)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			116		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни -
Усавршавања					

Други подаци које сматрате релевантним

- Публиковала преко 250 научних радова и саопштења
- Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња
- Менторство или чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената
- Учесник или руководилац у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР
- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта
- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)
- Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националног часописа Acta Agriculturae Serbica
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број
- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области
- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
- Члан Стручног већа за биологију и хемију са хемијским инжењерством и биотехнологијом Универзитета у Крагујевцу, 2004.
- Продекан за наставу и научно-истраживачки рад Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2004-2006.
- Заменик председника Суда части Универзитета у Крагујевцу, 2007-2011.
- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2009-2014; 2016-
- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника
- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013.
- Министар пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, 2014-2016.
- Посланик у Народној скупштини Републике Србије, 2012-2014; 2016-
- Члан Одбора за заштиту животне средине Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за културу и информисање Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Делегације у Интерпарламентарној унији Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за пољопривреду, шумарство и водопривреду Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.
- Заменик члана Одбора за образовање, науку, технолошки развој и информатичко друштво Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.

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

<b>Име и презиме</b>	Млађан С. Гарић
<b>Звање</b>	Редовни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак, од 17.02.1992. године
<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	2006	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет Косовска Митровица –Лешак	Агрономске науке	Виноградарство
Докторат	1997	Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке-Агрономске науке	Виноградарство
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.	ОВ7	Виноградарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС
2.	ВБ5	Опште виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВА8	Специјално виноградарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	МИ41	Пројектовање винограда	Предавања	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
5.	МИ35	Системи гајења винове лозе	Предавања	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС

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

1.	Garić, M. (2001) : The influence of training systems, bud load and pruning agrobiological properties of variety Riesling italian 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 italian 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 properities 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, 12-16 June 2013. ISSN 1313-7735
6.	Ćirković, B., Žunić, D., Garić, M., Matijašević, S., Jovanović, Z., Deletić, N. (2013): Usporedna 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). ISBN 978-953-7871-08-6
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, Garić Mlađan, Sekularac Gordana, Milivojević 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 Svedtovanje 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	
<p>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 винове 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 финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије.</p>	
<p>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.</p>	

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

<b>Име и презиме</b>		Вукосављевић Ђ. Вера			
<b>Звање</b>		Асистент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 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.	СНЕАМ, 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	
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ7	Виноградарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ВБ5	Опште виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВА8	Специјално виноградарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС

5.	МА1	Органска пољопривреда	Вежбе	Агрономија модул Ратарство и повртарство и модул Воћарство и виноградарство	МАС
6.	МИ41	Пројектовање винограда	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
7.	МИ35	Системи гајења винове лозе	Вежбе	Агрономија модул Воћарство и виноградарство	МАС
<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. <i>Mitteilungen Klosterneuburg</i> . 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</i> L.) in Bosnia and Herzegovina. <i>Plant Disease</i> 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): Vmpl and stamp genes variability of 'Candidatus phytoplasma solani' in Bosnian and Herzegovinian grapevine. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 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. <i>Romanian Biotechnological Letters Journal</i> , 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</i> L.) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , 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. <i>Proceedings XXVI International Conference Ecological Truth</i> , 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. <i>Annals University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , 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</i> L.), <i>Annals of the University of Craiova-Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , 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, <i>Acta Agriculture Serbica</i> , 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, <i>Acta Agriculturae Serbica</i> . XX (40): pp. 117 - 125, ISSN: 0354-9542. UDC: 663.551.1:634.8. COBISS.SR-ID: 220301836 (M52)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
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-ЈЕР-18069-2003 .	
Други подаци које сматрате релевантним: Стипендиста 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>	Доцент			
<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	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Докторат	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство
Специјализација	/	/	/	/
Магистратура	2004.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Помологија
Мастер	/	/	/	/
Диплома	1998.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Специјално воћарство
<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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВИ1	Самоникле воћне врсте	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ВБ6	Пројектовање и подизање засада	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ВВ7	Помотехника	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ОБ8	Специјално воћарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
5.	МИ19	Језграсте воћне врсте	Предавања, вежбе	Агрономија, модул Воћарство и виноградарство	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Glišić I., Milošević T., Glišić Ivana (2007): Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u zasadima različite gustine sadnje. <i>Voćarstvo</i> , 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. <i>Zbornik naučnih radova XXII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa</i> , 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. <i>Journal of Horticultural Science &amp; Biotechnology</i> 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. <i>Proc. 1<sup>st</sup> Balkan Symp. on Fruit Growing. Acta Hort.</i> , 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. <i>Land Degradation &amp; Development</i> . 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'. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 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 leptotica. <i>Proceedings Fourth International Symposium «Agrosym 2013»</i> , 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. <i>Erwerbs-Obstbau</i> , 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. <i>Zbornik radova Simpozijuma "Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korišćenje i zaštita"</i> . 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). <i>Scientia Horticulturae</i> , 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; IZDAVAČ: 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 биљака (фитопатологија)
Специјализација				
Магистратура	1990	Пољопривредни факултет, Београд	Пољопривредне науке	Заштита биљака (фитопатологија)
Мастер				
Диплома	1982	Пољопривредни факултет, Сарајево	Пољопривредне науке	Ратарство

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.	ОГ7	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОГ7	Фитопатологија	Предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
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
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.		Милошевић, Д., (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. M23			
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> M21			
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> M21			
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) M23			
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) M23			
7.		Стаменковић, С., Милошевић, Д. (2016): Примена пестицида у заштити воћака и винове лозе. (207 стр.) Универзитет у Приштини, Пољопривредни 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. M51	
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. M51	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
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 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>	Снежана Т. Танасковић			
<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. 1992. година			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Заштита биљака			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	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

**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.	ОВ8	Ентомологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ19	Интегрална заштита биљака	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
3.	ОИ27	Корисни инсекти	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
4.	МИ36	Биљне штеточине и њихово сузбијање	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
5.	МИ37	Прогноза појаве и идентификација штеточина	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
6.	МИ38	Биљни карантин	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС
7.	МИ33	Интегрална заштита у ратарству и повртарству	Предавања, вежбе	Агрономија	МАС

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

1.	Filip Vukajlović, Dragana Predojević, Filip Grbović, Kristina Miljković, Snežana Pešić, 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 Gvozdenc, 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., Gvozdenc 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, Hemijska 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 Gvozdenc, 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., Gvozdenc S., Karpati 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 Gvozdenc, 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 Gvozdenc, 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	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2-28. новембар 2014. године - Department of Zoology, Plant Protection Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Hungary. 15. новембар - 7. децембар 2015. године Functional Plant Biology, Institute of Plant Sciences, University of Bern, Switzerland.	

Други подаци које сматрате релевантним

1. 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, руковођење међународним пројектом
2. 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), руковођење међународним пројектом
3. 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-НЕТИП 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. руковођење међународним пројектом
4. др Снежана Танасковић, национални уредник од 2016. године и Executive editor у периоду 2017-2018. година у часопису Journal of Central European Agriculture (JCEA) ISSN 1332-9049

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>	Марјановић С. Милош			
<b>Звање</b>	Сарадник у настави			
<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. 11. 2019.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Повртарство			
<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	Техничко технолошке науке	Повртарство
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2016	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија

Диплома	2015	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Општа 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ6	Повртарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	МИ14	Гајење поврћа на отвореном пољу	Вежбе	Агрономија	МАС
3.	МИ15	Гајење поврћа у заштићеном простору	Вежбе	Агрономија	МАС
4.	МИ32	Системи интегралне производње у заштићеном простору	Вежбе	Агрономија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.		Miloš Marjanović, Snežana Tanasković (2019): Efficiency of different types of traps in mass trapping <i>Drosophila suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) in raspberry plantings. Acta Agriculturae Serbica. 24 (47): 71-81. doi: 10.5937/AASer1947071M. (M51)			
2.		Tanasković, S., Marjanović, M., Gvozdenac, S., Popović, N., Drašković, G. (2016): Sudden Occurrence and Harmfulness of <i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius) on Pear. Contemporary agriculture, 65 (3-4): 57-62. Editor: I. Radović. University of Novi Sad, Faculty of Agriculture. ISSN 0350-1205. ISSN 2466-4774=Contemporary Agriculture (Online) COBISS.SR-ID 224982028 <a href="https://www.degruyter.com/view/j/contagri.2016.65.issue-3-4/contagri-2016-0019/contagri-2016019.xml?format=INT">https://www.degruyter.com/view/j/contagri.2016.65.issue-3-4/contagri-2016-0019/contagri-2016019.xml?format=INT</a> . (M51)			
3.		Milovan Nikolić, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović, Snežana Tanasković (2019): Prva registrovana oštećenja od zlatice <i>Diabrotica virgifera</i> sp. <i>virgifera</i> na kukuruzu u Raškom okrugu. Biljni lekar, 47(3):135-146. Urednik F. Bagi. ISSN 0354-6160 COBISS.SR-ID 161195. (M52)			
4.		Snežana Tanasković, Miloš Marjanović, Goran Drašković, Goran Marković, Gorica Paunović (2016): Pouzdanost aktuelnih metoda u kratkoročnoj prognozi <i>Cydia pomonella</i> L. u rejonu Čačka. Biljni lekar, 44(2): 168-175. Urednik D. Indić ISSN 0354-6160 UDK 632 COBISS.SR-ID 113489676. (M52)			
5.		Tanasković S., Popović B., Djurović V., Marjanović M., Drašković G. (2017): Allelopathic effects of alien invasive plants, book of Proceedings, pp. 1576 - 1580, 978-99976-718-1-3, Jahorina, Bosnia and Hercegovina, 5. - 8. Oct, 2017. (M33)			
6.		Popović B., Djurović V., Marjanović M., Drašković G., Zelenika M., Knežević D., Tanasković S. (2017): Potential biocide effects of alien invasive plants on mortality of <i>Rhyzoperta dominica</i> , Research Journal of Agricultural Science, 49, 2, pp. 89 - 95, 2066-1843, Timisoara, Romania, 25. - 26. May, 2017. (M33)			
7.		Snežana Tanasković, Miloš Marjanović, Branka Popović, Aleksandar Paunović (2019): The first record of harmfulness <i>Diabrotica virgifera</i> sp. <i>virgifera</i> (LeConte, 1868) in the Raška district, Serbia. AGRORES 2019, 8th International symposium on agricultural sciences and 24th Conference of agricultural engineers of Republic of Srpska. 16 - 18 May 2019, Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Abstract proceeding, 62. ISBN 978-99938-93-54-7 COBISS.RS-ID 8128024 CIP 631(048.3)(0.034.2). (M34)			
8.		Branka Popović, Goran Drašković, Miloš Marjanović, Igor Djurdjić, Snežana Tanasković (2016): Population dynamics of potato tuber moth <i>Phthorimea operculella</i> in the territory of Čačak, west Serbia. V International symposium and XX Scientific-professional conference of agronomists of			



