

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

<b>Име и презиме</b>		Јелена М. Машковић			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 07. 10. 2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена хемија			
<b>Академска каријера</b>					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање		2019	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	
Докторат		2012	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	
Диплома		2006	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OA1	Општа и неорганска хемија	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	TA2	Општа и неорганска хемија 2	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
3.	TB 1	Квалитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
4.	TB 3	Квантитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
5.	TI 1	Хемија комплексних једињења	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
6.	TI 4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
7.	MT 1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
8.	MT 2	Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији	ДОН	Прехрамбена технологија	MAC

9.	MT 3	Технологија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	J.M. Vujić, M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N. Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović, <i>Palladium(II) complexes with R2edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II)complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; IF <sub>2011</sub> = 3,346; M21				
2.	J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; IF <sub>2012</sub> = 3,499; M21				
3.	J.M. Vujić, G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , Inorganica Chimica Acta; 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; IF <sub>2010</sub> = 1,899; M22				
4.	J.M. Vujić, S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , Journal of the Serbian Chemical Society; 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; IF <sub>2012</sub> = 0,912; M23				
5.	Jelena M. Vujić, Goran N. Kaluđerović, Tatjana P. Stanojković, Jadranka A. Antić and Srećko R. Trifunović, <i>In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine</i> , Letters in Drug Design & Discovery, 11 (4), (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; IF <sub>2014</sub> = 0,872; M23				
6.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Marković Dragana D., Vujić Jelena M., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2016): <i>Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity of a Novel Gold(III) Complex with O,O -Diethyl Ester of Ethylenediamine-N,N'-Di-2-(4-Methyl)Pentanoic Acid</i> , Metals, 6(9), 226; doi:10.3390/met6090226; IF <sub>2016</sub> = 1,984; M22				
7.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Kolundžija Branka, Đordić-Crnogorac Marija, Vujić Jelena M., Dojčinović Biljana, Trifunović Srećko R., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2017): <i>In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with N,N'-ethylenediamine bidentate ester ligands</i> , Journal of Inorganic Biochemistry, 172, 55-66, ISSN: 0162-0134, doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001; IF <sub>2016</sub> = 3,348; M21				
8.	Mašković Jelena M., Hatzidimitriou Antonios G., Damjanović Ana, Stanojković Tatjana P., Trifunović Srećko R., Geronikaki Athina A., Papagiannopoulou Dionysia, (2018): <i>Synthesis, characterization and biological evaluation of Pd(II), Cu(II) Re(I) and <sup>99m</sup>Tc(I) thiazole-based complexes</i> , MedChemComm., 9, 831-842, DOI: 10.1039/c8md00067k; IF <sub>2017</sub> = 2,342; M22				
9.	Mitić Milan, Pavlović Aleksandra, Tošić Snežana, Mašković Pavle, Kostić Danijela, Mitić Snežana, Kocić Gordana, Mašković Jelena (2018): <i>Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry</i> , Microchemical Journal, 141., 197-203, ISSN: 0026-265X, DOI:10.1016/j.microc.2018.05.022; IF <sub>2017</sub> = 2,746; M21				
10.	Mašković Pavle, Veličković Vesna, Mitić Milan, Djurović Saša, Zeković Zoran, Radojković Marija, Cvetanović Aleksandra, Svarc-Gajić Jaroslava, Vujić Jelena, (2017), <i>Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity</i> , Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, vol.109 br., str.875-881; DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 IF <sub>2017</sub> =3,849; M21				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		133			

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

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

<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	2013.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија	
Докторат	2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Биологија и еколођија животиња	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Еколођија животиња	
Мастер					
Диплома	1982.	Општа биологија, ПМФ Београд	Биологија	Биологија и еколођија 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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања/вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања/вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОЕ2	Еколођија и заштита животне средине	Предавања/вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC

4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања/вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања/вежбе	Општа агрономија	OAC

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

1.	Lenhardt, M. Markovic G., Gacić Z. (2009): Decline in the Index of Biotic Integrity of the Fish Assemblage as a Response to Reservoir Aging. Water Resource Management, 23:1713-1723, ISSN 0920-4741. <b>IF = 2,013</b> <a href="https://doi:10.1007/s11269-008-9348-3">https://doi:10.1007/s11269-008-9348-3</a> <b>(M21)</b>
2.	Marković,G., Karan-Žnidarsić,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. <b>IF = 0,384</b> <b>(M23)</b>
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. <b>IF=2,5</b> <a href="https://doi: 10.1007/s11160-010-9180-8">https://doi: 10.1007/s11160-010-9180-8</a> <b>(M21)</b>
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. <b>IF = 0,607</b> <a href="https://doi:10.2298/ABS1304469D">https://doi:10.2298/ABS1304469D</a> <b>(M23)</b>
5.	Marinović Z, Lajić, 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, <b>IF = 2,185</b> 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> <b>(M21)</b>

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

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		

<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, 01.10.2009.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Примењена биологија

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија
Докторат	2015.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Еколођија и географија биљака
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Микробиологија
Диплома	1994.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Општа биологија

**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
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања/вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања/вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОЕ2	Еколођија и заштита животне средине	Предавања/вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања/вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања/вежбе	Општа агрономија	OAC

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

- Brković, L. D., Tomović, M. G., Niketić, S. M., Lakušić, V. D. (2015): Diversityanalisys of serpentine and non-serpentine flora—or, is serpentinite inhabited by smaller number of species compared to different rock types? Biologia 70(1): 61-74, ISSN1336-9563, pp. IF 0.728 (M23)
- Đurić, R. M., Brković, L. D., Milošević, M. D., Pavlović, D. M., Ćurčić, S (2015) Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil. Rev. Chim. Bucharest 66(2) 178-182, ISSN 0034 -7752, IF 1.605 (M23)

3.	Milošević, M. D., Bokan, N., <b>Brković, L. D.</b> , Pavlović, D. M., Sekularac, G., Đurić, R. M. (2016) Effect of CaCO <sub>3</sub> on the content macro and micro elements in soil typepseudogley. Rev. Chim. Bucharest 67(5) 862-864 <b>IF 1.605 (M23)</b>
4.	<b>Brković, D.</b> , 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 <b>(M34)</b>
5.	Marković G., Tanasković, S., <b>Brković, D.</b> ,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 <b>(M34)</b>
6.	Murtić S., <b>Brković D.</b> , 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 <b>(M51)</b>
7.	Paunović G., Glišić I., <b>Brković D.</b> , Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarске 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)), Izdavač: NVO Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije <b>(M63)</b>
8.	<b>Brković, D.</b> , Marković, G., Tanasković, S., Krsmanović M. (2011): Prilog fitoekološkim i hidroekološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Đicine (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. <b>(M63)</b>

**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

<b>Име и презиме</b>	Драган И. Вујић
<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, 1.10.2013.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Физика

**Академска каријера**

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	1988	Асистент приправник, Машински факултет, Краљево	Физика	Физика чврстог стања
	1989	Асистент приправник, Природно-математички факултет, Крагујевац		
	1994	Асистент, Природно-математички факултет, Крагујевац		
	2009	Доцент, Универзитет у Новом Пазару		
	2013 14.11.2018	Доцент, Агрономски факултет, Чачак Доцент, Агрономски факултет, Чачак		
Докторат	29.10.2001	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Специјализација				
Магистратура	17.12.1993	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања
Мастер				
Диплома	18.05.1987	Природно-математички факултет, Крагујевац	Физика	

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	ТВ3	Физика са електроником	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	OAC
2	OB1	Информатика	Предавања	Прехрамбена технологија Општа агрономија	OAC

				Воћарство и виноградарство Зоотехника	
3.	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Предавања	Зоотехника	OAC
4.	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Предавања	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	OAC
5.	МИ 43	Информациони системи у пољопривреди	Предавања	Агрономија	MAC
6.	МИТ 8	Обрада експерименталних података	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	MAC

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

1.	Dragan Vujić, Pulse optimization for all-optical switching engineered in photonic crystal waveguide with micro-resonator, <i>Journal of Nonlinear Optical Physics &amp; Materials</i> , Vol. 26, No. 4 (2017) 1750050, ISSN: 0218-1991, IF 1.491 (M22)
2.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009) ISSN: 1050-2947, IF 2.866 (M21)
3.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007) ISSN: 1050-2947, IF 2.893 (M21)
4.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005) ISSN: 1050-2947, IF 2.997 (M21)
5.	M. Belic, D. Vujić, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65 (2002) 06661, ISSN: 1539-3755, IF 2.397 (M21)
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53 (2001) 190-196, ISSN:0295-5075, IF 2.256 (M21)
7.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1 (2000) 337 –340, ISSN: 1292-8941, IF 1.609 (M21)
8.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95 (1999) 767-774, IF 1.192, za 1998 IF 1.469 (M21)
9.	D. Vujić and M. Knezević, Adsorption in a Model of Interacting Branched Polymers on a Fractal Lattice, <i>Physica A</i> 260 (1998) ISSN: 0378-4371, IF 1.178 (M22)
10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97 (1995) 537-541, ISSN: 0722-3277, IF 1.727 (M21)

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

Укупан број цитата	105	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, Univerzitet u Torontu, Катедра за физику, Toronto, Canada	
Други подаци које сматрате релевантним		

<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	OB1	Информатика	Вежбе	Општа агрономија, Прихрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС

2	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	OAC
4	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Вежбе	Агрономија	MAC

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

1. Marković, D., Glišić, I., Pešović, U., Randić, S. (2013): Wireless information system for frost detection in orchards. *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 *D.v. virgifera* flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. *Acta Agriculturae Serbica*, XXII(44): 207-217, ISSN 0354-9542. **M52**
10. Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2018): Mobilna aplikacija za izračunavanje količine semena za setvu. *Zbornik radova sa XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 23, 70-75. 9-10 mart 2018. Agronomski fakultet u Čačku, ISBN: 978-86-87611-55-9. **M63**

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		Радојица 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, Агрономски 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	
Избор у звање		2012	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	
Докторат		1998	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	
Специјализација					
Магистратура		1993	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	
Мастер					
Диплома		1989	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина, Биотехнологија	
<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	Предавања	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
2	ОД7	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. <i>Acta veterinaria Brno</i> , 76 (4): 525-532, ISSN: 0001-7213. <b>IF= 0,687 DOI:10.2754/avb200776040525. (M22)</b> .
2.	Djoković, R., Šamanc, H., Jovanović, M., Fratrić, N., Dosković, 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. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 41 (1128): 1-5, ISSN 1679-9216 (Online). <b>IF= 0,219 (M23)</b> .
3.	Djoković R., Kurčubić, 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. <b>IF= 0,303 (M23)</b> .
4.	Djoković, R., Cincović, M., Kurčubić, 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. <b>IF= 0,172 (M23)</b> .
5.	Kurčubić, 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). <b>IF= 1,392 (M21)</b> .
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. <b>IF= 0,826 (M22)</b> .
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), <b>IF= 0,771 (M22)</b> .
8.	Djoković, R., Dosković, R., Cincović, M. Belić ,B., Fratrić, N.,Jašović, B Lalović, M (2017): Estiamtion 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> . <b>IF= 0,900 (M23)</b> .
9.	Jožek, J., Cincović, M., Nemec, 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. <b>IF= 0,839 DOI:19.1515/pjvs-2017-006. (M22)</b> .
10.	Djoković, R., Cincović M., Ilić, Z., Kurčubić, 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. <b>IF= 0,311 , DOI: 10.22456/1679-9216.92100. (M23)</b>

**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 1	
Усавршавања	Међународни	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>	Милош Ж. Петровић
<b>Звање</b>	Истраживач сарадник
<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)

#### Академска каријера

	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	2022	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Ветеринарска медицина
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

#### 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	Вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ОД7	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
6.	ЗП1	Радна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	Основне академске студије
7.	ЗП2	Производна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	Основне академске студије
8.	ЗП3	Технолошко-организациона пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	Основне академске студије

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

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 ( <b>M22</b> )
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> ( <b>M23</b> )
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 ( <b>M23</b> )
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. ( <b>M24</b> )
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> ( <b>M24</b> )
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> ( <b>M24</b> )
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. ( <b>M33</b> )
8.	Miloš Ži. Petrović, Radojica D. Đoković, Marko R. Cincović, Zoran Ž. Ilić, Milun D. Petrović, Vladimir Dosković, Neđeljko 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 ( <b>M51</b> )
9.	Милош Петровић, Марко Р. Ћинцковић, Радојица Ђоковић, Јоже Старић, 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. ( <b>M63</b> )

10.	Miloš Ž. Petrović, Radojica Đoković, Marko Cincović, Branislava Belić, Miodrag Radinović, Milun D. Petrović, Vladimir Kurčubić, 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. ( <b>M63</b> )
-----	---

**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 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		Срђан Ђорђевић			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Правни факултет Универзитета у Крагујевцу			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Теорија државе и права			
<b>Академска каријера</b>					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање		2015.	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	право	
Докторат		2000.	Правни факултет Универзитета у Б. Луци	право	
Специјализација					
Магистратура		1998.	Правни факултет Универзитета у Б. Луци	право	
Мастер					
Диплома		1993.	Правни факултет Универзитета у Крагујевцу	право	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.		Увод у право	активна предавања	право	OAC
2.		Социологија права	активна предавања	право	OAC

3.		Методологија израде мастер рада	активна предавања	право	МАС
4.		Социологија права - одабране теме	активна предавања	право	ДАС
5.		Савремене правне теорије - одабране теме	активна предавања	право	ДАС

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

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

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

Укупан број цитата	40
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

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

<b>Име и презиме</b>		Милевица Бојовић			
<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, 1.10.1997. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Енглески језик			
<b>Академска каријера</b>					
		Година	Институција	Научна или уметничка област	
Избор у звање		2022.	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Филолошке науке	
Докторат		2013.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	
Специјализација		/			
Магистратура		1998.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	
Мастер		/			
Диплома		1993.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	ТГ1	Енглески језик 1 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	OAC
2	ТГ2	Енглески језик 1 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	OAC

3	ТБ8	Енглески језик у прехрамбеној индустрији (О)	предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
4	ОИ2	Енглески језик (И)	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
5	БВ5	Енглески језик у воћарству и виноградарству (О)	предавања	Воћарство и виноградарство	OAC
6	ОИ27	Енглески језик у агрономији	предавања/вежбе	Општа агрономија	OAC

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

1.	<b>Bojović, M.</b> (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 <b>(M14)</b>
2.	<b>Bojović, M.</b> (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 <b>(M14)</b>
3.	<b>Bojović, M.</b> (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 <b>(M33)</b>
4.	<b>Bojović, M.</b> (2017): Blended learning as a foreign language learning environment. Teme – časopis za društvene nauke / Journal for social sciences, XLI(4): 1017-1036. DOI: 10.22190/TEME1704017B, UDK 371.3:81“243, Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804 <b>(M24)</b>
5.	<b>Bojović, M.</b> (2017): Disciplinary literacy in English as a foreign language in biotechnology engineering: Reading practices and strategies in higher education setting. ESP Today, 5(2): 222-243. ISSN: 2334-9050. <b>(M23)</b>
6.	<b>Bojović, M.</b> , Tanasković, S. (2016): Open education resources in enhancing education of biotechnology engineers. 6 <sup>th</sup> International Conference Technics and Informatics in Education (TIO 2016), Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 28-29 May 2016. Ed. Milićević, I.. Proceedings TIO 2016, 6 <sup>th</sup> International conference on Technics and Informatics in Education, 129-136. ISBN 978-86-7776-192-9 , COBISS.SR-ID 223674636 <b>(M33)</b>
7.	<b>Bojović, M.</b> , Palurović, L., Tica, L. (2015): Communication skills for engineering professions: Communicative language ability in foreign language learning. International Journal of Engineering Education, 31(1B): 377-383. ISBN 0949-149X, IF: 0.559 (0.588) <b>(M23)</b>
8.	Bjekić, D., Obradović, S., Vučetić, M., <b>Bojović, M.</b> (2014): E-teacher in inclusive e-education for students with specific learning disabilities. Procedia – Social and Behavioral Sciences, 128: 128-133. <b>(M33)</b>
9.	Zlatić, L., Bjekić, D., Marinković, S., <b>Bojović, M.</b> (2014): Development of Teacher Communication Competence. Procedia – Social and Behavioral Sciences, 116: 606-610. <b>(M33)</b>
10.	Bjekić, D., <b>Bojović, M.</b> , Zlatić, L., Stanislavljević, M. (2012): Managers' Communication Competence. Metalurgia International - domain Management and Marketing, XVII(7): 239-247. ISSN 1582-2214. IF: 0.134 <b>(M23)</b>

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

Укупан број цитата	49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања	<p>1. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.</p> <p>2. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-а“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додатак дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године.</p> <p>3. Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		Јелена 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, 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	Хемија	Примењена хемија	
Докторат	14.04.2014.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија и Биохемија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	28.02.2003.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (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	OAC
5.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

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

1.	<b>Mladenović, J.</b> , Mašković, P., Pavlović, R., Radovanović ,B., Aćamović-Đoković, G., Cvijović, M. (2011): Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek <i>Allium porrum</i> L., Hemijska industrija, 65(4), 473-477. ISSN 0367-598 X. (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.463 <a href="https://www.researchgate.net/publication/267030010">https://www.researchgate.net/publication/267030010</a>
2.	<b>Mladenović, J.</b> , Radovanović, B., Pavlović, R., Aćamović -Đoković, G., (2014): Cytotoxicity and Biological Activity natural compounds of <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., Oxidation Communications, 37, No 1,279–289. ISSN 0209-4541. (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.164 <a href="https://www.researchgate.net/publication/267032648">https://www.researchgate.net/publication/267032648</a>
3.	<b>Mladenović, J.</b> , Radovanović, A., Pavlović, R., Radovanović, B., Zdravković, J., Aćamović-Đoković, G. (2015): Cytotoxicity and antimicrobial and antioxidant activity of <i>Daucus carota</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. and <i>Capsicum annuum</i> L., <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.	<b>Mladenovic, J.</b> , Acamovic-Đokovic, G., Pavlovic, R. Zdravkovic,M., Girek , Z. and Zdravkovic J, (2014): The biologically active (bioactive) compounds in tomato ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) as a function of genotype, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 20 (No 4), 877-882. ISSN 1310-0351 (M23) IF <sub>2012</sub> = 0.136 <a href="https://www.researchgate.net/publication/265168949">https://www.researchgate.net/publication/265168949</a>
5.	Milošević,,T., Milošević, N.,and <b>Mladenovic, J.</b> (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia, Fruits, vol.71(4), 239–248. ISSN 0248-1294(M21) IF <sub>2015</sub> = 1.013 <a href="https://www.researchgate.net/publication/304990662">https://www.researchgate.net/publication/304990662</a>
6.	Milošević, T., Milošević, N., <b>Mladenović, J.</b> (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., <b>Mladenović, J.</b> (2019): Tree vigour, 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> , 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., <b>Mladenović, J.</b> ,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, 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., <b>Mladenovic, J.D.</b> (2015): Investigation of properties and structural characterization of the quercetin inclusion complex with (2-hydroxypropyl)-bcyclodextrin, <i>Journal of Inclusion Phenomena and Macroyclic Chemistry</i> , 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., <b>Mladenović, J.</b> , Pavlović, N., Zdravković, M., Jošić, D., Zdravković, J. (2017): Antioxidant nutritional quality and the effect of thermal treatments on selected processing tomato lines. <i>Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus</i> , 16(3), 119–128. ISSN 1644-0692. (M23) IF <sub>2016</sub> = 0.523 <a href="https://www.researchgate.net/publication/317995444">https://www.researchgate.net/publication/317995444</a>

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

Укупан број цитата	42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Александар Настић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет,
Ужа научна односно уметничка област	Математика

#### Академска каријера

	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.	OB2	Статистика	Предавања и 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.maml.2011.09.040">https://doi.org/10.1016/j.maml.2011.09.040</a> M21
2.	A. S. Nastić, M. M. Ristić, H. S. Bakouch (2012) A combined geometric INAR(p) model based on negative binomial thinning, <i>Mathematical and Computer Modelling</i> , вол. 55, бр. 5-6, стр. 1665-1672. <a href="https://doi.org/10.1016/j.mcm.2011.10.080">https://doi.org/10.1016/j.mcm.2011.10.080</a> M21
3.	M. M. Ristić, A. S. Nastić, K. Jayakumar, H. S. Bakouch (2012) A bivariate INAR(1) time series model with geometric marginals, <i>Applied Mathematics</i>

	<i>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

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

Укупан број цитата	SCOPUS 248; Google Scholar 384.	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	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.		

<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 (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ЗА7/2	Основе биљне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
3.	ОД5	Крмно биље (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	OAC
4.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	OAC
5.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
6.	ЗИ1	Токсичне и лековите биљке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
7.	МИ12	Гајење ораничних крмних биљака (И)	Вежбе	Агрономија	MAC
8.	МИ31	Природни и сејани травњаци (И)	Вежбе	Агрономија	MAC

9.	МА1	Органска пољопривреда (О)	Вежбе	Агрономија	MAC
10.	МИ9	Унапређење и заштита агроекосистема (И)	Вежбе	Агрономија	MAC
11.	МИ41	Корови и њихово сузбијање (И)	Вежбе	Агрономија	MAC

**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. <b>IF = 0,699 (M22)</b>
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. <b>IF = 0,579 (M22)</b>
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. <b>IF = 0,706 (M22)</b>
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. <b>(M51)</b>
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. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 19(2): 482-489. ISSN 1332-9049. <b>(M24)</b>
6.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. <i>AGROFOR International Journal</i> , 2(1): 41-47. ISSN: 2490-3434 <b>(M51)</b>
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 <b>(M33)</b>
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 Procedings, 175-180. CIP 631(082)(0.034.2). ISBN 978-99955-751-9-9 COBISS.RS-ID 4641816 <b>(M33)</b>
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. <i>Journal of Agricultural Science and Technology B</i> , 4(10): 766-770. ISSN 1939-1250. <b>(M51)</b>
10	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Čirić S. (2014): <a href="#">Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture</a> . <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 19(38): 143-150. ISSN 0354-9542. <b>(M51)</b>

**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	

<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**

P.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОД5	Крмно биље (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	OAC
2.	ОИ13	Травњаци (И)	Предавања и вежбе	Општа агрономија и зоотехника	OAC
3.	ЗБ4	Технологија припреме и складиштења сточне хране (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
4.	ЗИ1	Токсичне и лековите биљке за животиње (И)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ОА5	Опште ратарство (О)	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
6.	ЗА7/2	Основе биљне производње (О)	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC

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. Польопривредни 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. Польопривредни 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> Scorp.) cultivars. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 35-44. ISSN 1300-011x. <b>IF = 0,913 (M22)</b>
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.). <i>Journal of Agricultural Science and Technology</i> , 16(3): 517-526. ISSN 1680-7073. <b>IF = 0,699 (M22)</b>
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. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 101(2): 169-176. ISSN 1392-3196. <b>IF = 0,579 (M22)</b>
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. <i>Irish Journal of Agricultural and Food Research</i> , 54(1): 59–63. ISSN 0791-6833. <b>IF = 0,706 (M22)</b>
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. <b>(M51)</b>
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. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 19(2): 482-489. ISSN 1332-9049. <b>(M24)</b>
9.	Stevović V., Lazarević Đ., Tomić D., Delić D., Đurović D. (2017): Pre-sowing seed inoculation in the birdsfoot trefoil seed production. <i>AGROFOR International Journal</i> , 2(1): 41-47. ISSN: 2490-3434 <b>(M51)</b>
10.	Knežević J., Stevović V., Tomić D., Stanisavljević R., Aksić M., Ćirić S. (2014): <a href="#">Application of cornmeal at ensiling of alfalfa cocksfoot and their mixture</a> . <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 19(38): 143-150. ISSN 0354-9542. <b>(M51)</b>

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

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	

<b>Име и презиме</b>		Љиљана С. Бошковић-Ракочевић			
<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		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОА4	Агрохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ОИ8	Ђубрива	Предавања, вежбе	Општа агрономија	OAC
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања, вежбе	Зоотехника	OAC

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

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

1.	Bošković-Rakočević Lj., Milošević, T., Milivojević J., Paunović G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees ( <i>Prunus Armeniaca</i> L.). <i>Acta Sci. Pol., Hortorum Cultus</i> , 11(1), 227-237. ISSN 1644-0692. (M22-5)
2.	Pavlovic N., Zdravkovic J., Cvirk D., Zdravkovic M., Girek Z., Prodanovic S., Boškovic-Rakocevic Lj. (2012): Heredity of some morphological traits of onion ( <i>Allium cepa</i> L.). V Balkan Symposium on vegetable and potatoes, <i>Acta Horticulture ISHS</i> , 960, 121-128. ISSN 0567-7575. ISBN 978-90-66055-85-8. (M33)
3.	Zdravkovic M., Pavlovic R., Boskovic-Rakocevic Lj., Djuric M., Cvirk M., Pavlović N., Zdravković J. (2012): Accumulation of nitrate in spinach depending on forms and doses of nitrogen. V Balkan Symposium on vegetable and potatoes, <i>Acta Horticulture ISHS</i> , 960, 305-309. ISSN 0567-7575. ISBN 978-90-66055-85-8. (M33)
4.	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). <i>Scientia Horticulturae</i> , 164, 112-123. ISSN 0304-4238. (M21-8)
5.	Đurić M., Maškovic P., Murtić S., Veljković B., Ćurčić S., Paunović G., Bošković Rakočević Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. <i>Hemisjska industrija</i> , Vol.68(2), 241-245. ISSN 0367-598X. (M23-3)
6.	Bošković Rakočević Lj., Milivojević J., Milošević, T., Paunović G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. <i>Water, Air, &amp; Soil Pollution</i> , 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979. (M22-5)
7.	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 zemljиштима praćena preko test kulture <i>Sinapis Alba</i> . <i>Zaštita materijala</i> , 58(4), 487-497. ISSN 0351-9465, E-ISSN 2466-2585. (M24)
8.	Milivojević J., Bošković-Rakočević Lj., Đekić V., Luković K., Simić Z. (2018): Cultivar-specific accumulation of iron, manganese, zinc and copper in winter wheat grain ( <i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 19(2), 423-436. ISSN 1332-9049 (referisan u Wos-u bez IF).
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)

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

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

Други подаци које сматрате релевантним

<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, 01.10.2003.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Педологија		

#### Академска каријера

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

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	0Г1	Педологија	Предавања, вежбе и прак.настава	Општа Агрономија	Основне академске студије
2.	ОИ4	Систематика земљишта	Предавања и вежбе	Општа Агрономија	Основне академске студије
3.	ЗИ7	Агрохемија са основама педологије	Предавања	Зоотехника	Основне академске студије

4.	МИ1	Мелиоративна педологија	Предавања и вежбе	Општа Агрономија	Мастер академске студије
5.	МИ2	Класификација земљишта	Предавања и 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. <b>M21</b>
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 <b>M23</b>
3.	Дугалић, Г., Бокан, Н., Катић, С., Јелић, М. (2011): Утицај креча и стајњака на промене агротехничких особина псеудоглеја. Агрознање, vol. 12, br. 4, 469-475. ISSN 1512-6412. <b>M51</b>
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. <b>M23</b>
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. <b>M23</b>
6.	Jelić, M., Dugalić, G., Jelena Milivojević, Vera Dekić (2013): Effect Of Liming And Fertilization On Yield And Quality Of Oat ( <i>Avena Sativa L.</i> ) On An Acid Luvisol Soil. Romanian Agricultural Research, No. 30 <b>M23</b>
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 ( <b>M22</b> )
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. <b>M33</b>
9.	Kresović Branka, Gajić, B., Tapanarova Angelina, Dugalić, G. (2018): How irrigation water affects the yield and nutritional quality of maize ( <i>Zea mays</i> ) in a temperate climate (article). Polish journal of environmental studies, vol. 27 br.3, str.1123-1131. <b>M23</b>

**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	

<b>Име и презиме</b>		Павле З. Машковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 17.02.2009.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Примењена хемија		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	28.04.2022.-редовни професор  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
1.	ОАЗ	Биохемија	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника
2.	ТА4	Биохемија 1	Интерактивна настава-предавања и	Прехрамбена технологија
				OAC

			експерименталне вежбе		
3.	TB5	Биохемија 2	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
4.	ТИ19	Хемија природних производа	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
5.	ТИ7	Колоидна хемија	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	OAC
6.	MT1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Интерактивна настава-предавања и експерименталне вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
7.	MT3	Технологија микробиолошких производа	Интерактивна предавања уз коришћење презентација Експерименталне и рачунске вежбе	Прехрамбена технологија	MAC

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

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

	pressure on chemical composition and bioactivity of extracts. Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, Volume 266, 15 November 2018, Pages 389-396, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.06.037, <b>IF= 5.399, M21a</b>
7.	Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, <b>Masković Pavle Z.</b> , Gaurina-Srcek Visnja, Slivac Igor, Radosevic Kristina, Radojkovic Marija M., (2018), Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, (2018), vol. 111 br. , str. 579-589 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015">https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015</a> I, <b>IF= 4.191 M21a</b>
8.	Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Gokhan Zengin, Uroš M. Gašić, Živoslav Tešić, <b>Pavle Masković</b> , Cristina Soares, M Fatima Barroso, Cristina Delerue-Matos, Saša Đurović (2018.): The influence of the extraction temperature on polyphenolic profiles and bioactivity of chamomile ( <i>Matricaria chamomilla</i> L.) subcritical water extracts. Food Chemistry; ISSN: 0308-8146, 271 (15 January 2019) :328-337., DOI:10.1016/j.foodchem.2018.07.154, <b>IF= 5.399, M21a</b>
9.	Velickovic Vesna, Djurovic Sasa, Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., Trifunovic Srecko R., <b>Masković Pavle Z.</b> , (2017)., Application of conventional and non-conventional extraction approaches for extraction of <i>Erica carnea</i> L.: Chemical profile and biological activity of obtained extracts, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, (2017), vol. 128 br. , str. 331-337, DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023">https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023</a> <b>IF= 3.481, M21</b>
10.	Aleksandra Cvetanovic, Gokhan Zengin, Zoran Zekovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Slavica Razic, Ana Damjanović, <b>Pavle Masković</b> , Milan Mitić (2018.): Comparative in vitro studies of the biological potential and chemical composition of stems, leaves and berries <i>Aronia melanocarpa</i> 's extracts obtained by subcritical water extraction. Food and Chemical Toxicology ISSN: 0278-6915, 09/2018; 121., Pages 458-466, DOI:10.1016/j.fct.2018.09.045, <b>IF= 3.977, M21a</b>

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

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

<b>Име и презиме</b>		Миломирка Р. Мадић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 01.10.1990. године		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика и оплемењивање биљака		
<b>Академска каријера</b>				
		Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање		2013.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке
Докторат		2003.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке
Специјализација				
Магистратура		1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке
Мастер				
Диплома		1988.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	ОБ3	Генетика	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника
				OAC

2.	OE7	Оплемењивање биљака	предавања	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОИ28	Семенарство	предавања	Општа агрономија	OAC
4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
5.	МИ10	Опште сменарство	предавања	Агрономија модул: Ратарство и повртарство	MAC
6.	МИ42	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	предавања	Агрономија модул: Заштита биљака	MAC
7.	МА1	Органска пољопривреда	предавања	Агрономија	MAC

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

1.	Stupar V., Paunovic A., <b>Madic M.</b> , Knezevic, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen nutrition on grain size variability in spring malting barley. Genetika, 49(3): 1095-1104. ISSN 0534-0012, UDC 575.633.11, <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., <b>Madić M.</b> , 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
3.	<b>Madić M.</b> , 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.	<b>Madić M.</b> , 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/GENS1202317S (M23)
5.	<b>Madic M.</b> , Đurović D., Stevović V., Bokan N. (2010): Stability parameters for grain yield of maize hybrids ( <i>Zea mays</i> L.). Genetika, 42(1): 137-144. ISSN 0534-0012 <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol42no1_rad11.pdf</a> (M23)
6.	<b>Madic M.</b> , Knežević D., Paunović A., Zečević V. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. Genetika, 41(3): 229-236. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069. (M23)
7.	Paunović G., <b>Madić M.</b> (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.	<b>Madić M.</b> , D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. <a href="http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42">http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42</a> (M51)
9.	Мадић М., Ђуровић Д. (2008): Оплемењивање биљака–практикум. Агрономски факултет, Чачак, 9-243
10.	<b>Madić M.</b> , Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4</a> (M51)

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

Укупан број цитата	42	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Драган С. Ђуровић			
Звање	Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, од 01.06.1985. године			
Ужа научна односно уметничка област	Генетика и оплемењивање биљака			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација				
Магистратура	2000.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Биотехничке науке - област	Генетика и оплемењивање
Диплома	1984.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривредне науке	дипл. инг. агрономије - општи смер

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ3	Генетика	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника	OAC
2.	ОЕ7	Оплемењивање биљака	вежбе	Општа агрономија Воћарство и виноградарство	OAC
3.	ОИ28	Семенарство	вежбе	Општа агрономија	OAC

4.	ОИ6	Биљни генетички ресурси	вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
5.	МИ10	Опште сменерство	вежбе	Агрономија модул: Ратарство и повртарство и	MAC
6.	МИ42	Оплемењивање биљака на отпорност према болестима и штеточинама	вежбе	Агрономија модул: Заштита биљака	MAC
7.	МА1	Органска пољопривреда	вежбе	Агрономија	MAC

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

1.	Tomić D., Stevović V., Đurović D., Bokan N., Madić M., Stanisavljević R. (2015): Boron application in red clover ( <i>Trifolium pratense</i> L.) seed production. Irish Journal of Agricultural and Food Research, (2015), 54 (1): 59-63. ISSN 2009-9029 (M22) <a href="https://www.jstor.org/publisher/teagasc?refreqid=excelsior%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.	Leposavic A., Djurovic D., Keserovic Z., Popovic B., Mitrovic O., Miletic N., Magazin N. (2013): Evaluation of raspberry cultivars grown in the western Serbia. Horticultural Science, 40 (1) : 1-7. ISSN 0862-867x. M-22
4.	Djurović S. D., Madić R. M., Bokan R. N., Stevović I. V., Tomić D. D. and Tanasković T. S. (2014): Stability Parameters for Grain Yield and its Component Traits in Maize Hybrids of Different FAO Maturity Groups. Journal of Central European Agriculture, 15(4), p.199-212 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530">http://dx.doi.org/10.5513/JCEA01/15.4.1530</a> M-24
5.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović and D. Đurović (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, 44(3): 475-482. ISSN 0534-0012; Online ISSN 1820-6069; DOI:10.2298/GENS1202317S. <a href="http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf">http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol44no3_rad4.pdf</a> M-23
6.	Stevović V., Stanisavljević R., Djukić D., Đurović D. (2012): Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. Effect of row spacing on seed and forage yield in sainfoin ( <i>Onobrychis vicifolia</i> Scorp.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 35-44. ISSN 1300-011X , Electronic ISSN 1303-6173, DOI:10.3906/tar-1006-1018. <a href="http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1">http://mistug.tubitak.gov.tr/bdyim/toc.php?dergi=tar&amp;yilsayi=2012/1</a> M-23
7.	Madić M., D. Knežević, A. Paunović, Đurović D. (2016): Plant height and internode length as components of lodging resistance in barley. Acta Agriculturae Serbica, XXI(42): (2016); 99-106. ISSN 0354-9542. <a href="http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42">http://www.afc.edu.rs/index.php/sr/acta/29-acta/acta/729-vol-xxi-no-42</a> (M51)
8.	Madić M., Đurović D. (2008): Oplemenjivanje biljaka-praktikum. Agronomski fakultet, Čačak, 9-243
9.	Madić M., Bokan N., Živić M., Đurović D., Paunović A., Tomić D. (2017): Grain yield of maize hybrids at different plant densities. Acta Agriculturae Serbica, XXII (44): 157-167. ISSN 0354-9542, UDC 633.15-152]:631.559, COBISS.SR-ID 253153548 <a href="http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4">http://www.afc.kg.ac.rs/files/dg.ata/acta/44/4</a> M-51
10.	Madić M., Đurović D., Paunović A., Knežević D., Đekić V. (2018): Correlation between grain yield and yield components in triticale ( <i>x Triricosecale Wittmack</i> ). Book of Proceedings [Elektronski izvor] / IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", Jahorina, October 04 - 07, 2018; [editor in chief Dušan Kovačević]. - East Sarajevo =Istočno Sarajevo : Faculty of Agriculture =Poljoprivredni fakultet, 2018. 360-365. ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448. <a href="http://agrosym.ues.rs.ba">http://agrosym.ues.rs.ba</a> M-33

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

Укупан број цитата	/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Милун Д. Петровић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01.09.1995.			
Ужа научна односно уметничка област	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 препродукција 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>				
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)

1.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	OAC
2.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија; Зоотехника	OAC
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
4.	ЗА8/5	Зоотехника 1	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ЗИ8	Оплемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
6.	ЗП3	Технолошко-организациона пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	OAC
7.	МИ27	Одгајивање и репродукција преживара	Предавања и вежбе	Агрономија	MAC

**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. ( <b>M21</b> )
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. ( <b>M51</b> )
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. ( <b>M24</b> )
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. ( <b>M31</b> )
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. ( <b>M23</b> )
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 Veterinare, 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. ( <b>M23</b> )
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. ( <b>M23</b> )
10.	Rakonjac, S., Petrović, D. M., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petrićević 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 финансијираних 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 області</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>		

<b>Име и презиме</b>	Симеон Ракоњац			
<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, 1.10.2009.			
<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	2022.	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
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)

1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ОБ5	Биолошке основе сточарства	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	OAC
3.	ОИ12	Производња и познавање млека	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Зоотехника	OAC
4.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
5.	ЗИ8	Оплемењивање домаћих животиња	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
6.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
7.	ЗП11	Радна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	OAC
8.	МИ 27	Одгајивање и репродукција преживара	Вежбе	Агрономија	MAC
9.	МИ 28	Одгајивање и репродукција непреживара	Вежбе	Агрономија	MAC

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

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. Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Z., Rakonjac, S., Dosković, V., Petričević ,M., Stanojković, A. (2018): The effect of using rosemary (*Rosmarinus officinalis*) 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 ( <b>M22</b> )
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 ( <b>M22</b> )
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 ( <b>M22</b> )
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović ,M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and lenght of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098. IF=0,373 ( <b>M23</b> )

#### **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: Jouranal of Central European Agriculture, African Journal of Biotechnology, Jouranal of Agricultural Science and Food Technology, Ciencia Rural, Annals of Animal Science, Iranian Jouranal of Applied Animal Science
- Био је члан Савета Агрономског факултета у Чачку, а тренутно обавља дужност члана Савета Универзитета у Крагујевцу
- Члан Светског научног удружења живинара - World's Poultry Science Association

<b>Име и презиме</b>	Биљана О. Вељковић
<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. октобар 1991.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Аграрна економија

#### Академска каријера

	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	Агроекономија
Мастер				
Диплома	1988.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Пољопривредне науке Агрономија	Агроекономија

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB5	Организација и економика пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и	Основне академске студије

				воноградарство, Зоотехника	
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	Основне академске студије
4.	МИ29	Агробизнис менаџмент	Предавања, вежбе	Модул Зоотехника	Мастер академске студије

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

1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, Биљана Вељковић (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3
2.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, Биљана Вељковић (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ „Љекобиље”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак. <b>M42</b>
3.	Biljana Veljkovic, Zoran Brocic (2017): Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjacka Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499, University of Kragujevac Faculty of hotel management and tourism in Vrnjacka Banja, ISBN 978-86-89949-21-6, <a href="http://www.hit-vb.kg.ac.rs">www.hit-vb.kg.ac.rs</a> <b>M14</b>
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. <b>M52</b>
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> <b>M45</b>
6.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Sensitivity of contribution margin in milk production on family farms, Journal of Central European Agriculture, 2018, 19(3), p.658-677, ISSN 1332-9049, DOI: <a href="https://doi.org/10.5513/JCEA01/19.3.2095">/10.5513/JCEA01/19.3.2095</a> <b>M24</b>
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> <b>M51</b>
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 <b>M33</b>
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) <b>M22</b>
10.	Durić Milena, Maškovic Pavle, Murtić Senad, Veljković Biljana, Čurčić 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) <b>M23</b>

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

Укупан број цитата

22

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД , University of Applied Sciences Neubradenburg, Немачка, Agricultural University of Krakow, Польска, 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		

<b>Име и презиме</b>	Марија Гавриловић			
<b>Звање</b>	Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.11.2021.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Пољопривредна механизација			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021.	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Пољопривредна механизација
Докторат	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Пољопривредна техника
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредне науке	Пољопривредна техника
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>				

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB6	Механизација пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија	Основне академске студије
2.	OB6	Механизација пољопривреде	Предавања, вежбе	Воћарство и виноградарство	Основне академске студије
3.	ЗА2/4	Механизација у сточарству	Предавања, вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
4.	ЗИ12	Изгарађња и опремање објеката у сточарству	Предавања, вежбе	Зоотехника	Основне академске студије
5.	МИ 46	Машине и уређаји за контролисану апликацију пестицида	Предавања, вежбе	Агрономија	Мастер академске студије

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

1.	Mileusnic, Z., Djevic, M., Miodragovic, R., Božić Marija (sada Gavrilović) (2010): The influence of different traction systems on tractor use in tillage. 38. International Symposium 38th International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings 22-26 February 2010.Opatija, Croatia, pp. 75-85 (M23).
2.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of physical – mechanical properties of fertilizer on uniformity of distribution. Actual Tasks on Agricultural Engineering, Proceedings, ISSN 1848-4425, (supported by CIGR, EurAgEng, EurAgEng,...), 19-22 February Opatia, Croatia, pp. 164-170 (M23).
3.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2013): Influence of fertilizer physical properties on its distribution uniformity, The First International Symposium on Agricultural Engineering, Proceedings, ISBN 978-86-7834-179-3, 4th-6th October 2013, Belgrade–Zemun, Serbia, pp. I 31-40 (M51).
4.	Gavrilović Marija, Dimitrijević Aleksandra, Mileusnić, Z., Miodragović, R. (2015) The Impact Of NPK Fertilizers On The Yield And Energy Efficiency Of Sugar Beet And Soybean Production, The Second Symposium on Agricultural Engineering - ISAE-2015, Proceedings, ISBN: 978-86-7834-232-5, 09-10 October, Belgrade Serbia, pp. I 19-I 29 (M51).
5.	Jankovic, S., Popovic, V., Ikanovic, J., Rakic, S., Kuzevski, J., Gavrilović Marija (2016): Productivity Traits of Rye ( <i>Secale cereale</i> ), Khorasan Wheat ( <i>Triticum turgidum</i> , ssp. <i>Taranicum</i> McKey) and Quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> Willd) Grown on the Degraded Soil. Romanian Agricultural Research 33, 283-290 (M23).
6.	Гавриловић, М., Димитријевић, А., Радојичин, М., Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2018). Утицај технолошко-техничког система апликације минералних ћубрива на њихове физичко-механичке особине. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22(4), 180-183. <a href="https://doi.org/10.5937/jpea1804180G">https://doi.org/10.5937/jpea1804180G</a> (M51).

7.	Dimitrijević, A., Gavrilović Marija, Ivanovic, S., Mileusnic, Z., Miodragovic, R., Todorovic, S. (2020): Energy Use and Economic Analysis of Fertilizer Use in Wheat and Sugar Beet Production in Serbia. Energies, 13 (9) (M21).
8.	Димитријевић, А., Гавриловић, М., Милеуснић, З., Миодраговић, Р. (2020). Енергетска ефикасност апликације минералних ђубрива у производњи ратарских култура. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 24(1), 26-30. <a href="https://doi.org/10.5937/jpea24-25576">https://doi.org/10.5937/jpea24-25576</a> (M51).
9.	Gavrilović, M., Dimitrijević, A., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Ugrinović, M., Đorđević, R., Cvikić, D. (2021). Energy efficiency of the mineral fertilizer application in cereal production. AGROFOR International Journal, Volume 6. Issue No. 3. pp. 31-37. DOI:10.7251/AGRENG2103031G (M52).
10.	Ранко Копривица, Биљана Вельковић, Марија Гавриловић, Александар Шиљић, Вера Рашковић, Немања Стошић, Драган Терзић, Драгослав Ђокић (2021). ОПРЕМЉЕНОСТ И АНГАЖОВАНОСТ МЕХАНИЗАЦИЈЕ НА ПОРОДИЧНОМ ПОЉОПРИВРЕДНОМ ГАЗДИНСТВУ. Пољопривредна техника, бр. 4, 74-83, doi: 10.5937/PoljTeh2104074K (M51).

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

Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

1. Учешће на пројекту „Боља обука за безбеднију храну” - БТСФ (Better Training for Safer Food - BTSF) је иницијатива (пројекат) Европске комисије (ЕК), која има за циљ стратешко организовање обука у Европској унији у области закона о храни и храни за животиње, здравља и добробити животиња, као и здравља биља. Прихваћена апликација, одржана обука у Торину, Италија, 19-23.09.2022. – Pesticide application equipment.
2. Европски институт за иновације и технологију у области хране и Startit програм Challenge Labs 2022 организовали су решавање разноликих изазова из области исхране и производње хране у Србији. Challenge Labs је настало са циљем мапирања главних изазова у домену исхране и пољопривреде и окупљања креативних, мултидисциплинарних тимова који би радили на њиховом решавању. Програм је намењен појединцима и тимовима са што разноврснијом експертизом и интересовањима – како би изазови били сагледани из различитих углова. Програм је успешно завршен и за идеју консултантских услуга у процесу производње биодизела из биомасе из воћарске производње је добијен сертификат. Пројекат је подржан од стране Европске Уније и Eit Food.

<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, 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

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

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OB4	Микробиологија	Предавања	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	OAC
2.	OИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	OAC
3.	TГ5	Индустријска микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC

6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања	Агрономија	МАС

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

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., Veskovac Moracanin S., Milijasevic M., Babic J., Memisi N., Mandic L. (2016): Food safety and food sanitation. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 14: 25-31. ISSN 1857- 8489 (M51)
4.	Весковић С., Ђукић Д., Машковић П., Курђубић В., Мандић Л., Величић М. (2016): Антилистријски ефекат додатог <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> током производње неког белог сира. 21. Саветовање о биотехнологији, Чачак, 11-12. Март, Зборник радова, 747-754. ISBN 978-86-87611-41-2 ISBN 978-86-87611-42-9 (niz) (M63)
5.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletic N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry ( <i>Fragaria × ananassa</i> Duch.). Horticultural Science, 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X IF= 0,566 (M22)
6.	Pesakovic M., Milenkovic S., Djukic D., Mandic L., Miletic R., Karaklajic-Stajic Z. (2012): Effect of Conventional and Botanical Insecticides on Soil Microbial Activity. Journal of Environmental Protection and Ecology, 13(4): 2310- 2318. ISSN 1311-5065 IF= 0,259 (M23)
7.	Ђукић Д., Јемџев 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 (M42)
10.	Ђукић Д., Мандић Ј., Пешаковић М., Ђорђевић С. (2009): Микробиологија сточне хране, помоћни универзитетски уџбеник, Будућност А.Д. за графичку делатност, Нови Сад, 111 стр. ISBN 978-86-7780-073-4, COBISS.SR-ID 243420423.

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

Укупан број цитата	143 (ResearchGate)	
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> .		

<b>Име и презиме</b>		Весна М. Ђуровић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биотехнолошка микробиологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	18.05.2022.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Биотехнолошка микробиологија	
Докторат	10.09.2021.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Биотехнолошка микробиологија	
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	29.11.2009.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Предавања и Вежбе, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања и Вежбе, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања и Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ12	Микробиологија хране	Предавања и Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања и Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	МАС

6.	МИТ3	Санитарна микробиологија	Предавања и Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	MAC
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања и Вежбе, изборни	Агрономија	MAC

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

7.	Durović V, Radovanović M, Mandić L, Knežević D, Zornić V, Đukić D (2021): Chemical and microbial evaluation of biscuits made from wheat flour substituted with wheat sprout. Food Science and Technology international, 27(2): 172-183, ISSN 1082-0132., <a href="https://doi.org/10.1177/1082013220942441">https://doi.org/10.1177/1082013220942441</a> (M22)
8.	Mirjana N. Radovanović, Milan P. Nikolić, Vesna M. Đurović, Branimir Z. Jugović, Milica M. Gvozdenović, Branimir N. Grgur, Zorica D. Knežević-Jugović (2018): Stabilizacija magnetnih čestica polianilinom i imobilizacija alfa-amilaze, Hemija industrija, v. 72, n. 1, p.1-12, ISSN 2217-7426, ISSN 0367-598X, <a href="https://doi.org/10.2298/HEMIND161213016R">https://doi.org/10.2298/HEMIND161213016R</a> (M23)
9.	Vesna Đurović, S. Tanasković, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): Water quality and ecological status of the tributaries of Western Morava in the Čačak and Kraljevo region. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjacka Banja, Serbia (M33)
10.	Đurović V., Mandić L., Tomić D., Marjanović M., Đukić D., Radovanović M. (2022): Microbiological quality of cold pressed pumpkin and walnut oils. XIII International Scientific Agricultural Symposium, "Agrosym 2022", Jahorina, October 06-09, 2022. Book of Proceedings, 530-536 p. Editor in chief Dušan Kovačević, Faculty of Agriculture, East Sarajevo, ISBN 978-99976-987-3-5. (M33)
11.	Đurović M. Vesna (2018): Antibacterial activity and total phenol content in Wheat extracts. Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых „Ломоносов“, Lomonosov, Moskva. Conference “Ломоносов 2018” – Секция Микробиология, 09 -13. april. 2018. godine ISBN 978-5-317-05800-5 5 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (M33)
12.	Leka Mandić, Dragutin Đukić, Aleksandar Semenov, Slavica Vesović, Slobodan Vlajić, Vesna Đurović (2019); Mikrobiološka ocena sanitarnog stanja zemljišta. 24 Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet u Čačku, 15-16. Mart, Zbornika radova, p. 351-355, ISBN 978-86-87611-63-4; 978-86-87611-69-6(niz); <a href="http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf">http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf</a> (M63)
13.	Mandić Leka, Đukić Dragutin, Pešaković Marijana, Đurović Vesna (2020): Sanitary assessment of soil in the municipality of Čačak based on the presence of <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella</i> sp. Acta Agriculturae Serbica, 25(49), 65-69. doi: 10.5937/AASer2049065M, <a href="https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf">https://afc.kg.ac.rs/files/data/acta/49/9._AAS_311-20_Mandic_et_al.pdf</a> (M24)
14.	Đukić D., Mandić L., Đurović V., Semenov A., Vesović S., Stojanova M., Mladenović J. (2021): Zagađenje životne sredine i zdravlje čoveka. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet u Čačku, 12-13. Mart, Zbornik radova, pp. 303-312, DOI: 10.46793/SBT26.303DJ, <a href="https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/">https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/</a> (M63)
15.	Đurović V., Mandić L., Mijatović M., Miletić N., Radovanović M., Mladenović J., Pešaković M., Đukić D. (2022): Comparative analysis of antibacterial and antioxidant activity of three different types of honey. Acta Agriculture Serbica, 27 (54), 115-120. doi: 10.5937/AASer2254115D (M51)
16.	Pešaković M., Tomić J., Rilak B., Karaklajić Stajić Ž., Mandić L., Đurović V., Vasić T. (2022). In vitro screening of antagonistic activity of microorganisms against anthracnose disease. Acta Agriculturae Serbica, 27 (54), 175–178. doi: 10.5937/AASer2254165P (M51)

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

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

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

Име и презиме	Александар С. Пауновић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 03.05.1990.			
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

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	OA8	Специјално ратарство	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
3.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
4.	ТГ4/3	Биљне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
5.	МИ11	Гајење жита	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 1 – Ратарство и повртарство	MAC
6.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 3 – Заштита биљака	MAC

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

- Knežević, D., Đukić, N., Paunović, A., Madić, M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (*Triticum aestivum* L.) varieties. Cereal Research Communications, Vol. 37, 647-650. ISSN 0133-3720, **IF=0.084** [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) (M23)
- Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Zečević, Z. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. Genetika, Vol. 41, No 3, 229-236. ISSN 0534-0012, **IF=0.440** [http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3\\_rad1.pdf](http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf) (M23)
- Paunović, A., Madić, M. (2011): Јечам – монографија. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 256 стр., CIP 633.16, ISBN 978-86-87611-19-1, COBISS.SR-ID 186719244 (M42)
- Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (X *Triticosecale* Wittmack) in agroekological conditions of Banja Luka. Genetika, Vol. 44, No 2, 419-428. ISSN 0534-0012, **IF=0.372** <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf> (M23)
- Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, Vol. 44, No 3, 475-482. ISSN 0534-0012, **IF=0.372** <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf> (M23)
- 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 <http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf> (M33)
- Madić, M., Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture, 15(1), 108-116. DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 <https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbb0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf> (M24)
- Stupar, V., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen on grain size variability in spring malting barley. Genetika, Vol. 49, No 3, 1095-1104. ISSN 0534-0012, **IF=0.392** <http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf> (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 ( <b>M45</b> )	
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. Acta Agriculturae Serbica, 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> ( <b>M51</b> )	
<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		

Име и презиме	Владимир М. Досковић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 15.10. 1998.			
Ужа научна односно уметничка област	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.	Агрономски 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.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Исхрана домаћих животиња
Мастер	-	-	-	-
Диплома	1998.	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Општи смер

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

P.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1	ОГ5	Исхрана домаћих животиња	Теоријска и практична	Општа агрономија	OAC
2	ЗА4/5	Основи исхране домаћих животиња	Теоријска и практична	Зоотехника	OAC
3	ЗБ5/6	Специјална исхрана	Теоријска и практична	Зоотехника	OAC
4	ЗП2	Производна пракса	Остали облици наставе	Зоотехника	OAC
5	МИ23	Технологија производње хране за животиње	Теоријска и практична	Агрономија, модул Зоотехника	MAC
6	МИ24	Оптимизација исхране и балансирање оброка за домаће животиње	Теоријска и практична	Агрономија, модул Зоотехника	MAC

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

1.	Petričević, V., Lukić, M., Škrbić, Zdenka, Rakonjac, S., <b>Dosković, V.</b> , 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. <i>Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences</i> 42: 658-664. ISSN: 1300-0128 IF=0,513 (M23)
2.	<b>Dosković, V.</b> , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Škrbić, Zdenka, Đoković, R., Rakonjac, S., Petričević, V. (2017): Effect of dietary level and lenght of fattening period on dressing percentage and carcass conformation in broiler chickens. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 33 (2): 211-219. ISSN 1450-9156 (M24)
3.	<b>Dosković, V.</b> , Bogosavljević-Bošković, Snežana, Đoković, R., Milošević, B., Petrović, M.D., Rakonjac, S. (2017): Uticaj Minazela Plus na proizvodne rezultate i ekonomičnost tova junica. <i>Zbornik radova 2 sa XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem</i> , 2: 731-736, Agronomski fakultet u Čačku, 10-11. mart. ISBN 978-86-87611-48-1 (M63)
4.	<b>Dosković, V.</b> , 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. <i>11<sup>th</sup> International Symposium Modern Trends in Livestock Production</i> Belgrade, Serbia, October 11-13, 2017, 609-617. ISBN 978-86-82431-73-2 (M33)

5.	<b>Dosković, V.</b> , 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.	<b>Dosković, V.</b> , 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		

Име и презиме	Снежана Богосављевић-Бошковић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Агрономски факултет у Чачку, 01.11.1987.		
Ужа научна односно уметничка област	Сточарство		

**Академска каријера**

	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

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	ОБ7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	OAC
2.	TB4/3	Анималне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	OAC
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
4.	ЗА9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	OAC
5.	МИ 28	Одгајивање и репродукција непреживара	Предавања	Агрономија	MAC

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

11.	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. ( <b>M33</b> )
12.	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 ( <b>M23</b> )
13.	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 ( <b>M23</b> )
14.	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 ( <b>M22</b> )
15.	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 ( <b>M22</b> )

16.	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 ( <b>M22</b> )
17.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović ,M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and lenght of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098. IF=0,373 ( <b>M23</b> )
18.	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 ( <b>M23</b> )
19.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurčubić 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 ( <b>M23</b> )
20.	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)

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

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 финансиралих 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.