

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владе Зарић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Трговинско пословање		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет, Земун	Трговинско пословање	
Докторат	2002	Економски факултет, Београд	Регионализација	
	1996	Пољопривредни факултет, Кил, Немачка	Спољна трговина	
Магистратура	1994	Економски факултет, Београд	Спољна трговина	
Мастер диплома				
Диплома	1980	Економски факултет, Београд	Спољна трговина	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Valčić, U., & Zarić, V. (2022):Serbian wine producers'performance evaluation: a netnographic baseline study of wine industry in Serbia. Економика пољопривреде, 69(1), 211-225			M24=4
2.	Rajković, B.; Đurić, I.; Zarić, V.; Glaben, T. (2021): Gaining Trust in the Digital Age: The Potential of Social Media for Increasing the Competitiveness of Small and Medium Enterprises. Sustainability 2021, 13, 1884. https://doi.org/10.3390/su13041884			M22=5
3.	Tomašević, Igor; Šmigić, Nada; Đekić, Ilija; Zarić, Vlade; Tomić, Nikola; Rajković, Andreja; Miočinović, Jelena; (2016). Evaluation of food safety 1 management systems in Serbian dairy industry. Mlekarstvo. Hrvatska mljekarska udruga, vol. 66, no. 1, pp48-58. Issn: 1846-4025. Udc: 637.065			M23=4
4.	Tomašević, I. / Šmigić, N. / Đekić, I. / Zarić, V. / Tomić, N. / Rajković, A. (2013): Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. Food Control. ISSN 0956-7135 vol 32 No 1 (2013), pp 25-30. Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713512006482			M21=8
5.	Đekić Ilija, Zarić Vlade, Tomić J. (2014): Quality costs in a fruit processing company: a case study of a Serbian company (Article), QUALITY ASSURANCE AND			M23=4

	SAFETY OF CROPS & FOODS, (2014), vol. 6 br. 1, str. 95-103	
6.	Bogdanovic V., R. Đedović, P. Perišić, D. Stanojević, V. Zarić, M.D. Petrović (2014). An assessment of efficiency and prospects for the cattle sectors in Serbia. In: Cattle husbandry in Eastern Europe and China: Structure, development paths and optimization, Eds.: Abele Kuipers, Andriy Roztalnyy and Gerry Keane. EAAP Scientific Series (ISSN 0071-2477, ISBN: 978-90-8686-232-0), Volume 135, pp. 201-211, Wageningen Academic Publishers, The Netherlands	
7.	Zakić, V., Vasiljević, Z., Zarić, V. (2012): Relevance of dividend policy for food industry corporations in Serbia, ISSN 0352-3462, Економика пољопривреде, број 4. Институт за економику пољопривреде, UDC 338.43:63 str 809 – 822	
8.	Valčić, U. i Zarić, V. (2022). Mogućnosti primjene netnografije na vinski sektor Balkana. <i>Agroecconomia Croatica</i> , 12 (1), 79-84	
9.	Vlade Zarić, Marija Cerjak, Borislav Rajković, Martina Atelj, Marina Tomić (2018): Percepcija potrošača o inrizičnim i ekstrizičnim obilježjima voća i povrća na tržnicama i u trgovačkim lancima u Srbiji i Hrvatskoj. 53rd Croatian and 13th International Symposium on Agriculture. February 18–25, 2018 Vodice, Croatia. Published by University Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Faculty of Agriculture, Osijek, Croatia. Proceedings, ISSN 2459-5543, 175-180	
10.	Ivanović S., Stešić I., Vasiljević Z., Zarić V., Očić V. (2018). Ekonomska opravdanost investicije u proizvodnju borovnica, 53rd Croatian and 13th International Symposium on Agriculture. February 18–25, 2018 Vodice, Croatia. Published by University Josip Juraj Strossmayer in Osijek, Faculty of Agriculture, Osijek, Croatia. Proceedings, ISSN 2459-5543, 115-119	
11.	Rajković B., Zakić V., Zarić V., (2016): Shift of customers' visits to farmer markets in Belgrade, The 12th ANNUAL MEETING "DURABLE AGRICULTURE – AGRICULTURE OF THE FUTURE" 17th-18th November 2016, Craiova, Romania. <i>Analele Universității din Craiova, seria Agricultură – Montanologie – Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series)</i> Vol. XLVI 2016; pp.538-546	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	141	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 3
Усавршавања	Универзитет Ебердин, Велика Британија, 1996. године; Универзитет Фрајбург, СР Немачка 2003; Универзитет Хоенхеим, СР Немачка 2002, 2003 и 2006; Универзитет Дебрецен, Мађарска 2007; Универзитет Вагенинген 2007; Универзитет фон Хумболдт, СР Немачка 2007. ИАМО Хале/Зале, СР Немачка 2009 и 2011.	
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор 123 научних и стручних радова, 3 монографије, од чега једна на немачком језику, руководиоца 3 међународна пројекта, члан тима и вођа подпројеката у 4 ЕУ пројекта, руководиоца 4 домаћа пројекта.	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ана Вуковић Вимић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Метеорологија	
Докторат	2014	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Магистратура	2009	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Мастер диплома				
Диплома	2004	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Fotirić Akšić, M., Meland, M., 2023: Climate Potential for Apple Growing in Norway—Part 2: Assessment of Suitability of Heat Conditions under Future Climate Change. Atmosphere. 2023; 14(6):937. https://doi.org/10.3390/atmos14060937			M22
2.	Vuković Vimić, A., Vujadinović Mandić, M., Fotirić Akšić, M., Vukićević, K., Meland, M., 2023: Climate Potential for Apple Growing in Norway—Part 1: Zoning of Areas with Heat Conditions Favorable for Apple Growing under Observed Climate Change. Atmosphere. 2023; 14(6):993. https://doi.org/10.3390/atmos14060993			M22
3.	Vuković Vimić, A., Djurdjević V., Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Ćosić, M., Lipovac, A., Cvetković, B., Sotonica, D., Vojvodić, D., Vujadinović Mandić, M., 2022: Enhancing Capacity for Short-Term Climate Change Adaptations in Agriculture in Serbia: Development of Integrated Agrometeorological Prediction System, Atmosphere 2022, 13, 1337. https://doi.org/10.3390/atmos13081337			M22
4.	Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Ranković-Vasić, Z., Đurović, D., Ćosić, M., Sotonica, D., Nikolić, D., Đurđević, V., 2022: Observed Changes in Climate Conditions and Weather-Related Risks in Fruit and Grape Production in Serbia, Atmosphere 13, no. 6: 948, https://doi.org/10.3390/atmos13060948			M22
5.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. 2018: Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100,			M22

	Thermal Science, 2018, https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	700	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним	-	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјам Вујадиновић Мандић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Метеорологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Метеорологија	
Докторат	2015	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Мастер диплома	2006	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Диплома	2006	Универзитет у Београду – Физички факултет	Динамичка метеорологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Fotirić Akšić, M., Meland, M., 2023: Climate Potential for Apple Growing in Norway—Part 2: Assessment of Suitability of Heat Conditions under Future Climate Change. Atmosphere. 2023; 14(6):937. https://doi.org/10.3390/atmos14060937			M22
2.	Vuković Vimić, A., Vujadinović Mandić, M., Fotirić Akšić, M., Vukićević, K., Meland, M., 2023: Climate Potential for Apple Growing in Norway—Part 1: Zoning of Areas with Heat Conditions Favorable for Apple Growing under Observed Climate Change. Atmosphere. 2023; 14(6):993. https://doi.org/10.3390/atmos14060993			M22
3.	Vuković Vimić, A., Djurdjević V., Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Ćosić, M., Lipovac, A., Cvetković, B., Sotonica, D., Vojvodić, D., Vujadinović Mandić, M., 2022: Enhancing Capacity for Short-Term Climate Change Adaptations in Agriculture in Serbia: Development of Integrated Agrometeorological Prediction System, Atmosphere 2022, 13, 1337. https://doi.org/10.3390/atmos13081337			M22
4.	Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Ranković-Vasić, Z., Đurović, D., Ćosić, M., Sotonica, D., Nikolić, D., Đurđević, V., 2022: Observed Changes in Climate Conditions and Weather-Related Risks in Fruit and Grape Production in Serbia, Atmosphere 13, no. 6: 948, https://doi.org/10.3390/atmos13060948			M22
5.	Vukovic, A., Vujadinovic, M., Rendulic, S., Djurdjevic, V., Ruml, M., Babic, V., Popovic, D. 2018: Global warming impact on climate change in Serbia for the period 1961-2100, Thermal Science, 2018,			M22

https://doi.org/10.2298/TSCI180411168V		
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	585	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	23	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	-	
Други подаци које сматрате релевантним	-	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Сава Врбничанин		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хербологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Магистратура	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Резерве семена коровских биљака у земљишту у зависности од плодореда и ђубрења	Маркола Саулић		2022.
2.	Компетиција врста <i>Ambrosia trifida</i> L. и <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. у природном екосистему	Александра Савић		2021.
3.	Критично време сузбијања корова у усеву кукуруза при стандардној и сетви у дупле редове	Дејан Недељковић		2021.
4.	Хибридне форме дивљег сунцокрета <i>Helianthus annuus</i> L.: распрострањеност, варијабилност и реакција на хербициде ALS инхибиторе	Дарко Стојићевић		2020.
5.	Сузбијање корова применом пламена у кукурузу и соји	Милош Рајковић		2018.
6.	Ефекти примене хербицида и фолијарних ђубрива на самоопходне линије кукуруза	Милан Бранков		2016.
7.	Биологија вилине косице (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) и могућности њеног сузбијања	Марија Сарић-Крсмановић		2013.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у				

складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Šikuljak Pavlović, D., Marotti, I., Bisi, S., Anđelkovic, A.A., Bozic, D., Vrbnicanin, S., Tanveer, A., Dinelli, G. (2023): Effects of crop management systems on weed abundance and soil seed bank. <i>Gesunde Pflanzen</i> , Published online: 23 June 2023. https://doi.org/10.1007/s10343-023-00903-7	M21 IF=3,1
2.	Dragumilo, A., Marković, T., Vrbničanin, S., Prijčić, Ž., Mrđan, S., Radanović, D., Božić, D. (2023): Weed suppression by mulches in <i>Mentha x piperita</i> L. <i>Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i> , 100499.	M21 IF=3,9
3.	Saulić, M., Oveisi, M., Djalović, I., Božić, D., Pishyar, A., Savić, A., Prasad, V., Vrbničanin, S. (2022): How Do Long Term Crop Rotations Influence Weed Populations: Exploring the Impacts of More than 50 Years of Crop Management in Serbia. <i>Agronomy</i> , 12, 1772. https://doi.org/10.3390/agronomy12081772	M21 UF=4,0
4.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Anđelković, A., Božić, D., Rajković, M., Malidža, G. (2022): Non-Chemical Weed Control for Plant Health and Environment: Ecological Integrated Weed Management (EIWM). <i>Agronomy</i> , 12, 1091. https://doi.org/10.3390/agronomy12051091	M21 IF=4,0
5.	Sarić-Krsmanović, M., Zagorchev, L., Gajić Umiljendić, J., Rajković, M., Radivojević, Lj., Teofanova, D., Božić, D., Vrbničanin, S. (2022): Variability in early seed development of 26 populations of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck.: The significance of host, seed age, morphological trait, light, temperature, and genetic variance. <i>Agronomy</i> , 12(3), 559; https://doi.org/10.3390/agronomy12030559	M21 IF=4,0
6.	Nedeljković, D., Knežević, S., Božić, D., Vrbničanin, S. (2021): Critical Time for Weed Removal in corn as influenced by planting pattern and PRE herbicides. <i>Agriculture</i> , 11, 587. https://doi.org/10.3390/agriculture11070587	M21 IF=4,117
7.	Savić, A., Oveisi, M., Božić, D., Pavlović, D., Saulić, M., Müller Schärer, H., Vrbničanin, S. (2021): Competition between <i>Ambrosia artemisiifolia</i> and <i>Ambrosia trifida</i> : is there a threat of a stronger competitor? <i>Weed Research</i> , 00, 1-9. https://doi.org/10.1111/wre.12479	M22 IF=2,575
8.	Rajković, M., Malidža, G., Stepanović, S., Kostić, M., Petrović, K., Urošević, M., Vrbničanin, S. (2020): Influence of burners positions on temperature distribution in row crop flaming. <i>Agronomy</i> , 10, 391; doi:10.3390/agronomy10030391	M21 IF=3,64
9.	Loddo, D., Bozic, D., Calha, I., Dorado, J., Izquierdo, J., Scepanovic, M., Barić, K., Carlesi, S., Leskovsek, R., Peterson, D., Vasileiadis, P.V., Veres, A., Vrbničanin, S., Masin, R. (2019): Variability in seedling emergence for European and North American populations of <i>Abutilon theophrasti</i> . <i>Weed Research</i> , 59(1): 15-27.	M21 IF=2.011
10.	Šilc, U., Lososová, Z., Vrbničanin, S. (2014): Weeds shift from generalist to specialist: narrowing of ecological niches along north-south gradient. <i>Preslia</i> , 86: 35–46.	M21A IF=4,104
11.	Elezovic, I., Datta, A., Vrbnicanin, S., Glamoclija, Đ., Simic, M., Malidza, G., Knezevic, S.Z. (2012): Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. <i>Field Crop Research</i> , 128: 137-146.	M21A 2,936
12.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49(6): 602-613.	M21 IF=2,204
13.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Fischer, A. (2008): Morphophysiological traits and triazine sensitivity in <i>Chenopodium album</i> L. <i>Pest Management Science</i> , 64(2): 101-107.	M21A IF=2,04
14.	Sarić-Krsmanović, M., Tojić, T., Gajić Umiljendić, J., Đorđević, T., Đurović Pejčev, R., Radivojević, Lj., Božić, D., Vrbničanin, S. (2023): Phytochemical investigation of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. stem extract and evaluation of its bioherbicidal effect on <i>Amaranthus retroflexus</i> L. and <i>Portulaca oleracea</i> L. <i>Chemistry & Biodiversity</i> ,	M22 IF=2,581

	e202300270 (1 of 9) 10.1002/cbdv.202300270	
15.	Rajkovic, M.M., Malidza, G.S., Tomas-Simin, M.J., Milic, D.M., Glavas-Trbic, D.B., Meseldzija, M.U., Vrbnicanin, S. (2021): Sustainable Organic Corn Production with the Use of Flame Weeding as the Most Sustainable Economical Solution. Sustainability, 13(2): 572; https://doi.org/10.3390/su13020572	M22 IF=3,251
16.	Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2019): Response of Alfalfa and Sugar Beet to Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) Parasitism: Physiological and Anatomical Approach. Canadian Journal of Plant Science, 99:1-11. doi:10.1139/cjps-2018-0050	M22 IF=0,986
17.	Jakovljevic, D.V., Vrvic, M.M., Vrbnicanin, S., Saric-Krsmanovi, M. (2018): Phytochemical, Free Radical Scavenging and Antifungal Profile of <i>Cuscuta campestris</i> Yunk. Seeds. Chemistry and Biodiversity, doi:10.1002/cbdv. 201800174, 15, e1800174	M22 IF=1,617
18.	Bozic, D., Pavlovic, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbnicanin, S. (2015): Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. Journal of Plant Diseases and Protection, 122(4): 183–188.	M22 IF=0,679
19.	Knezevic, S.Z. , Elezovic, I., Datta, A., Vrbnicanin, S., Glamoclija, Dj., Simic, M., Malidza, G. (2013): Delay in the critical time for weed removal in imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i>) caused by application of pre-emergence herbicide. International Journal of Pest Management, 59(3): 229-235.	M22 IF=0,750
20.	Pavlovic, D., Reinhardt, F.C., Bozic, D., Vrbnicanin, S. (2013): Determination of <i>Conyza canadensis</i> Levels of Sensitivity to Glyphosate Trimesium Sulphosate. International Journal of Agriculture and Biology, 15: 1091-1097.	M22 IF=0,902
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	761	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	51	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	(2002)) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece	
Други подаци које сматрате релевантним	2 уџбеника, 2 практикума, 230 радова објављених у целини и 250 саопштења, 4 монографије, 8 поглавља у монографијама, руководилац 7 пројеката, члан Радне групе за регистрацију пестицида (2006-2009), национални представник МС COST акције FA1203, руководилац радног пакета FP7-REGPOPT-2010-1 „AREA“ ЕУ пројекат, члан Матичног научног одбора за биотехнику и агроиндустрију Р. Србије (2010-2016), члан Стручног савета за заштиту здравља биља Министарства пољопривреде Р. Србије (2015-2017), шеф Катедре за пестициде и хербологију Пољопривредног факултет УБ (2016-), Главни и одговорни уредник часописа Acta herbologica (2017-), члан већа Научних области биотехничких наука УБ (2022-).	

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана Вицо		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Мастер диплома				
Диплома	1987.	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Антифунгално деловање етарских уља лековитог и ароматичног биља на врсте рода <i>Trichoderma</i> – патогене јестивих гљива	Јелена Луковић		2023
2	Етиологија плаве трулежи јабучастог воћа у Србији и физиолошке промене у зараженим плодовима јабуке	Александра Жебељан	2022	
3	Црна пегавост босиљка – карактеризација проузроковача и утицај на принос надземног дела, садржај и квалитет етарског уља	Сара Микић	2022	
4	Фитопатогенегљиве из фамилија Botryosphaeriaceae и Diaporthaceae проузроковачи трулежи	Нина Вучковић	2018	

	плодовајабуке у Србији		
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Duduk, N., Vico, I., Kosovac, A., Stepanović, J., Ćurčić, Ž., Vučković, N., Rekanović, E. and Duduk, B., (2023). A biotroph sets the stage for a necrotroph to play: 'Candidatus Phytoplasma solani' infection of sugar beet facilitated <i>Macrophominaphaseolina</i> root rot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 14, p.1164035.		M21
2.	Vučković, N., Vico, I., Duduk, B. and Duduk, N., (2022). Diversity of Botryosphaeriaceae and Diaporthe species associated with postharvest apple fruit decay in Serbia. <i>Phytopathology</i> , 112(4), pp. 929-943.		M21
3.	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W.M., Duduk, B. and Duduk, N., (2022). The dual nature of <i>Lambertellacorni-marisi</i> as an apple fruit pathogen and antagonist of <i>Monilinia</i> spp. <i>Mycological Progress</i> , 21(11), p.91.		M23
4.	Žebeljan A, Duduk N, Vučković N, Jurick WM II, Vico I. (2021): Incidence, Speciation, and Morpho-Genetic Diversity of <i>Penicillium</i> spp. Causing Blue Mold of Stored Pome Fruits in Serbia. <i>Journal of Fungi</i> . 2021; 7(12):1019.		M21
5.	Vojvodić, M., Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I., Bulajić, A. (2021). <i>Waiteacircinata</i> var. <i>zeae</i> causing root rot of cabbage and oilseed rape. <i>Plant Disease</i> 105 (4), pp. 787–796		M21
6.	Žebeljan, A., Vico, I., Duduk, N., Žiberna, B. and Krajnc, A.U., (2021). Profiling changes in primary metabolites and antioxidants during apple fruit decay caused by <i>Penicillium crustosum</i> . <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> , 113, p.101586.		M22
7.	Luković, J., Milijašević-Marčić, S., Hatvani, L., Kredics, L., Szűcs, A., Vágvolgyi, C., Duduk, N., Vico, I. and Potočnik, I., (2020). Sensitivity of <i>Trichoderma</i> strains from edible mushrooms to the fungicides prochloraz and metrafenone. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B</i> , 56(1), pp.54-63.		M22
8.	Duduk, B., Duduk, N., Vico, I., Stepanović, J., Marković, T., Rekanović, E., Kube, M. and Radanović, D., (2019). Chamomile floricolous downy mildew caused by <i>Peronosporaradii</i> . <i>Phytopathology</i> , 109(11), pp.1900-1907.		M21
9.	Žebeljan, A., Vico, I., Duduk, N., Žiberna, B. and Krajnc, A.U., (2019). Dynamic changes in common metabolites and antioxidants during <i>Penicillium expansum</i> -apple fruit interactions. <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> , 106, pp.166-174.		M22
10.	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W.M. and Duduk, N., (2018). Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 102(2), pp.359-369.		M21
11.	Vasic M., Duduk N., Vico I., Rancic D., Pajic V., Backhouse D. (2016): Comparative study of <i>Monilinia fructigena</i> and <i>Moniliapolystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology.		M21

	European Journal of Plant Pathology, 144(1), pp.15-30.	
Укупан број цитата, без ауоцитата	370/315	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	41	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	<p>1990: International Work Group on Sugar Beet Diseases and Pests, Einbeck, Немачка; 1991: Scottish Crop Research Institute, Dundee, Шкотска, 2007-2012: Food Quality Laboratory, Plant Sciences Institute, ARS-USDA, Beltsville, Maryland, САД; 2010: International Workshop Biological Control of Postharvest Diseases: Challenges and Opportunities, Leesburg, VA, САД. 2012: Bay Area Fruit School, University of Maryland Extension, Wye Research and Education Center, Queenstown, MD. Genetic Improvement for Plant Resistance, Training mobility framework ref. n. 3.12., Београд, Србија, 1–5. октобар 2012. 2013: Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Training mobility framework ref. n. 3.24., Novi Sad, Serbia, July 3-6 јуни 2013. 2015: Мусоцоxins in Various Food Matrix, 10.11. 2015. и 2016: Building capacity of Serbian agricultural education to link with society - Tempus, CaSA, 2023; BTSF Plant Disease Outbreaks and Contingency Planning, CPPD), Lisbon, Portugal 13- 16 јуни „Plant health controls (Phase II) Course 3a Identification and control of outbreaks of harmful organisms: agriculture and horticulture (HO-AH)” Alicante, Шпанија, 24-27. 10. 2023.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Други подаци које сматрате релевантним Аутор једног и коаутор једног уџбеника и једног приручника из области Фитопатологије, Члан уредништва часописа: Journal of Agricultural Sciences Belgrade, Frontiers in Microbiology (Microbe and Virus Interactions with Plants). члан Друштва за заштиту биља</p>	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Никола Томић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање безбедношћу и квалитетом хране		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбено-технолошке науке	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технологија анималних производа	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија анималних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., Smigic, N. (2016). Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of ‘Granny Smith’ apples during postharvest storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 112, 233-240. http://dx.doi.org/10.1016/j.postharvbio.2015.09.009			M21
2.	Tomic, N., Dojnov, B., Miocinovic, J., Tomasevic, I., Smigic, N., Djekic, I., Vujcic, Z. (2017). Enrichment of yoghurt with insoluble dietary fiber from triticale – A sensory perspective. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 80, 59-66. http://dx.doi.org/10.1016/j.lwt.2017.02.008			M21
3.	Tomic, N., Djekic, I., Zambon, A., Spilimbergo, S., Bourdoux, S., Holtze, E., Hofland, G., Sut, S., Dall’Acqua, S., Smigic, N., Udovicki, B., Rajkovic, A. (2019). Challenging chemical and quality changes of supercritical CO ₂ dried apple during long-term storage. <i>LWT</i> , 110, 132-141. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.04.083			M21
4.	Zambon, A., Tomic, N., Djekic, I., Hofland, G., Rajkovic, A., Spilimbergo, S. (2020). Supercritical CO ₂ Drying of Red Bell Pepper. <i>Food and Bioprocess Technology</i> , 13(5),			M21

	753-763. https://doi.org/10.1007/s11947-020-02432-x	
5.	Tomic, N., Djekic, I., Hofland, G., Smigic, N., Udovicki, B., Rajkovic, A. (2020). Comparison of Supercritical CO ₂ -Drying, Freeze-Drying and Frying on Sensory Properties of Beetroot. <i>Foods</i> , 9(9), 1201. https://doi.org/10.3390/foods9091201	M21
6.	Djekic, I., Tomic, N., Bourdoux, S., Spilimbergo, S., Smigic, N., Udovicki, B., Hofland, G., Devlieghere, F., & Rajkovic, A. (2018). Comparison of three types of drying (supercritical CO ₂ , air and freeze) on the quality of dried apple – Quality index approach. <i>LWT</i> , 94, 64-72. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2018.04.029	M21
7.	Miloradovic, Z., Tomic, N., Kljajevic, N., Levic, S., Pavlovic, V., Blazic, M., Miocinovic, J. (2021). High Heat Treatment of Goat Cheese Milk. The Effect on Sensory Profile, Consumer Acceptance and Microstructure of Cheese. <i>Foods</i> , 10(5), 1116. https://doi.org/10.3390/foods10051116	M21
8.	Petrović, M., Veljović, S., Tomić, N., Zlatanović, S., Tosti, T., Vukosavljević, P., Gorjanović, S. (2021). Formulation of Novel Liqueurs from Juice Industry Waste: Consumer Acceptance and Monitoring of Antioxidant Activity and Color Changes During Storage. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 59(3), 282-294. https://doi.org/10.17113/ftb.59.03.21.6759	M23
9.	Veljović, S.P., Tomić, N.S., Belović, M.M., Nikićević, N.J., Vukosavljević, P.V., Nikšić, M.P., Tešević, V.V. (2019). Volatile composition, Colour and Sensory Quality of Spirit-Based Beverages Enriched with Medicinal Fungus <i>Ganoderma lucidum</i> and Herbal Extract. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 57(3), 408-417. https://doi.org/10.17113/ftb.57.03.19.6106	M22
10.	Djekic, I., Tomic, N., Smigic, N., Udovicki, B., Hofland, G., Rajkovic, A. (2018). Hygienic design of a unit for supercritical fluid drying – case study. <i>British Food Journal</i> , 120(9), 2155-2165. https://doi.org/10.1108/BFJ-01-2018-0052	M22
11.	Smigic, N., Djekic, I., Tomic, N., Udovicki, B., Rajkovic, A. (2019). The potential of foods treated with supercritical carbon dioxide (sc-CO ₂) as novel foods. <i>British Food Journal</i> , 121(3), 815-834. https://doi.org/10.1108/BFJ-03-2018-0168	M22
12.	Miocinovic, J., Tomic, N., Dojnov, B., Tomasevic, I., Stojanovic, S., Djekic, I., Vujcic, Z. (2018). Application of new insoluble dietary fibres from triticale as supplement in yoghurt – effects on physico-chemical, rheological and quality properties. <i>Journal of The Science of Food and Agriculture</i> , 98(4), 1291–1299. https://doi.org/10.1002/jsfa.8592	M22
13.	Miloradovic, Z., Kljajevic, N., Miocinovic, J., Tomic, N., Smiljanic, J., Macej, O. (2017). High heat treatment of goat cheese milk. The effect on yield, composition, proteolysis, texture and sensory quality of cheese during ripening. <i>International Dairy Journal</i> , 68, 1-8. http://dx.doi.org/10.1016/j.idairyj.2016.12.004	M22
14.	Djekic, I., Tomic, N., Smigic, N., Tomasevic, I., Radovanovic, R., Rajkovic, A. (2014). Quality management effects in certified Serbian companies producing food of animal origin. <i>Total Quality Management & Business Excellence</i> , 25(3–4), 383–396. http://dx.doi.org/10.1080/14783363.2013.776765	M22
15.	Tomić, N., Tomašević, I., Radovanović, R., Rajković, A. (2008): "Uzice Beef Prshuta": Influence of different salting processes on sensory properties. <i>Journal of Muscle Foods</i> , 19, 3, 237-246. https://doi.org/10.1111/j.1745-4573.2008.00111.x	M23
16.	Smigic, N., Tomic, N., Udovicki, B., Djekic, I., Rajkovic, A. (2022). Prevention and practical strategies to control mycotoxins in the wheat and maize chain. <i>Food Control</i> , 136, 108855. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2022.108855	M21
17.	Kljajevic, N. V., Miloradovic, Z. N., Miocinovic, J. B., Pavlovic, V. B., Tomic, N. S., Jovanovic, S. T. (2023). Insights into proteolysis, textural evolution, microstructural changes and sensory attributes of white brined cheese from frozen-stored caprine milk. <i>International Journal of Dairy Technology</i> , n/a(n/a). https://doi.org/10.1111/1471-0307.13042	M21

18.	Udovicki, B., Tomic, N., Trifunovic, B. S., Despotovic, S., Jovanovic, J., Jacxsens, L., Rajkovic, A. (2021). Risk assessment of dietary exposure to aflatoxin B1 in Serbia. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 151, 112116. https://doi.org/10.1016/j.fct.2021.112116	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	624 (Scopus, 04.01.2024.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0	Међународни: 0
Усавршавања	<p>The 6th International Post-Graduate Course on: Food Technology. The Hebrew University of Jerusalem; Faculty of Agricultural, Food and Environmental Quality Sciences, Division for External Studies, Rehovot Campus, Israel. February 15 – April 04, 2006.</p> <p>Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Program. Meat Technology and Application of HACCP to Animal Harvest and Meat Processing. Department of Animal Sciences, Meat Science Program, The Ohio State University, Columbus Campus, Ohio, USA. October 15 – November 17, 2007.</p> <p>EU Project: Pathogen Combat. Department of Food Safety and Food Quality, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium. April 2008 – September 2008.</p> <p>EU Project: MICRORISK. Department of Food Safety and Food Quality, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium. June 2010 – September 2010.</p> <p>ISO 9001:2000 Auditor / Lead Auditor Training Course. IRCA - NIGEL BAUER & Associates, London, UK. February 17-21, 2003. (Held in Belgrade, Serbia).</p> <p>ISO 9001:2008 Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Januar 17-21, 2011. (Held in Belgrade, Serbia).</p> <p>ISO 22000:2005 Food Safety Management Systems Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Jun 24-28, 2013. (Held in Belgrade, Serbia).</p> <p>ISO 14001:2004 Environmental Management Systems Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Novembar 19-23, 2013. (Held in Belgrade, Serbia).</p> <p>Hands-on Sensory Evaluation Workshop. Held in Istanbul, Turkey, September 23-25, 2013. Organized by Frutarom Etol (Slovenia).</p> <p>Hands-on Sensory Evaluation Workshop. Held in Podcetrtek, Slovenia, September 30 – October 01, 2014. Organized by Frutarom Etol (Slovenia).</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Томашевић Б. Игор		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технологија анималних производа		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Докторат	2012	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Магистратура	2009	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Диплома	2001	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај различитих кулинарских метода на параметре оралног процесирања хране	Јован Илић	Одлука Већа биотехничких наука (61206-3959/2-19 од 08.10.2019	2023
2	Оптимизација процеса производње традиционалних ферментисаних кобасица применом савремених метода сензорне анализе	Стефан Симуновић	Одлука Већа биотехничких наука (61206-1507/2-21) од 13.04.2021	2022
3	Унапређење одрживог квалитета јаја у ланцу хране	Марија Митровић	Одлука Већа биотехничких наука (61206-3958/2-19 од 08.10.2019	2022
4	Процена изложености хемијским опасностима у храни анималног порекла	Јелена Петровић	Одлука Већа биотехничких наука (61206-4475/2-21) од 19.01.2021	2022
5	Анализа интринзичних и екстринзичних карактеристика квалитета свињског и говеђега меса	Сара Рајић	Одлука Већа биотехничких наука (61206-386/2-21) од 09.02.2021	У току
6	Унапређење одрживог квалитета пилећег меса и производа од пилећег меса у ланцу исхране	Дубравка Шкунца	Одлука већа биотехничких наука (61206-1201/2-16 од 13.04.2016.)	2018
7	Утицај додатка вргања (<i>Boletus edulis</i>), лисичарке (<i>Cantharellus cibarius</i>) и црне трубе (<i>Craterellus cornucopioides</i>) на укупан квалитет барених кобасица у типу	Саша Новаковић	Одлука већа биотехничких наука (61206-458/1-19 од 12.02.2019.)	2021

	франкфуртера			
8	Испитивање могућности примене компјутерског визуелног система за мерење боје хране анималног порекла	Бојана Миловановић	Одлука већа биотехничких наука (61206-564/2-19 од 12.02.2019.)	2022
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Berger, L. M., Witte, F., Tomasevic, I., Heinz, V., Weiss, J., Gibis, M., & Terjung, N. (2023). A review on the relation between grinding process and quality of ground meat. <i>Meat Science</i> , 205, 109320. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109320 .			(M21)
2	Bogdanović, S., Stanković, S., Berić, T., Tomasevic, I., Heinz, V., Terjung, N., & Dimkić, I. (2023). Bacteriobiota and Chemical Changes during the Ripening of Traditional Fermented Pirot Ironed Sausage. <i>Foods</i> , 12(3), 664. https://www.mdpi.com/2304-8158/12/3/664 .			(M21)
3	Bošković Cabrol, M., Glišić, M., Baltić, M., Jovanović, D., Simunović, S., Tomašević, I., & Raymundo, A. (2023). White and honey <i>Chlorella vulgaris</i> : Sustainable ingredients with the potential to improve nutritional value of pork frankfurters without compromising quality. <i>Meat Science</i> , 198. https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109123 .			(M21)
4	Chen, R., Liu, X.-C., Xiang, J., Sun, W., & Tomasevic, I. (2023). Prospects and challenges for the application of salty and saltiness-enhancing peptides in low-sodium meat products. <i>Meat Science</i> , 204, 109261. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2023.109261 .			(M21)
5	Djekic, I., Stajic, S., Udovicki, B., Siladji, C., Djordjevic, V., Terjung, N., . . . Tomasevic, I. (2023). Quality and Oral Processing Characteristics of Traditional Serbian Cevap Influenced by Game Meat. <i>Foods</i> , 12(10), 2070. https://www.mdpi.com/2304-8158/12/10/2070 .			(M21)
6	Iammarino, M., Berardi, G., Tomasevic, I., & Nardelli, V. (2023). Effect of Different Cooking Treatments on the Residual Level of Nitrite and Nitrate in Processed Meat Products and Margin of Safety (MoS) Assessment. <i>Foods</i> , 12(4), 869. https://www.mdpi.com/2304-8158/12/4/869 .			(M21)
7	Ikonić, P., Jakanović, M., Čučević, N., Peulić, T., Šarić, L., Tomičić, Z., . . . Tomašević, I. (2023). Effect of different ripening conditions on amino acids and biogenic amines evolution in Sjenički sudžuk. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> , 115. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.105009 .			(M21)
8	Ilic, J., Djekic, I., Tomasevic, I., van den Berg, M., & Oosterlinck, F. (2023). Beef and plant-based burgers' mastication parameters depend on texture rather than on serving conditions. <i>Journal of Texture Studies</i> , n/a(n/a). https://doi.org/https://doi.org/10.1111/jtxs.12763 .			(M22)
9	Ilic, J., Tomasevic, I., & Djekic, I. (2023). The influence of different cooking treatments on vegetables' bolus properties. <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> , 1-10. https://doi.org/10.1080/09637486.2023.2174501 .			(M22)
10	Tomasevic, I., Hambarzumyan, G., Marmaryan, G., Nikolic, A., Mujcinovic, A., Sun, W., . . . Djekic, I. (2023). Eurasian consumers' food safety beliefs and trust issues in the age of COVID-19: evidence from an online survey in 15 countries. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 1-12. https://doi.org/10.1002/jsfa.12815 .			(M21)
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus: хетеро 3086; укупно 3568		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		168		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 3

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ружица Ј. Стричевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	29.02.2012.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Мелиорације земљишта	
Докторат	05.07.1994.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Биотехничке науке – област агрономских наука	
Магистратура	22.07.1991 29.01.1992.	СИЕАМ, IAMB Италија, Нострификована од стране Универзитета у Београду	Биохетнологија, Наводњавање	
Мастер диплома				
Диплома	25.12.1987.	Пољопривредни факултет – Универзитет у Београду	Водопривредне мелиорације	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај каолина на повећање ефикасности коришћења воде у различитим режимима наводњавања паприке (<i>Сapiscum annum L.</i>)	Марија Ћосић		01.06.2015.
2.	Повећање ефикасности коришћења воде од стране кукуруза применом редукованог наводњавања	Миодраг Толимир		25.05.2016.
3.	Утицај режима наводњавања и рока сетве на ефикасност коришћења воде, принос и квалитет зрна пасуља	Алекса Липовац		22.06.2023.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stričević, R., Lipovac, A., Djurović, N., Sotonica, D., Čosić, M. (2023) AquaCrop Model Performance in Yield, Biomass, and Water Requirement Simulations of Common Bean Grown under Different Irrigation Treatments and Sowing Periods. Horticulturae 2023, 9, 507. https://doi.org/10.3390/horticulturae9040507			M21
2.	Lipovac, A., Bezdan, A., Moravčević, D., Djurović, N., Čosić, M., Benka, P., Stričević, R. (2022). Correlation between Ground Measurements and UAV Sensed Vegetation Indices for Yield Prediction of Common Bean Grown under Different Irrigation Treatments and Sowing Periods. Water 2022, 14, 3786. https://doi.org/10.3390/w14223786 IF3,350			M22
3.	Srđić, S., Srđević, Z., Stričević, R., Čereković, N., Benka, P., Rudan, N., ... & Todorović, M. (2023). Assessment of Empirical Methods for Estimating Reference Evapotranspiration in Different Climatic Zones of Bosnia and Herzegovina. Water, 15(17), 3065.			M22

	https://doi.org/10.3390/w15173065	
4.	Stricevic, R., Stojakovic, N., Vujadinovic-Mandic, M., Todorovic, M. (2018). Impact of climate change on yield, irrigation requirements and water productivity of maize cultivated under the moderate continental climate of Bosnia and Herzegovina. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 156(5), 618-627.	M21
5.	Ćosić M., Stričević R., Djurović N., Lipovac A., Bogdan I., Pavlović M. (2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.	M21
6.	Lalić, B., Firanj Sremac, A., Eitzinger, J., Stričević, R., Thaler, S., Maksimović, I., . . . Dekić, L. (2018). Seasonal forecasting of green water components and crop yield of summer crops in Serbia and Austria. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 156(5), 658-672.	M21
7.	Stricevic R., Simic A., Kusvuran A., Cosic M. (2017). Assessment of AquaCrop Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 63:9, 1301-1313.	M21
8.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91–100.	M21
9.	Gobin, A.; Kersebaum, K.C.; Eitzinger, J.; Trnka, M.; Hlavinka, P.; Takáč, J.; Kroes, J.; Ventrella, D.; Marta, A.D.; Deelstra, J.; Lalić, B.; Nejedlik, P.; Orlandini, S.; Peltonen-Sainio, P.; Rajala, A.; Saue, T.; Şaylan, L.; Stričević, R.; Vučetić, V.; Zoumides, C. (2017). Variability in the Water Footprint of Arable Crop Production across European Regions. <i>Water</i> , 9, 93 doi:10.3390/w9020093	M22
10.	Djurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., and Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271-278.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	651	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1998 - Модерни системи за наводњавање и трансфер знања у периоду (CINADCO) Тел-Авив, Израел; 2002 - Одржива пољопривреда у условима наводњавања", CSIC Сарагоса, Шпанија; 2003 – Фертигација, Никозија (Кипар)	

Други подаци које сматрате релевантним

Предавала је на Мастер студијском програму „Sustainable Water and Land Management in Agriculture Unit III “Sustainable on-farm irrigation management”, коју организује CIHEAM, Агрономски Медитерански институт у Барију, Италија , током академске 2022/23 и 2023/24.

Била је ментор мастер рада под називом „ Impact of climate change on water requirements and yield of maize grown under different pedo-climatic condition in Bosnia and Hercegovina“ кандидата Невене Стојаковић у оквиру мастер студијског програма „Sustainable Water and Land Management in Agriculture CIHEAM, IAM Bari, Italy. (2014-2015)

Учестовала је у пројекту GEF 7/UNEP project/programme "Support to strengthening institutional and professional capacities towards improved monitoring and reporting to the UN Convention to Combat Desertification (UNCCD) in the Republic of Serbia" у периоду 27.12. 2022 – 31.03.2023.

Гост уредник је Специјалног издања "Integrated Water Resources Management for Horticulture“ (IF:2.923; Q1).

Била је члана изборне комисије за избор у звање associate professor на Agricultural University of

Athens (видео конференција одржана 29.06. 2017. од 13.30 по грчком времену). Possition ID: 00001355046, кандидат Stavros Alexandris.

Екстерни члан научног комитета пројекта HORIZON 2020, topic WIDESPREAD-05-2020 Twining „Promoting SMART agricultural WATER management in Bosnia and Hercegovina – SMARTWATER“, grant no 952396, the SEAB (Scientific External Advisory Board), Appointment letter, 23.02.2021.

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана Станковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2010	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2005	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Генетичка структура популације вируса бронзав остипарадаја (<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>) пореклом из различитих домаћина у Србији	Петровић Бранка		2022
2.	Диверзитет врста и молекуларна карактеризација превалентних вируса инфективних за врсте рода <i>Allium</i> у Србији	Вучуровић Иван		2019
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Stanković, I., Zečević, K., Ćurčić, Ž., Krstić, B. (2023): First Report of Beet Yellows Virus Causing Virus Yellows in Sugar Beet in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 107 (9): 2896. https://doi.org/10.1094/PDIS-04-23-0660-PDN			M21
2	Stanković, I., Zečević, K., Delibašić, G., Jović, J., Toševski, I., Krstić, B. (2023): Grapevine rupestris stem pitting virus: a new pathogen of grapevine in Serbia. <i>Journal of Plant Disease and Protection</i> 130: 181-188. https://doi.org/10.1007/s41348-022-00656-x			M23

3	Vučurović, A., Kutnjak, D., Mehle, N., Stanković, I. , Pecman, A., Bulajić, A., Krstić, B., Ravnikar, M. (2021): Detection of Four New Tomato Viruses in Serbia using Post-Hoc High-Throughput Sequencing Analysis of Samples from a Large-Scale Field Survey. <i>Plant Disease</i> 105: 2325-2332. https://doi.org/10.1094/PDIS-09-20-1915-RE	M21
4	Stanković, I. , Vučurović, A., Zečević, K., Petrović, B., Nikolić, D., Delibašić, G. (2021): Characterization of cucumber mosaic virus and its satellite RNAs associated with tomato lethal necrosis in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 160: 301-313. https://doi.org/10.1007/s10658-021-02241-8	M21
5	Petrović, B., Vučurović, A., Zečević, K., Delibašić, G., Krstić, B., Stanković, I. (2021): Resistance-breaking tomato spotted wilt orthospovirus isolates on resistant tomato in Serbia. <i>Journal of Plant Disease and Protection</i> 128: 1327-1339. https://doi.org/10.1007/s41348-021-00493-4	M22
6	Stanković, I. , Vučurović, A., Zečević, K., Petrović, B., Ristić, D., Vučurović, I., Krstić, B. (2020): Occurrence and molecular characterization of Impatiens necrotic spot tospovirus in ornamentals in Serbia. <i>Journal of Plant Pathology</i> 102: 787-797. https://doi.org/10.1007/s42161-020-00504-7	M22
7	Stanković, I. , Vučurović, A., Zečević, K., Petrović, B., Ristić, D., Vučurović, I., Krstić, B. (2020): Pepino mosaic virus, a new threat for Serbia's tomatoes. <i>Spanish Journal of Agricultural Research</i> 18(4): e10SC05. http://dx.doi.org/10.5424/sjar/2020184-16244	M22
8	Nikolić, D., Vučurović, A., Stanković, I. , Radović, N., Zečević, K., Bulajić, A., Krstić, B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 152: 225-235. https://doi.org/10.1007/s10658-018-1467-y	M21
9	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I. , Krstić, B., Bulajić, A. (2018): Characterization of Gnomoniopsis idaeicola, the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> 103: 249-258. https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0516-RE	M21
10	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A., Tanović, B. (2015): Monilinia species causing brown rot of stone fruits in Serbia. <i>Plant Disease</i> 99: 709-717. https://doi.org/10.1094/PDIS-07-14-0732-RE	M21
11	Bulajić, A., Stanković, I. , Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2014): Tomato spotted wilt virus - Potato Cultivar Susceptibility and Tuber Transmission. <i>American Journal of Potato Research</i> 91:186-194. https://doi.org/10.1007/s12230-013-9337-9	M22
12	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I. , Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of Zucchini yellow mosaic virus isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935-947. https://doi.org/10.1007/s10658-012-9964-x	M21
13	Stanković, I. , Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić, B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of Tomato spotted wilt virus isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337-347. https://doi.org/10.4149/av_2011_04_337	M23
Збирни подаци научне активност nastavnika		
Збирни подаци уметничке активност nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата		246

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	59	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања	22.03. – 30.06.2014 - DipartimentodiScienzedelSuolodellaPiantaedeg liAlimenti, Università degliStudidiBariAldoMoro, Бари, Италија	
Други подаци које сматрате релевантним		
<p>Др Ивана Станковић је коаутор мултимедијалног уџбеника Биљна вирусологија и уџбеника Биљни вируси ратарских, повртарских и украсних биљака за студенте Одсека за фитомедицину. Учествовала је и у изради две стандардне оперативне процедуре, као и у спровођењу посебног надзора над карантинским вирусима, који финансира Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Као ментор руководила је израдом две докторске дисертације, а учествовала је комисији за одбрану 4 докторске дисертације. Члан је APS, Друштва за заштиту биља Србије, Српског микробиолошког друштва и Друштва вирусолога Србије.</p>		

Табела 9.8. Компетентност ментора

Презиме, средње слово, име		Бранислав М. Станковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2022.	Пољопривредни факултет, Земун	Ветеринарске науке	
Докторат	2012.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке	
Диплома	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај телесне масе, нивоа триптофана и одређених фактора средине на понашање и производне резултате прасади у периоду залучења	Владимир Б. Живковић	/	2023
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље				
1.	Nakov D., Hristov S., Stankovic B., Pol F., Dimitrov I., Plieski V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. (2019). Methodologies for assessing disease tolerance in pigs. <i>Front. Vet. Sci.</i> 5:329, pp. 1-12.			M21
2.	Apic J., Stancic I., Vakanjac S., Radovic I., Kanacki Z., Jotanovic S., Stankovic B. (2016). Motility of boar spermatozoa supplemented with homologous seminal plasma of high or low protein content after storage for three days. <i>Veterinarni Medicina</i> , 61: 72-79.			M22
3.	Mihajlović Lj., Cincović M., Nakov D, Stanković B., Miočinović J., Hristov S. (2022). Improvement of hygiene practices and milk hygiene due to systematic implementation of preventive and corrective measures. <i>Acta Veterinaria</i> , 72 (1), 76-86. DOI: 10.2478/acve-2022-0006 (M23)			M23
4.	Zivkovic V., Stankovic B., Hristov S., Delic N., Niksic D., Samolovac Lj., Petricevic M. (2021). The effect of dietary L-tryptophan on productive performance and behavior of weaned piglets. <i>Large Animal Review</i> , 27(1): pp. 37-41			M23
5.	Zlatanović Z, Hristov S, Stanković B, Cincović M, Nakov D, Bojkovski J. (2021). Influence of claw disorders on milk production in Simmental dairy cows. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , 27(1), pp.103-110. DOI: 10.9775/kvfd.2020.24839			M23
6.	Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., Stanković B. (2020): Energy metabolism indicators and body condition in peripartal period of Alpine goats. <i>Large animal review</i> 26, 1, 13-18.			M23
7.	Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80. (M23)			M23
8.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.			M23
9.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.			M23

10.	Apić Jelena, Vakanjac Slobodanka, Radović I., Kučević D., Jotanović Stoja, Kanački Z., B. Stanković (2015). Proteingehalt im Samenplasma von Zuchtebern auf den Betrieben für intensive Schweineproduktion in Serbien (Proteine content in boar seminal plasma on the intensive pig production farms in Serbia). Züchtungskunde, 87, (5) S. 361–368, 2015, ISSN 0044-5401 © Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart.	M23
11.	Apic J., Vakanjac S., Stancic I., Radovic I., Jotanovic S., Kanacki Z., Stankovic B. (2015). Sows fertility after insemination with varying dose volume and spermatozoa count. Turk J Vet Anim Sci (2015) 39: 709-713 (© TÜBİTAK doi:10.3906/vet-1503-50).	M23
12.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. Mljekarstvo 64 (3), 186-194.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	73	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	USDA Certificate of training, Seminar on Life Cycle Swine Health and Risk Management, Novi Sad, 29 -30. avgust 2006., USDA Certificate of training, Seminar Health, Biosecurity and Milk Safety, Palić, 21-21. februar 2007., USDA Certificate of training, Swine Production HACCP Seminar, Kanjiža, 30. maj – 1. jun 2007., USDA Certificate of training, Seminar HACCP in Beef Farms, Ečka, 17-19. jun, 2009., RSPCA Certificate of training, Workshop Implementation of Animal Welfare Assessment Protocols on Farms, Ohrid, 25-27. oktobra 2010. USDA Certificate of training, PADRAP Training, 17-19 septembar 2012. Certificate of attendance Course Laboratory Animal Welfare, 7. Novembar 2012.	
Други подаци које сматрате релевантним: Био је секретар Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и секретар Организационог одбора The first International Symposium on Animal Science који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Учествовао је у реализацији пројеката о добробити и биосигурности свиња и заразној шепавости оваца, а као руководиоца и у реализацији пројекта Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду о биосигурности на малим фармама свиња у 2007. години. Објавио је више од 160 научних радова у сарадњи са другим ауторима. Први је аутор је 1 помоћног уџбеника и више поглавља у 7 монографија. Станковић М., Радивојевић Р., Станковић Б., Марковић З. 1997. Уи-популација свиња и халотан-ген. Монографија, 107 страна, Београд, Институт за примену науке у пољопривреди, 1997. ISBN: 8678810076, Станковић М., Лончаревић А., Станковић Б., Спасић З. 1998. Атрофични ринитис свиња, 3. Економски аспекти болести и штете које РАС наноси савременом свињарству, 27-36. у: Атрофични ринитис свиња (Rhinitis atrophicans suum) Научни институт за ветеринарство Србије, Београд (Југославија) 1998., ISBN: 86-81761-07-2. Лончаревић А., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, И - Општи део, 1. Етиологија, 15-16, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гагрчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд UDK: 619:616.981.4]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5. Лончаревић А., Добрић Ђ., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, И – општи део, 2. Епизоотиологија, 17-19, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гагрчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд.		

UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.

Хрговић Н., Станковић Б. 2000. Бруцелоза свиња, -Општи део, 9. Хигијенско-санитарне мере, 61-65, у: Лончаревић А., Авакумовић Ђ., Бобош С., Видић Б, Вицковић Д., Вуковић Д., Гаграчин М., Дакић М., Добрић Ђ., Живанов Д., Јовић Н., Јовић Р., Лако Б., Лончаревић С., Нешић Драгица, Петровић Б., Станковић Б., Станковић М., Хрговић Н., Шћепановић Д. (2000). Бруцелоза свиња, Академија, Београд. UDK: 619:616.981.42]:636.4, ISBN: 86-83299-01-5.

Христов С., Станковић Б., 2014. Добробит млечних говеда на фармама. Поглавље у монографији: „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“, уредник В. Богдановић, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, 159-182. ISBN 978-86-7834-212-7.

Станковић Б., Христов С., 2014. Стандарди биосигурности на фармама говеда. Поглавље у монографији: „Оптимизација технолошких поступака и зоотехничких ресурса на фармама у циљу унапређења одрживости производње млека“, уредник В. Богдановић, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд, 183-210. ISBN 978-86-7834-212-7.

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Нада Шмигић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање безбедношћу и квалитетом хране		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Докторат	2010	Факултет бионаучног инжењеринга, Универзитет у Генту, Белгија	Биотехничке науке	
Магистратура	2005	Универзитет у Београду, Факултет ветеринарске медицине	Биотехничке науке	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2003	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Биотехничке науке	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	Анализа хигијенско-санитарних услова и ставова учесника кратких ланаца снабдевања у функцији побољшања безбедности и квалитета производа од млека у Републици Србији	Биљана Алексић	2021	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Smigic, N., Ozilgen, S., Gómez-López, V., Osés, S., Miloradovic, Z., Aleksic, B., Miocinovic, J., Smole-Mozina, S., Kunčić, A., Guiné, R., Carlos Gonçalves, J., Trafiałek, J., Czarniecka-Skubina, E., Goel, G., Blazic, M., Herljevic, D., Nikolić, A., Mujčinović, A. Djekic, I. (2023) Consumer attitudes and perceptions towards chilled ready-to-eat foods - a multi-national study, Journal of consumer protection and food safety, 18, 133-146.			M22
2.	Aleksic, B., Djekic, I., Miocinovic, J., Miloradovic, Z., Savic-RAdovanovic, R., Zdravkovic, N., Smigic, N. (2023) The hygienic assessment of dairy products' selling places at open markets, Food Control, 148			M21
3.	Smigic, N., Tomic, N., Udovicki, B., Djekic, I., Rajkovic, A. (2022) Prevention and practical strategies to control mycotoxins in the wheat and maize chain, Food control, 136			M21

4.	Djekic, I., ... Smigic, N. (2022) How do consumers perceive food safety risks? - Results from a multi-country survey, Food control, 142	M21
5.	Smigic, N., Lazarov, T., Djekic, I. (2020) Does the university curriculum impact the level of students' food safety knowledge? British Food Journal, 123(2) 563-576	M22
6.	Smigic, N., Djekic, I., Tomic, N., Udovicki, B., & Rajkovic, A. (2018). The potential of foods treated with supercritical carbon dioxide (sc-CO2) as novel foods. British Food Journal, 121(3), 815-834.	M22
7.	Rajkovic, A., Smigic, N., Djekic, I., Popovic, D., Tomic, N., Krupcevic, N., Uyttendaele, M., Jacxsens, L. (2017). The performance of food safety management systems in the raspberries chain. Food Control, 80, 151-161.	M21
8.	Nastasijevic, I., Tomasevic, I., Smigic, N., Milicevic, D., Petrovic, Z., Djekic, I. (2016). Hygiene assessment of Serbian meat establishments using different scoring systems. Food Control, 62, 193-200.	M21
9.	Smigic, N., Djekic, I., Martins, M.L., Rocha, A., Sidiropoulou, N., Kalogianni, E.P. (2016). The level of food safety knowledge in food establishments in three European countries. Food Control, 63, 187-194.	M21
10.	Djekic, I., Smigic, N., Kalogianni, E.P., Rocha, A., Zamioudi, L., Pacheco, R. (2014). Food hygiene practices in different food establishments. Food Control, 39 (0), 34-40.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		1424 (Scopus на дан 28.12.2023)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		57
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 3
Усавршавања	Study visit within FP7 project Aquavalens at the Instituto Superior Tecnico Laboratorio de Análises, Lisbon, Portugal, 13-30 June 2016, Study visit within Cost action project at the National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, Nantes, France, within „BacFoodNet Workshop on Campylobacter“, 27-28 April 2015 ICT solutions for Food Industry, јун 2013, Laboratory for food Microbiology, LIFE, University in Copenhagen, Denmark, June-November 2008; Laboratory for food Microbiology, LIFE, University in Copenhagen, Denmark, April-June 2007; Laboratory for Food Microbiology and Food Preservation, University of Gent, Belgium, May-October 2005; Laboratory for Food Microbiology and Food Preservation, University of Gent, Belgium, February 2005; Laboratory for bioprocesses, UNICAMP, Campinas, Brasil, September – December 2001	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Симић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Ратарство, повртарство, цвећарство, крмно и лековито биље	
Докторат	2008	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	крмно биље и травњаци	
Магистратура	2002	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	крмно биље и травњаци	
Мастер диплома				
Диплома	1995	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	семенарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Принос и квалитет меша сточног грашка и овса у зависности од фазе коришћења и прихране азотом	Иван Крга	2022	2023
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Simić A., Marković J., Vučković S., Stojanović B., Bijelić Z., Mandić V., Dželetović Ž. (2019): The Use of Different N Sources for the Treatment of Permanent Grassland and Effect on Forage Quality. Emirates Journal of Food and Agriculture, 31(3), 180-187. http://www.ejfa.me/index.php/journal/article/view/1926/1211			M23
2	Simić A., Dželetović Ž., Vučković S., Sokolović D., Delić D., Mandić V., Anđelković B. (2015): Usability value and heavy metals accumulation in forage grasses grown on power station ash deposit. Chemical Industry, 69 (5):459-467. http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0367-598X/2015/0367-598X1400064S.pdf			M23
3	Kir B., Avcioglu R., Demiroglu G., Simić A. (2010): Performances of some cool season turfgrass species in Mediterranean environment: I. Lolium perenne L., Festuca arundinacea Schreb., Poa pratensis L., and Agrostis tenuis Sibth. Turkish Journal of Field Crops, 15(2), 174-179. https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20113047337			M23
4	Stricevic R., Simic A., Kusvuran A., Cosic M. (2017): Assessment of AquaCrop			M21

	Model in the Simulation of Seed Yield and Biomass of Italian Ryegrass . Archives of Agronomy and Soil Science, 9: 1301-1313. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03650340.2016.1275580	
5	Veljević N., Simić A., Vučković S., Živanović Lj., Poštić D., Štrbanović R., Stanisavljević R. (2018): Influence of Different Pre-sowing Treatments on Seed Dormancy Breakdown, Germination and Vigour of Red Clover and Italian Ryegrass. International Journal of Agriculture & Biology, 20: 1548-1554. https://pdfs.semanticscholar.org/d021/d15ed4e5a5e090b3e5d0afdb43d1833efadc.pdf	M23
6	Stanisavljević R., Djokić D., Milenković J., Đukanović L., Stevović V., Simić A., Dodig D. (2011): Seed germination and seedling vigour of Italian ryegrass, cocksfoot and timothy following harvest and storage. Revista Ciència e Agrotecnologia, 35(6), 1141-1148. http://dx.doi.org/10.1590/S1413-70542011000600014	M22
7	Vrbničanin S., Kresović M., Božić D., Simić A., Maletić R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i> L. cv. Tetraflorum) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36(1), 121-131. http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/issues/tar-12-36-1/tar-36-1-11-1003-754.pdf	M22
8	Simić A., Vučković S., Maletić R., Sokolović S., Đorđević N. (2009): Impact of Seeding rate and Interrow Spacing on Italian Ryegrass for Seed in the First Harvest Year. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 33(5), 425-433. http://journals.tubitak.gov.tr/agriculture/issues/tar-09-33-5/tar-33-5-1-0812-12.pdf	M23
9	Bijelić Z., Tomić Z., Mandić V., Ružić-Muslić D., Krnjaja V., Vučković S., Simić A. (2016): The efficiency of nitrogen from fertilizer in lucerne cultivated as a pure sward or as a mixture with grasses. Romanian Agricultural Research, 33, 227-234. http://www.incda-fundulea.ro/rar/nr33/rar33.25.pdf	M23
10	Ivan Krga, Aleksandar Simić, Violeta Mandić, Zorica Bijelić, Željko Dželetović, Sanja Vasiljević, Slađan Adžić (2019): Forage yield and protein content of different field pea cultivars and oat mixtures grown as winter crops. Turk J Field Crops, 24(2), 170-177. https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/849354	M23
11	Krga I, Simić A, Dželetović Ž, Babić S, Katanski S, Nikolić SR, Damjanović J. (2021): Biomass and Protein Yields of Field Peas and Oats Intercrop Affected by Sowing Norms and Nitrogen Fertilizer at Two Different Stages of Growth, Agriculture, 11(9):871 www.mdpi.com/2077-0472/11/9/871	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	181 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	САД, Турска	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Ранчић В. Драгана			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област		
Избор у звање	2021.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке		
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке		
Магистратура	2003.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке		
Мастер диплома		/	/		
Диплома	1997.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биолошке науке		
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.Б.	Наслов дисертације- уметничког пројекта	докторског	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Морфо-анатомска и цитолошка анализа плода парадајза током развоја у условима суше“		Илинка Пећинар	2014	2015
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)					
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Kandić V, Savić J, Rančić D and Dodig D 2023 Contribution of Agro-Physiological and Morpho-Anatomical Traits to Grain Yield of Wheat Genotypes under Post-Anthesis Stress Induced by Defoliation Agriculture 2023, 13, 673.			M 21	
2.	Czyczyło-Mysza, I., Mieczysława Marcinska, I., Skrzypek, E, Bocianowski J., Dziurka, K, Rančić, D., Radošević, R., Pekić-Quarrie, S., Dodig, D, Quarrie, S., (2018): Genetic analysis of water loss of excised leaves associated with drought tolerance in wheat. PeerJ, 6. e5063. ISSN: 2167-8359			M 21	
3.	Hladnik, M., Unković, N., Janakiev, T., Ljajević Grbić, M. L, Arbeiter, A. B., Stanković, S., Janačković P, Gavrilović M, Rančić D, Bandelj D, Dimkić I (2022). An Insight into an Olive Scab on the “Istrska Belica” Variety: Host-Pathogen Interactions and Phyllosphere Mycobiome. Microbial Ecology, 1-21.			M 21	
4.	Dodig, D., Rančić D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2017): Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield, Journal of Agricultural Science 155 (3):475-493			M 21	
5.	Vasić, M., Duduk, N., Vico, I., Rančić, D., Pajić, V., Backhouse, D. (2015): Comparative study of Monilinia fructigena and Monilia polystroma on morphological features, RFLP			M 21	

	analysis, pathogenicity and histopathology. European Journal of Plant Pathology, 144: 15-30	
6.	Jovanovic-Radovanov K, Rančić D (2023) Susceptibility of Selected Crops to Simulated Imazethapyr Carryover: A Morpho-Anatomical Analysis. Agronomy 13 (7) 1857.	M 21
7.	Stešević, D., Božović, M., Tadić, V., Rančić, D., Dajić Stevanović, Z. (2016): Plant-part anatomy related composition of essential oils and phenolic compounds in Chaerophyllum coloratum, a Balkan endemic species. Flora - Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants, 220: 37–51.	M 22
8.	Rakić, T., Jansen, S., Rančić, D. (2017): Anatomical specificities of two paleoendemic flowering desiccation tolerant species of the genus Ramonda. Flora, 233, 186-193	M 22
9.	Vidović, B., Cvrković, T., Rančić, D., Marinković, S., Cristofaro, M., Schaffner, U., Petanović, R. (2016): Eriophyid mite Aceria artemisiifoliae sp.nov. (Acari: Eriophyoidea) potential biological control agent of invasive common ragweed, Ambrosia artemisiifolia L. (Asteraceae) in Serbia. Systematic and Applied Acarology, 21:919-935	M 22
10.	Gavrilović, M., Rančić, D., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Dajić-Stevanović, Z., Marin, P.D., Janačković, P. (2020): Anatomy of Balkan Amphoricarpos Vis. (Cardueae-Asteraceae) taxa. Biologia.	M 23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	517 Scopus	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2008. курс интерактивне наставе "Improving pedagogical and research academic skills" 2009. курс електронског учења фебруар и септембар 2008. Лабораторија за микроморфологију Краљевске ботаничке баште у Лондону, Велика Британија новембар 2013 Центар за микроскопију INRA института у Бордоу, Француска септембар 2014 Институт за физику ВОКУ Универзитета у Бечу, Аустрија новембар 2014 Институт за биотехнологију Природно-математичког факултета Универзитета у Лисабону, Португал април 2016 WSL институт у Бирменсдорфу, Швајцарска	
Други подаци које сматрате релевантним	Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор два уџбеника, три практикума и две скрипте. Учествовала на више од 20 пројеката. Члан Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), међународног удружења FESPB, Српског друштва за микроскопију (СДМ), Европског друштва за микроскопију (EMS) i Међународног друштва за спектроскопију биљака (ISPS)	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Анђа Радоњић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Докторат	2012	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
Магистратура	2007	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Ентомологија	
Мастер диплома				
Диплома	2000	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај особина ускладиштених биљних сировина и производа на развиће и понашање кестењастог брашнара <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae).	Никола Ђукић		2017.
2.	Утицај старских уља и одабраних компонената мајчине душице, рузмарина и босиљка на пасуљев жижак <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) (Coleoptera: Chrysomelidae)	Стојан Јевремовић		2020.
3.	Биљне ваши (Hemiptera: Aphididae) у усевима мешавина сорти пшенице	Ивана Лалићевић	2023.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Đukić, N., Andrić, G., Glinwood, R., Ninkovic, V., Andjelković, B. and Radonjić, A. (2021): The effect of 1-pentadecene on <i>Tribolium castaneum</i> behaviour: Repellent or attractant? <i>Pest Management Science</i> , 77(9):4034-4039, DOI 10.1002/ps.6428			M21a
2.	Dahlin, I., Vucetic, A. and Ninkovic, V. (2015): Changed host plant volatile emissions induced by chemical interaction between unattacked plants reduce aphid plant acceptance with intermorph variation. <i>Journal of Pest Science</i> , vol. 88 (2): 249-257			M21a
3.	Đukić, N., Radonjić, A., Popović, B., Kljajić, P., Pražič-Golić, M., Andrić, G. (2022): The			M21

	impact of the protein-carbohydrate ratio in animal feed and the initial insect population density on the development of the red flour beetle, <i>Tribolium castaneum</i> . <i>Journal of Stored Products Research</i> , 97, 101983		
4.	Đukić, N., Radonjić, A., Popović, B. and Andrić, G. (2021): Development and progeny performance of <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) in brewer's yeast and wheat (patent) flour at different population densities. <i>Journal of stored product research</i> , 94, 101886.		M21
5.	Đukić, N., Andrić, G., Ninkovic, V., Pražić Golić, M., Kljajić, P., Radonjić, A. (2020): Behavioural responses of <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) to different types of uninfested and infested feed. <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 110 (4): 550-557.		M21
6.	Ninkovic, V., Dahlin, I, Vucetic, A., Petrovic-Obradovic, O., Glinwood, R., Webster, B. (2013): Volatile Exchange between Undamaged Plants - a New Mechanism Affecting Insect Orientation in Intercropping. <i>PLoS ONE</i> 8(7): e69431.		M21
7.	Đukić, N., Radonjić, A., Lević, J., Spasić, R., Kljajić, P., Andrić, G. (2016): The effects of population densities and diet on <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) life parameters. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 69: 7-13		M21
8.	Radonjić, A., Jovičić, I., Lalićević, I. and Petrović-Obradović, O. (2023): Factors affecting host plant selection in alfalfa aphids. <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 113(4), 439-448. doi:10.1017/S0007485323000093		M22
9.	Radonjic, A., Terenius, O. and Ninkovic, V. (2018): The phytopathogen powdery mildew affects food-searching behavior and survival of <i>Coccinella septempunctata</i> . <i>Arthropod-Plant Interactions</i> . 12, 5, 685–690		M22
10.	Petrović-Obradović, O., Radonjić, A., Jovičić, I., Petrović, A., Kocić, K., Tomanović, Ž. (2018): Alien species of aphids (Hemiptera: Aphididae) found in Serbia, new to the Balkan Peninsula. <i>Phytoparasitica</i> , 46, 653–660		M22
11.	Petrović-Obradović, O., Ćurčić, Ž., Milovac, Ž. and Radonjić, A. (2023): Flight activity of aphids in Serbia: Investigation by water traps placed in sugar beet fields. <i>Plant Protect. Sci.</i> 59 (2): 185–192		M23
12.	Jovičić, I., Radonjić, A., Petrović-Obradović, O. (2016): Alfalfa aphids (Hemiptera: Aphididae) and coccinellid predators in Serbia: presence and seasonal abundance. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> , 68 (4): 581-587		M23
13.	Vučetić, A., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2014): Several new and one invasive aphid species (Aphididae, Hemiptera) caught by yellow water traps in Serbia. <i>Phytoparasitica</i> , vol. 42 (2): 247-257		M23
14.	Vučetić, A., Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2013): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. In: Popov A, Grozeva S, Simov N, Tasheva E (Eds) <i>Advances in Hemipterology</i> . <i>ZooKeys</i> 319: 333-346		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	192		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	2001: Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Italija 2004, 2005: Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Nea Ionia, Magnesia, Greece 2008, 2010, 2011, 2013/2014: Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Uppsala, Sweden		
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Драган Радивојевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Посебно воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Магистратура	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Опште воћарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Биолошке и производне особине микроразмножених садница малине гајених у различитим режимима наводњавања	Татјана Марјановић	2022	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Dragišić Maksimović, J., Milivojević, J., Djekić, I., Radivojević, D., Veberič, R., Mikulić Petkovšek, M. (2022): Changes in quality characteristics of fresh blueberries: Combined effect of cultivar and storage conditions. Journal of Food Composition and Analysis 111: 104597. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104597			M21
2.	Radivojevic, D., Milivojevic, J., Pavlovic, M., Stopar, M. (2020). Comparison of metamitron efficiency for postbloom thinning of young 'Gala' and 'Golden Delicious' apple trees. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 44: 83-94. DOI: 10.3906/tar-1902-22			M22
3.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., Smigic, N. (2016): Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of 'Granny Smith' apples during postharvest storage. Postharvest Biology and Technology, 112: 233-240. DOI: 10.1016/j.postharvbio.2015.09.009			M21
4.	Milivojevic J., Radivojevic D., Ruml M., Dimitrijevic M., Dragisic Maksimovic J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (V. corymbosum L.)? Fruits, 71(3): 161-170.			M22

	http://dx.doi.org/10.1051/fruits/2016004		
5.	Milivojević, J., Radivojevic, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic-Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by Prohexadione Ca cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? <i>European Journal of Horticultural Science</i> , 82 (4): 190-197 DOI: 10.17660/eJHS.2017/82.4.4	M23	
6.	Radivojević, D., Milivojević, J., Oparnica, Č., Vulić, T., Đorđević, B., Ercişli, S. (2014): Impact of early cropping on vegetative development, productivity, and fruit quality of Gala and Braeburn apple trees. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 38: 773-780. DOI: 10.3906/tar-1403-83.	M22	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		204	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		14	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни-
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владислав Рац		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Физичка хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке	Физичка хемија
Докторат	2015.	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	Природне науке	Физичка хемија
Магистратура	2008.	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	Природне науке	Физичка хемија
Диплома	2002.	Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију	Природне науке	Физичка хемија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Могућности искоришћења семенки јабука као нуспроизвода прехранбене индустрије	Милош Пурић		2021.
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Aleksic, K., Stojkovic-Simatovic, I., Stankovic, A., Veselinovic, Lj., Stojadinovic, S., Rac, V., Radmilovic, N., Rajic, V., Skapin, S., Mancic, L., Markovic, S. 2023. Enhancement of ZnO@RuO ₂ bifunctional photo-electro catalytic activity toward water splitting. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 11:1173910. M22			M22
2.	Zheng, Z., Du, X., Wang, X., Liu, Y., Chen, K., Lu, P., Rac, V., Rakic, V. 2023. Experimental investigation on the decomposition of NH ₄ HSO ₄ over V ₂ O ₅ -WO ₃ /TiO ₂ catalyst by NH ₄ NO ₃ at low temperature. <i>Fuel</i> , 333, 126443.			M21
3.	Popovic Minic, D., Milincic, D., Kolasinac, S., Rac, V., Petrovic, J., Sokovic, M., Banjac, N., Ladjarevic, J., Vidovic, B., Kostic, A., Pavlovic, V., Pesic, M. 2023. Goat milk proteins enriched with <i>Agaricus blazei</i> Murrill ss. <i>Heinem</i> extracts: Electrophoretic, FTIR, DLS and microstructure characterization. <i>Food Chemistry</i> 402, 134299.			M21 a
4.	Stojanović, S., Vranješ, M., Šaponjić, Z., Rac, V., Rakić, V., Ignjatović, Lj., Damjanović-Vasilić, Lj. 2023. Photocatalytic performance of TiO ₂ /zeolites under simulated solar light for removal of atenolol from aqueous solution. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 20, 1-16.			M22
5.	Li, W., Du, X., Li, Z., Tao, Y., Xue, J., Chen, Y., Yang, Z., Ran, J., Rac, V., Rakic, V. 2022. Electrothermal alloy embedded V ₂ O ₅ -WO ₃ /TiO ₂ catalyst for NH ₃ -SCR with promising wide operating temperature window. <i>Process Safety and Environmental Protection</i> , 159, 213–220.			M21
6.	Bosnar, S., Rac, V., Stošić, D., Travert, A., Postole, G., Auroux, A., Škapin, S., Damjanović-Vasilić, Lj., Bronić, J., Du, X., Marković, S., Pavlović, V., Rakić, V. 2022. Overcoming phase separation in dual templating: A homogeneous hierarchical ZSM-5 zeolite with flower-like morphology, synthesis and in-depth acidity study. <i>Microporous and Mesoporous Materials</i> , 329, 111534.			M21

7.	Radovanovic, M., Hovjecki, M., Radulovic A., Rac, V., Miocinovic, J., Jovanovic, R., Pudja, P. 2021. Rheology of buffalo milk rennet coagulation and gels affected by coagulation temperature, CaCl ₂ , pH and milk heat treatment. International Dairy Journal, 121, 105122.	M22
8.	Rajic, V., Stojkovic Simatovic, I., Veselinovic, Lj., Belosevic Cavor, J., Novakovic, M., Popovic, M., Skapin, S., Mojovic, M., Stojadinovic, S., Rac, V., Jankovic Castvan, I., Markovic. 2020. Bifunctional catalytic activity of Zn _{1-x} Fe _x O toward the OER/ORR: seeking an optimal stoichiometry. Physical Chemistry Chemical Physics, 22, 22078.	M21
9.	Puric, M., Rabrenovic, B., Rac, V., Pezo, L., Tomaševića, I., Demin, M. 2020. Application of defatted apple seed cakes as a by-product for the enrichment of wheat bread. LWT - Food Science and Technology, 130, 109391.	M21
10.	Xue, Z., Du, X., Rac, V., Rakic, V., Wang, X., Chen, Y., Xiang, J., Song, L. 2020. Partial Oxidation of NO by H ₂ O ₂ and afterward Reduction by NH ₃ -Selective Catalytic Reduction: An Efficient Method for NO Removal. Industrial and Engineering Chemistry Research, 59, 9393–9397.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		869
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		39
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни 2
Усавршавања	2005: Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France 2012: Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Биљана Рабреновић			
Звање		Редовни професор			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Наука о преради ратарских сировина			
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област		
Избор у звање	2023.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Биотехничке науке		
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Мастер диплома	/	/	/		
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке		
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена	
1.	Могућности искоришћења семенки јабука као нуспроизвода прехранбене индустрије	Милош Пурић		2021.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)					
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Purić, M., Rabrenović, B., Rac, V., Pezo, L., Tomašević, I., Demin, M. (2020). Application of defatted apple seed cakes as a by-product for the enrichment of wheat bread. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 130, 109391. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109391				M 21
2.	Čolić S., Bakić, I., Dabić Zagorac, D., Natić, M., Smailagić, A., Pergal, M., Pešić, M. Milinčić, D., Rabrenović, B., Fotirić Akšić, M. (2021). Chemical Fingerprint and Kernel Quality Assessment in Different Grafting Combinations of Almond Under Stress Condition, <i>Scientia Horticulturae</i> , Volume 275, 109705, ISSN 0304-4238, https://doi.org/10.1016/j.scienta.2020.109705				M21
3.	Rabrenovic, B., Dimic, E., Novakovic, M., Tesevic, V., Basic, Z. (2014). The most important bioactive components of cold pressed oil from different pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) seeds. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 55 (2):521-527. ISSN: 0023-6438; <i>Food Science & Technology</i> (24/122); IF (2014) = 2.416 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643813003629				M21
4.	Čirković, A., Demin, M., Fotirić Akšić, M., & Rabrenović, B. (2023). Processing waste: bioactive components and antioxidant capacity of cold-pressed oils from some fruit seeds. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 51(3), 13241.				M22

	https://doi.org/10.15835/nbha51313241		
5.	Mihajlović, D., Čolić, S., Marković, J., Perišić, D., Rajić, J., Premović, T., & Rabrenović, B. (2023). Heat treatment effect on tocopherols, total phenolics and fatty acids in table olives (<i>Olea europaea</i> L.) . <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 51(1), 13029. https://doi.org/10.15835/nbha51113029	M22	
6.	Demin M., Rabrenović B., Pezo L., Laličić Petronijević J. (2020). Influence of chia seeds (<i>Salvia hispanica</i> L.) and extra virgin olive oil addition on nutritional properties of salty crackers. <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> . https://doi.org/10.1007/s11694-019-00300-7	M22	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	340		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бождар Рашковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Nikolić, D., Poleksić, V., Skorić, S., Tasić, A., Stanojević, S., Rašković, B. (2022): The European Chub (<i>Squalius cephalus</i>) as an indicator of reservoirs pollution and human health risk assessment associated with its consumption. <i>Environmental Pollution</i> , 310: 119871.			M21
2	Rodgers, E.M., Opinion, A.G.R., Isaza, D.F.G., Rašković, B., Poleksić, V., De Boeck, G. (2021): Double whammy: Nitrate pollution heightens susceptibility to both hypoxia and heat in a freshwater salmonid. <i>Science of the Total Environment</i> , 765: 142777.			M21a
3	Pillet, M., Castaldo, G., Rodgers, E.M., Poleksić, V., Rašković, B., Bervoets, L., Blust, R., De Boeck, G. (2021): Physiological performance of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> , L., 1758) exposed to a sublethal copper/zinc/cadmium mixture. <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology</i> , 242: 108954.			M21
4	Imentai, A., Rašković, B., Steinbach, C., Rahimnejad, S., Yanes-Roca, C., Policar, T. (2020): Effects of first feeding regime on growth performance, survival rate and development of digestive system in pikeperch (<i>Sander lucioperca</i>) larvae. <i>Aquaculture</i> , 529, 735636.			M21a
5	Nikolić, D., Skorić, S., Rašković, B., Lenhardt, M., Krpo-Četković, J. (2020): Impact of reservoir properties on elemental accumulation and histopathology of European perch (<i>Perca fluviatilis</i>). <i>Chemosphere</i> , 244, 125503.			M21
6	Rašković, B., Cruzeiro, C., Poleksić, V., Rocha, E. (2019): Estimating volumes from common carp hepatocytes using design-based stereology and examining correlations with profile areas: Revisiting a nutritional assay and unveiling guidelines to microscopists. <i>Microscopy Research and Technique</i> , 82, 861-871.			M21
7	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.			M21

8	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić-Jeftić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt M. (2015): Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30: 1153-1161.	M21a
9	Rašković, B., Čičovački, S., Ćirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016): Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47: 3455–3463.	M22
10	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010): Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29: 515-521.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		561 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		40
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	2022: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2021: Универзитет у Хајделбергу, Центар за студије организама (Хајделберг, Немачка); 2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Поповић-Ђорђевић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		ХЕМИЈА		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2010	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија/ Органска хемија	
Магистратура	2002	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија/ Органска хемија	
Мастер диплома	/			
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Хемијски факултет	Хемија/ Примењена хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај поступка сушења на фитохемијски састав и биолошке особине плодова шипурка (<i>Rosa canina</i> L.) и трешње (<i>Prunus avium</i> L.) као сировина за припрему воћно-хербалних чајева - тисана	Душан Васић	25.05.2022	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Popović-Djordjević J., Kostić Ž.A., Kamiloglu S., Mićanović N., Tomas M., Capanoglu E. Chemical composition, nutritional and health related properties of medlar (<i>Mespilus germanica</i> L.): From medieval glory to underutilized fruit, <i>Phytochemistry</i> , 2023, 22, 1663–1690. https://doi.org/10.1007/s11101-023-09883-y			M21a
2.	Popović-Djordjević, J., Špirović-Trifunović, B., Pećinar, I., de Oliveira L.F.C., Krstić Đ., Mihajlović, D., Fotirić Akšić, M., Simal-Gandara, J. Fatty acids in seed oil of wild and cultivated rosehip (<i>Rosa canina</i> L.) from different locations in Serbia. <i>Industrial Crops & Products</i> , 2023, 191, 115797. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.115797			M21a
3.	Popović-Djordjević, J., Quispe, C., Giordo, R., Kostić, A., Katanić Stanković, J.S., Tsouh Fokou, P.V., Carbone, K., Martorell, M., Kumar, M., Pintus G., Sharifi-Rad, J., Docea, A.O., Calina, D. Natural products and synthetic analogues against HIV: A perspective to develop new potential anti-HIV drugs. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> , 2022, 233, 114217. https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2022.114217			M21a
4.	Mohammadi S., Pourakbar L., Siavash-Moghaddam S., Popović-Djordjević J. The effect of EDTA and citric acid on biochemical processes and changes in phenolic compounds profile			M21a

	of okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) under mercury stress. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 2021, 208, 111607. https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111607	
5.	Rasouli H., Yarani R., Pociot F., Popović-Djordjević J. Anti-diabetic potential of plant alkaloids: Revisiting current findings and future perspectives, <i>Pharmacological Research</i> , 2020, 155, 104723. https://doi.org/10.1016/j.phrs.2020.104723	M21a
6.	Pourakbar L., Rikabad M.M., Moghaddam S.S., Popović-Djordjević J. The impact of TiO ₂ nanoparticles on growth, chemical and antioxidant traits of saffron (<i>Crocus sativus</i> L.) exposed to UV-B stress. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019, 137, 137–143. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.05.017	M21a
7.	Popović-Djordjević J., Cengiz M., Ozer S.M., Sarikurkcü C. <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity. <i>Industrial Crops and Products</i> , 2019, 128, 162–166. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.11.003	M21a
8.	Vasić D., Katanić Stanković J.S., Urošević T., Kozarski M., Naumovski N., Khan H., Popović-Djordjević J. Insight into bioactive compounds, antioxidant and anti-diabetic properties of rosehip (<i>Rosa canina</i> L.)-based tisanes with addition of hibiscus flowers (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.) and saffron (<i>Crocus sativus</i> L.). <i>Beverages</i> , 2024, 10(1), 1. https://doi.org/10.3390/beverages10010001	M21
9.	Vuković S., Popović-Djordjević J.B., Kostić A.Ž., Pantelić N.D., Srećković N., Akram M., Laila U., Katanić Stanković J.S. <i>Allium</i> species in the Balkan region-major metabolites, antioxidant and antimicrobial properties. <i>Horticulturae</i> , 2023, 9(3),408. https://doi.org/10.3390/horticulturae9030408	M21
10.	Katanić Stanković, J.S., Mićanović, N., Grozdanić, N., Kostić, A.Ž., Gašić, U., Stanojković, T., Popović-Djordjević, B.J.. Polyphenolic profile, antioxidant and antidiabetic potential of medlar (<i>Mespilus germanica</i> L.), blackthorn (<i>Prunus spinosa</i> L.) and common hawthorn (<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.) fruit extracts from Serbia. <i>Horticulturae</i> , 2022, 8(11), 1053. https://doi.org/10.3390/horticulturae8111053	M21
11.	Popović-Djordjević B.J., Katanić Stanković S.J., Mihailović V., Pereira A.G., Garcia-Oliveira P., Prieto M.A., Simal-Gandara J. Algae as a source of bioactive compounds to prevent the development of type 2 diabetes mellitus. <i>Current Medicinal Chemistry</i> , 2021, 28, 1-24. https://www.eurekaselect.com/192458/article	M21
12.	Echave J., Fraga-Corral M., Garcia-Perez P., Popović-Djordjević J., Avdović E.H., Radulović M., Xiao J., Prieto M.A., Simal-Gandara J. Seaweed protein hydrolysates and bioactive peptides: extraction, purification and applications. <i>Marine Drugs</i> , 2021, 19, 500. https://doi.org/10.3390/md19090500	M21
13.	Jaćimović S., Popović-Djordjević J., Sarić B., Krstić A., Mickovski-Stefanović V., Pantelić N.Đ. Antioxidant activity and multi-elemental analysis of dark chocolate. <i>Foods</i> , 2022, 11(10), 1445. https://doi.org/10.3390/foods11101445	M21
14.	Dolijanović Ž, Nikolić SR, Dragicevic V, Mutić J, Šeremešić S, Jovović Z, Popović Djordjević J. Mineral composition of soil and the wheat grain in intensive and conservation cropping systems. <i>Agronomy</i> , 2022, 12(6), 1321. https://doi.org/10.3390/agronomy12061321	M21
15.	Mousavi A., Pourakabar L., Siavash-Moghaddam S., Popović-Djordjević J. The effect of the exogenous application of EDTA and maleic acid on tolerance, phenolic compounds, and cadmium phytoremediation by okra (<i>Abelmoschus esculentus</i> L.) exposed to Cd. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 2021, 9, 105456. https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105456	M21
16.	Hassani S., Ghanbari F., Lotfi M., Alam W., Aschner M., Popović-Djordjević J., Shahcheraghi S.H., Khan H. How gallic acid regulates molecular signaling: role in cancer drug resistance. <i>Medical Oncology</i> , 2023, 40, 308. https://doi.org/10.1007/s12032-023-02178-4	M22
17.	Popović-Djordjević B.J., Kostić Ž.A., Rajković B.M., Miljković I., Krstić Đ., Caruso G., Siavash-Moghaddam S., Brčeski I. Organically vs. conventionally grown vegetables: multi-	M22

	elemental analysis and nutritional evaluation. <i>Biological Trace Element Research</i> , 2022, 200, 426–436. https://doi.org/10.1007/s12011-021-02639-9	
18.	Popović-Djordjević J., Paunović D., Milić A., Krstić Đ., Siavash-Moghaddam S., Roje V. Multi-elemental analysis, pattern recognition techniques of wild and cultivated rosehip from Serbia and nutritional aspect. <i>Biological Trace Element Research</i> , 2021, 199, 1110–1122. https://doi.org/10.1007/s12011-020-02199-4	M22
19.	Pećinar I., Krstić Dj., Caruso G., Popović-Djordjević B.J. Rapid characterisation of hypanthium and seed in wild and cultivated rosehip: application of Raman microscopy combined with multivariate analysis. <i>Royal Society Open Science</i> , 2021, 8, 202064. https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsos.202064	M22
20.	Popović-Djordjević J., Marjanović S.Ž., Gršić N., Adžić T., Popović B., Bogosavljević J., Brčeski I. Essential elements may be distinguishing factors between mycorrhizal potentials of <i>Tuber magnatum</i> Pico and <i>Tuber brumale</i> Vitt. as cohabiting truffle species in riparian forest habitat in Serbia. <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 2019, 16, e1800693. https://doi.org/10.1002/cbdv.201800693	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	883/ 804 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	69 (SCOPUS) / 76 (ORCID)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Ghent University, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent, Belgium, Erasmus Mundus External Cooperation-academic staff exchange programme (2009)	

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је до сад објавила преко 70 радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом, 8 поглавља у књигама реномираних међународних издавача и преко 100 радова и саопштења на међународним и националним конференцијама. Одржала је 4 предавања по позиву на међународним научним конференцијама. Аутор је једног уџбеника и три практикума за студенте Пољопривредног факултета. Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, члан комисије за оцену подобности теме кандидата за израду докторске дисертације, члан комисије-саветник у изради 2 докторске дисертације, као и члан комисије за израду и одбрану више мастер радова на Универзитету у Београду, Универзитет у Нишу, Универзитету Урмиа (Урмиа, Иран) и Универзитету у Бањој Луци (Бања Лука, БиХ).

Учествовала је у реализацији више националних и међународних пројекта. Редовни је рецензент: за научне радове у међународним научним часописима (преко 50), за међународне пројекте, и акредитовани је рецензент Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ) и Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије. Члан је уређивачких одбора у више међународних научних часописа: *Phytochemistry Reviews* (Springer Nature), *eFood* (Wiley), *Turkish Journal of Agriculture and Forestry* (Tubitak), *Horticulturae* (MDPI), *Food Safety and Health* (Wiley), *International Journal of Plant Based Pharmaceutical Research* (IJPBR), гост уредник у 9 специјалних издања у међународним часописима, и члан је рецензентског одбора у *Plants* (MDPI).

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је била председавајући на међународној конференцији 1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food, и члан научног одбора на 4 међународне конференције. Добитник је награде за изузетан допринос на међународној конференцији 5th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (5ISPMF).

Члан је Фитохемијског друштва Европе (Phytochemical Society of Europe - PSE), Српског хемијског друштва (СХД) и Српског друштва за заштиту вода (СДЗВ).

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Тања С. Петровић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Наука о конзервасању и врењу		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбено технолошке науке, Наука о конзервасању и врењу	
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбено технолошке науке, Наука о конзервасању	
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбено технолошке науке, Технолошка микробиологија	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбено технолошке науке	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Антиоксидативност безалкохолних пића на бази воћних сокова и екстраката лековитог и ароматичног биља	Јасмина Р. Рајић		2018
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kostić, A.Z., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.A., Tešić, Ž.LJ, MilojkovićOpsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017): Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), pp.13-20.			M21
2.	Stojanović, B., Radović, Lj., Natić, D., Dodevska, M., Vraštanović-Pavičević, G., Balaban, M., Lević, S., Petrović, T., Antić, V. (2018). Influence of a storage conditions on migration of bisphenol A from epoxy-phenolic coating to canned meat products. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 84 (4), 377-389.			M23
3	Rajić, J., Đorđević, S., Tešević, V., Živković, M., Đorđević, N., Paunović, D., Nedović, V., Petrović, T. (2018): The extract of fennel fruit as a potential natural additive in food industry. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 63, 2, 205-215.			M24
4.	Dimitrellou, D., Kandyliis, P., Lević, S., Petrović, T., Ivanović, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2019): Encapsulation of <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in alginate capsules for probiotic fermented milk production. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 116, 108501,			M21
5.	Kostić, A., Milinčić, D., Petrović, T., Krnjaja, V., Stanojević, S., Barać, M., Tešić, Ž., Pešić, M. (2019): Mycotoxins and mycotoxin producing fungi in pollen: Review. <i>Toxins</i> , 11, 64; doi:10.3390/toxins11020064.			M21
6.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Đinović, D., Nedović, V., Popović-Đorđević, J., 2019. Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (<i>Rosa canina</i> L.). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 47(1). DOI: 10.15835/nbha47111221.			M23
7.	Petrović, T., Stevanović, S., Paunović, D., Rajić, J., Nedović, V. (2019): Innovation in meat packaging. <i>Proceedings of the 12th International Symposium „Modern Trends in Livestock Production“</i> , 9 – 11 October 2019, Belgrade, Serbia, 203-218.			M23

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Владан Пешић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Генетика и оплемењивање биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање биљака	
Докторат	1998	РАН, Сверуски институт за биотехнологију, Санкт Петербург	Генетика	
Магистратура	1995	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика и оплемењивање биљака	
Мастер диплома				
Диплома	1990	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Пољопривредне науке, за рРтарство и повртарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фенотипска пластичност почетног материјала у оплемењивању парадајза	Ненад Буљац	2023	
2.	Наслеђивање квантитативних особина код дувана у Ф1 и Ф2 генерацији	Драган Мишић	2008	2013
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Samad A, Shaukat K, Ansari M.R., Nizar M, Zahra N, Naz A, Iqbal H.M.W, Raza A, Pestic V, Djalovic I (2023): Role of foliar spray of plant growth regulators in improving photosynthetic pigments and metabolites in <i>Plantago ovata</i> (Psyllium) under salt stress-A field appraisal. <i>Biocell</i> .47 (3): 523-532: doi:10.32604/biocell.2023.023704; https://doi.org/10.32604/biocell.2023.023704			M23
2.	Stevanovic A, Boskovic J, Zecevic V., Pestic V, Cosic M, Sarcevic-Todosijevic Lj., Buric M., Popovic V. (2023): Variability and heritability of technological characteristics of <i>Amaranthus</i> leaves and seeds. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> .51 (2): 13128 doi::10.15835/nbha51213128. https://doi.org/10.15835/nbha51213128			M22
3.	Korunoska B, Pešić V, Bunjac N (2023): Identification and examination of certain cytogenetics characteristics of some autochthonous varieties of grapevina in republic			M23

	of north Macedonia. Genetika, 55(1):439-454 https://doi.org/10.2298/GENSR2301439K	
4.	Vasileva V, Kosev V, Popović V, Pešić V, Nožinić M. (2022): Ecological - genetic model in grass pea (<i>Lathyrus sativus</i> L.) breeding. Genet. 54, (3):1399-1407. Doi: /doi.org/10.2298/GENSR2203385K IF=0,753	M23
5.	Mehla S, Kumar U, Kapoor P, Singh Y, Sihag P, Sagwal V, Balyan P, Kumar A, Ahalawat N, Lakra N, Singh KP, Pesic V, Djalovic I, Mir RR and Dhankher OP (2022): Structural and functional insights into the candidate genes associated with different developmental stages of flag leaf in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Front. Genet. 13:933560. Doi:10.3389/fgene.2022.933560 IF=4,772; https://doi.org/10.3389/fgene.2022.933560	M21
6.	Bulajic, P., Bidzic, N., Djordjevic, V, Ceranic, M., Basaric, D., Pesic, V., Djordjevic-Pesic, J. (2019). Impact of Genetics on Neoadjuvant Therapy with Complete Pathological Response in Metastatic Colorectal Cancer: Case Report and Review of the Literature .B. J. of M. Genet. , 22 (1)75–80. Doi:10.2478/bjmg-2019-0004: IF=0,400 http://www.bjmg.edu.mk/record.asp?recordid=818	M23
7.	V. Pesic, N. Shaban, V. Weingerl, E. Kadhum , B. Korunoska (2018): Agriculture, Energy and Material for Sustainability in the Education Process . J. Env. Protec. and Ekoloigy, 19 (2): 890-900. IF=0,634: https://scibulcom.net/en/article/ZTT85uX8nupJbLUgwTmZ	M23
8.	P. Jankovic, V. Pesic, S. Rancic, O. Radosevic (2017): Environmental Issues of Modern Production Technologies. . J. Environ. Protec. and Ekology, 18 (3): 1088-1099. IF=0,679: https://scibulcom.net/en/journal/1311-5065/issue/2017-18-3/	M23
Збирни подаци научне активност наставника M10-70--= 185,4		
Укупан број цитата, без аутоцитата	70	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавање	1994 – 1996 Сверуски институт за биотехнологију ВИР –РАН у Санкт Петербургу, Русија 1997 – Катедра за генетику Државног Универзитета “Кубањ” у Краснодару, Русија 1998 – Центар за биотехнологију Пољопривредног факултета, Државног Универзитета Јута у Солт Лејк Ситију (Кампус Логан), САД 2000 – Национална Академија Наука Белорусије , Институт за генетику и цитологију у Минску, Белорусија	
Други релевантни подаци	Vladan Pešić, Aleksandar Špakov, Ivica Stančić, (2001). Patent na osnovu rešenje o priznavanju novostvorene sorte duvana (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) pod nazivom Mediana D-53/7. Savezno ministarstvo za poljoprivredu. broj 4/008-186/055 od 14.05.2001.; Vladan Pešić, (2001). Nagrada Matice Srpske za najbolje monografsko delo (Ekološki aspekti održive poljoprivrede.). Носилац је Златне медаље и Гран При награде, за најбољу технолошку иновацију (Терра	

	<p>Фостер) на 21.салону иновација INVENTICA., одржаном 2017. год. у граду Јаши у Румунији. Био је ментор награђене студентске екипе „ФИТОПЛАЗМА“ за освојено треће место у такмичењу за најбољу технолошку иновацију Србије за 2021 годину. Урађене две десеменације иностраних докторских дисертација.</p>
--	---

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјана Б. Пешић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија	
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија	
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Прехрамбена технологија бвљних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Анализа хемијских и нутритивних карактеристика полена које су пчеле сакупиле у различитим регионима Србије	Александар Ж. Костић		2015
2.	Споредни производи винске индустрије као извор биоактивних једињења: карактеризација и могућност примене у прехранбеној индустрији	Данијел Д. Милинчић		2023
3.	Функционални адитиви на бази протеина козјег млека и екстраката гљива из родова <i>Laetiporus</i> и <i>Agaricus</i>	Душанка Попвић-Минић	2019	
4.	Микроинкапсулација биоактивних једињења из семенки грожђа сорте Прокупац и гљиве <i>Agroclybe aegerita</i> (V. Brig.) Singer и њихова примена у производњи дехидрисаних прехранбених производа	Ана Бјековић	2023	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства науке, технолошког развоја и иновација, а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vidović, B. B., Marčetić, M. D., Djurišić, J., Milinčić, D. D., Kostić, A. Ž., & Pešić, M. B. (2023). Goji Berries: Valuable Sources of Nutrients and Bioactive Compounds, In. Reference Modul in Food Science, Encyclopedia, (pp.) Elsevier, https://doi.org/10.1016/B978-0-12-823960-5.00031-7			M13
2.	Milinčić, D. D., Salević, A., Kostić, A. Ž., Nedović, V. A., & Pešić, M. B. (2022). Chapter			M13

	17 - Improvement of physicochemical properties of food, functionality, quality, and safety by phytocompound-loaded nanoemulsions. In K. A. Abd-El Salam & K. Murugan (Eds.), <i>Bio-Based Nanoemulsions for Agri-Food Applications</i> (pp. 279-296): Elsevier. https://doi.org/10.1016/B978-0-323-89846-1.00007-3	
3.	Milinčić, D. D., Kostić, A. Ž., Kolašinac, S., Rac, V., Banjac, N., Lađarević, J., Lević, S., Pavlović V. B., Stanojević, S.P., Nedović, V.A., Pešić, M. B. (2023). Goat milk powders enriched with grape pomace seed extract: Physical and techno-functional properties. <i>Food Hydrocolloids</i> (ISSN 0268-005X, IF2022 = 10.7, Food Science and Technology 5/142), 109293. https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2023.109293	M21a
4.	Kostić, A. Ž., Milinčić, D. D., Špirović Trifunović, B., Nedić, N., Gašić, U. M., Tešić, Ž. L., Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2023). Monofloral Corn Poppy Bee-Collected Pollen; A Detailed Insight into Its Phytochemical Composition and Antioxidant Properties. <i>Antioxidants</i> (ISSN 2076-3921, IF2022 = 7.0, Food Science and Technology 13/142), 12(7), 1424. https://www.mdpi.com/2076-3921/12/7/1424	M21a
5.	Milinčić, D. D., Salević-Jelić, A. S., Kostić, A. Ž., Stanojević, S. P., Nedović, V., & Pešić, M. B. (2023). Food nanoemulsions: how simulated gastrointestinal digestion models, nanoemulsion, and food matrix properties affect bioaccessibility of encapsulated bioactive compounds. <i>Critical Reviews in Food Science and Nutrition</i> . https://doi.org/10.1080/10408398.2023.2195519	M21a
6.	Popović Minić, D. A., Milinčić, D. D., Kolašinac, S., Rac, V., Petrović, J., Soković, M., Banjac, N., Lađarević, J., Vidović, B. B., Kostić, A. Ž., Pavlović, V.B., Pešić, M. B. (2023). Goat milk proteins enriched with <i>Agaricus blazei</i> Murrill ss. <i>Heinem</i> extracts: Electrophoretic, FTIR, DLS and microstructure characterization. <i>Food Chemistry</i> (ISSN 0308-8146, IF2020=8,8 Food Science and Technology, 9/142), 402, 134299. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.134299	M21a
7.	Milinčić, D. D., Stanisavljević, N. S., Kostić, A. Ž., Gašić, U. M., Stanojević, S. P., Tešić, Ž. L., & Pešić, M. B. (2022). Bioaccessibility of phenolic compounds and antioxidant properties of goat-milk powder fortified with grape-pomace-seed extract after in vitro gastrointestinal digestion. <i>Antioxidants</i> (ISSN 2076-3921, IF2021 = 7,675, Food Science and Technology 12/144), 11(11), 2164. https://doi.org/10.3390/antiox11112164	M21a
8.	Krstić, Đ., Milinčić, D. D., Kostić, A. Ž., Fotirić Akšić, M., Stanojević, S. P., Milojković-Opsenica, D., Pešić, M.B., Trifković, J. (2022). Comprehensive electrophoretic profiling of proteins as a powerful tool for authenticity assessment of seeds of cultivated berry fruits. <i>Food Chemistry</i> (ISSN 0308-8146, IF2020=7,514 Food Science and Technology, 7/144), 383, 132583. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.132583	M21a
9.	Vidović, B. B., Milinčić, D. D., Marčetić, M. D., Djuriš, J. D., Ilić, T. D., Kostić, A. Ž., & Pešić, M. B. (2022). Health Benefits and Applications of Goji Berries in Functional Food Products Development: A Review. <i>Antioxidants</i> , (ISSN 2076-3921, IF2020 = 6,312, Food Science and Technology 10/139) 11(2), 248. https://www.mdpi.com/2076-3921/11/2/248	M21a
10.	Kostić, A.Ž., Milinčić, D.D., Nedić, N., Gašić, U.M., Špirović Trifunović, B., Vojt, D., Tešić, Ž.Lj., Pešić, M.B. (2021): Phytochemical profile and antioxidant properties of bee-collected artichoke (<i>Cynara scolymus</i>) pollen: the first report. <i>Antioxidants</i> (ISSN 2076-3921, IF2020 = 6,312, Food Science and Technology 10/139) 10, 1019 https://doi.org/10.3390/antiox10071091	M21a
11.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Stanisavljević N.S., Gašić U.M., Lević S., Kojić M.O., Tešić Ž.Lj., Nedović V., Barać M.B., Pešić M.B. (2021). Polyphenol bioaccessibility and antioxidant properties of in vitro digested spray-dried thermally-treated skimmed goat milk enriched with pollen. <i>Food Chemistry</i> (ISSN 0308-8146, IF2020=7,514 Food Science and Technology, 7/144), 351, 129310. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.129310	M21a
12	Pešić, M.B., Milinčić, D. D., Kostić, A. Ž., Stanisavljević, N. S., Vukotić, G. N., Kojić, M. O., Gašić, U. M., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Popović, D. A., Banjac, N. R., Tešić, Ž. Lj. (2019): In vitro digestion of meat- and cereal-based food matrix enriched with grape	M21a

	extracts: How are polyphenol composition, bioaccessibility and antioxidant activity affected? Food Chemistry (ISSN: 0308-8146; IF2019=6,306, Food Science and Technology 6/139), 284:28-44 http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2019.01.107	
13.	Nikolić, N. Č., Krasić, M. S., Šimurina, O., Cakić, S., Mitrović, J., Pešić, M., & Karabegović, I. (2023): Regression analysis in examination the rheology properties of dough from wheat and Boletus edulis flour. Journal of Food Composition and Analysis, (ISSN: 0889-1575, IF2022= 4.3, Chemistry, Applied, 19/72) 115, 105022. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.105022	M21
14.	Kolarević T., Milinčić D.D., Vujović T., Gašić U., Prokić Lj., Kostić A.Ž., Cerović R., Stanojević S.P., Tešić Ž.Lj., Pešić M.B. (2021) Phenolic compounds and antioxidant properties of field-grown and in vitro leaves, and in vitro callus cultures in blackberry and blueberry. Horticulturae (ISSN:2311-7524, IF2020=2,331, Horticulture, 8/37), 7(11), 420. https://doi.org/10.3390/horticulturae7110420	M21
15.	Milinčić D.D., Stanislavljević N.S., Kostić A.Ž., Soković Bajić S., Kojić M.O., Gašić U.M., Barać M.B., Stanojević S.P., Tešić Ž.Lj., Pešić M.B. (2021) Phenolic compounds and biopotential of grape pomace extracts from Prokupac red variety. LWT- Food Science and Technology (ISSN: 0023-6438, IF2019 = 4,952 Food Science and Technology 29/144), 138, 110739. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110739	M21
16.	Milinčić D.D., Stanislavljević, N.S., Kostić, A.Ž., Soković Bajić, S., Kojić, M.O., Gašić, U. M., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Tešić, Ž. Lj., Pešić, M.B. (2020): Phenolic compounds and biopotential of grape pomace extracts from Prokupac red grape variety. LWT - Food Science and Technology, (ISSN: 0023-6438; IF2019=4,006, Food Science and Technology 28/139), 138, 110739 https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110739	M21
17.	Kostić A. Ž., Milinčić. D. D., Barać, M. B., Ali Shariati, M. Tešić. Ž. Lj., Pešić M. B. (2020): The Application of Pollen as a Functional Food and Feed Ingredient—The Present and Perspectives. Biomolecules (ISSN: 2218-273X; IF2018=4.694. Biochemistry and Molecular Biology, 58/299),10 (1) :84 https://doi.org/10.3390/biom10010084	M21
18.	Milinčić D. D., Popović A. D., Lević, S. M., Kostić, A. Ž., Tešić Ž. Lj. Nedović V. A. and Pešić, M. B. (2019): Application of polyphenol-loaded nanoparticles in food industry. Nanomaterials, (ISSN: 2079-4991; IF2019=4.324. Material Science, Multidisciplinary, 89/314), 9 (11): 1629 https://doi.org/10.3390/nano9111629	M21
19.	Kostić, A.Ž., Milinčić, D.D., Gašić, U.M., Nedić, N.M., Stanojević, S.P., Tešić, Ž. Lj., Pešić, M.B. (2019): Polyphenolic profile and antioxidant properties of bee-collected pollen from sunflower (Helianthus annuus L.) plant. LWT - Food Science and Technology, (ISSN: 0023-6438; IF2019=4.006, Food Science and Technology 28/139),, 112: 108244 https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.06.011	M21
20.	Kostić A.Ž., Milinčić, D.D., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Stanojević, S.P., Barać, M.B., Tešić, Ž., Pešić, M.B. (2019): Mycotoxins and mycotoxin producing fungi in pollen: Review, Toxins (ISSN: 2304-8158; IF2019=3.531, Food Science and Technology 34/139) 11(2): 64-84 http://dx.doi.org/10.3390/toxins11020064	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	>1900	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	100	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 2
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

Аутор је и коаутор укупно више од 200 научних радова (100 рецензираних чланака и 5 поглавља),

два техничка решења, 3 универзитетска udбеника, 2 студентска приручника и 2 стратешке истраживачке и иновационе агенде. Њени чланци су цитирани више од 1900 пута, х-индекс је 25 (Scopus база). Одржала је предавања по позиву на међународним радионицама и међународним конгресима/конференцијама, била је рецензент за више од 15 врхунских научних часописа, техничких решења за Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и рецензент пројеката ЕУ за MSCA - staff exchanges. Била је гостујући уредник у часописима Biomolecules, Molecules, Chemistry and Biodiversity и уредник рецензије за секвију хемија хране у Frontiers in Nutrition. Учествовала је у 11 националних и 11 међународних пројеката који се тичу науке о храни и иновација у сектору хране. Тренутно је руководиоца пројекта ФУНПРО у оквиру ИДЕА програма Фонда за науку Републике Србије и учесник билатералног пројекта са Кином COST action CA20128, PIMENTO. Била је укључена у организационе и научне комитете међународних конгреса и била је председница Научног комитета конференција Била је укључена у организационе и научне комитете међународних конгреса и била је председница Научног комитета конференција UNIFood2020 и UNIFOOD2021. Организовала је радионице за обуку произвођача и прерађивача традиционалне хране, индустријске панеле за мала и средња предузећа о управљању ланцем исхране и радионице за заинтересоване стране у оквиру пројеката TRAF00N, CAPINFOOD и SMARTCHAIN. Оснивач је и члан Удружења прехранбених технолога Србије (УПТС), члан Српског хемијског друштва, Друштва за исхрану Србије, COLOSS, Комисије за стандарде и сродна документа КС Е275, Анализа хране-Хоризонталне методе Републике Србије и међународне организације за стандарде за пчелиње производе ISO/ТС 34/SC 19 Пчелињи производи. Она је ГХИ амбасадор за Србију. Ангажована је/била ангажована као ментор 4 докторске и 7 магистарских теза и експериментално допринела изради укупно 12 докторских и 6 мастер теза.

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир Павловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физика	
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика кондензованог стања	
Магистратура	1996	Универзитет у Београду,	наука о материјалима	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1992	Универзитет у Београду, Физички факултет	Физика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
2.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Gojic-Cvijovic Gordana Dj , Jakovljevic Dragica M , Zivkovic Ljiljana S , Cosovic Vladan R , Pavlovic Vladimir B , Nikolic Ivana R , Maravic Nikola R , Dokic Ljubica P Synthesis of octenyl succinic anhydride-modified levan and investigation of its microstructural, physicochemical, and emulsifying properties INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, (2023), vol. 242			M21a
2.	Salevic-Jelic Ana S , Levic Steva M , Stojanovic Dusica B , Jeremic Sanja R , Miletic Dunja , Pantic Milena D , Pavlovic Vladimir B , Sredovic-Ignjatovic Ivana D , Uskokovic Petar S , Nedovic Viktor A Biodegradable and active zein-gelatin-based electrospun mats and solvent-cast films incorporating sage extract: Formulation and comparative characterization FOOD PACKAGING AND SHELF LIFE, (2023), vol. 35			M21a
3.	Popovic-Minic Dusanka A , Milincic Danijel D , Kolasinac Stefan M , Rac Vladislav A , Petrovic Jovana D , Sokovic Marina D , Banjac Nebojsa R , Ladjarevic Jelena M Vidovic Bojana B , Kostic Aleksandar Z , Pavlovic Vladimir B , Pesic Mirjana B Goat milk proteins enriched with Agaricus blazei Murrill ss. Heinem extracts: Electrophoretic, FTIR, DLS and microstructure characterization FOOD CHEMISTRY, (2023), vol. 402			M21a
4.	Malagurski Ivana S Levic Steva M Pantic Milena D Matijasevic Danka M Mitric Miodrag N Pavlovic Vladimir Dimitrijevic-Brankovic Suzana I Synthesis and antimicrobial properties of Zn-mineralized alginate nanocomposites			M21a

	CARBOHYDRATE POLYMERS, (2017), vol. 165, 313-321	
5.	Rusmirovic Jelena D Ivanovic Jasna Z Pavlovic Vladimir B Rakic Vesna M Rancic Milica P Djokic Veljko R Marinkovic Aleksandar D Novel modified nanocellulose applicable as reinforcement in high-performance nanocomposites CARBOHYDRATE POLYMERS, (2017), vol. 164, 64-74	M21a
6.	Obradovic Nina N Filipovic Suzana Z Markovic Smilja B Mitric Miodrag N Rusmirovic Jelena D Marinkovic Aleksandar B Antic Vesna V Pavlovic Vladimir B Influence of different pore-forming agents on wollastonite microstructures and adsorption capacities CERAMICS INTERNATIONAL, (2017), vol. 43 10, 7461-7468	M21a
7.	Grkovic Mirjana Stojanovic Dusica B Pavlovic Vladimir B Rajilic-Stojanovic Mirjana D Bjelovic Milos Uskokovic Petar S Improvement of mechanical properties and antibacterial activity of crosslinked electrospun chitosan/poly (ethylene oxide) nanofibers COMPOSITES PART B-ENGINEERING, (2017), vol. 121, 58-67	M21a
8.	Andjelkovic Ljubica D Jeremic Dejan A Milenkovic Milica R Radosavljevic Jelena Vulic Predrag J Pavlovic Vladimir B Manojlovic Dragan D Nikolic Aleksandar S Synthesis, characterization and in vitro evaluation of divalent ion release from stable NiFe2O4, ZnFe2O4 and core-shell ZnFe2O4 NiFe2O4 nanoparticles CERAMICS INTERNATIONAL, (2020), vol. 46 br. 3, str. 3528-3533	M21a
9.	Terzic Anja M Obradovic Nina N Kosanovic Darko A Stojanovic Jovica N Djordjevic Antonije R Andric Ljubisa D Pavlovic Vladimir B Effects of mechanical-activation and TiO2 addition on the behavior of two-step sintered steatite ceramics CERAMICS INTERNATIONAL, (2019), vol. 45 br. 3, str. 3013-3022	M21a
10.	Obradovic Nina N Fahrenholtz WG Filipovic Suzana Z Kosanovic Darko A Dapcevic Aleksandra Djordjevic Antonije R Balac Igor M Pavlovic Vladimir B The effect of mechanical activation on synthesis and properties of MgAl2O4 ceramics CERAMICS INTERNATIONAL, (2019), vol. 45 br. 9, str. 12015-12021	M21a
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	3272	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	81	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Универзитет Илиноис (САД) 2000. година	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Тамара Пауновић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Агроекономија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утврђивање ефеката саветодавног рада у пољопривреди кроз обрачунавање бруто маржи доминантних линија производње	Јасмина Филиповић		2019.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ljiljanić, N., Rajić, Z., Paunović, T. (2022): Use of PERT (Program Evaluation and Review Technique) and PDM (Precedence Diagramming Method) in organizing modern vegetable seedling production, <i>Ekonomika poljoprivrede</i> , Vol. 69, No. 1, pp. 119 – 131.			M24=4
2.	Đoković, J., Munćan, M., Paunović, T. (2022): Efficiency of egg production in different organizational conditions, <i>Economics of Agriculture</i> , Vol. LXIX, No. 3, str.733-747			M24=4
3.	Nikolić M., Paunović T., Vučković D. (2022) Application of new technologies in transfer of knowledge and information in agriculture. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", 26-28, May, 2022 Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 191-200, University of Banja Luka Faculty of Agriculture			M33=1
4.	Popović B., Paunović, T., Maletić, R. (2020): The research on female motivation for entrepreneurship in the Republic of Serbia. <i>Škola biznisa</i> , 1/2020, pp. 55-72			M51=3
5.	Popović, B, Janković Šoja, S, Paunović, T, Maletić, R. (2019): Evaluation of Sustainable Development Management in EU Countries. <i>Sustainability</i> , Vol. 11(24), 7140, 1-16.			M22=5
6.	Đoković, J., Munćan, M., Paunović, T. (2019): Forecasting maize yield in the Republic of			

	Serbia by using Box-Jenkins methodology, Economics of Agriculture, Vol. LXVI, No. 2, str. 525-540.	M24=4
7.	Popović, B., Ceranić, S., Paunović, T. (2016): I-distance and separability coefficient in business evaluation of SMEs in agribusiness, Economics of Agriculture, Year 63, No. 3, pp. 1039-1052.	M24=4
8.	Поповић, Б., Малетић, Р., Пауновић, Т. (2016): Степен раздвајања кластера општина АП Војводине на основу изабраних индикатора пословања МСП у агробизнису, Анали Економског факултета у Суботици, Vol 52, бр. 36/2016, стр. 053-063.	M51=3
9.	Maletić, R., Popović, B., Paunović, T. (2015): DEA Ranking of Municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in Agribusiness, Industrija, Vol. 43, No. 4, pp.151-161.	M24=4
10.	Popović, B., Maletić, R., Paunović, T. (2015): Employee satisfaction survey in function of business improvement, Management - časopis za teoriju i praksu menadžmenta, Vol. 20, No 76, str. 31-40.	M24=4
11.	Maletić, R., Popović, B., Paunović T. (2014): Regional development aspect of SMEs in agribusiness in Serbia – opportunity to reduce unemployment, Teme, vol.38, br.4, str.1555-1566.	M24=4
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	11	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Ментор 21 дипломског рада, члан комисије за одбрану 27 дипломских и 14 мастер радова. Поред тога, била је ментор једне докторске дисертације и члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације. У периоду од 2007. до 2009. године радила је као администратор МБА курса у оквиру Темпус АМЕС пројекта, који се изводио под покровитељством међународне МБА групе.	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милена Пантић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технолошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Пољопривредни факултет-УБ	Технолошка микробиологија	
Докторат	2014	Пољопривредни факултет-УБ	Технолошка микробиологија	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2007	Пољопривредни факултет-УБ	Прехрамбена технологија биљних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Savić, M., Anđelković, I., Duvnjak, D., Matijašević, D., Avramović, A., Pešić-Mikulec, D., Nikšić, M. (2012). The fungistatic activity of organic selenium and its application to the production of cultivated mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> and <i>Pleurotus</i> spp., <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64(4): 1455-1463. https://doi.org/10.2298/ABS1204455S			M23
2	Duvnjak, D., Pantić, M., Pavlović, V., Nedović, V., Lević, S., Matijašević, D., Aleksandra Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). Advances in batch culture fermented <i>Coriolus versicolor</i> medicinal mushroom for the production of antibacterial compounds. <i>Innovative Food Science and Emerging Technologies (IFSET)</i> , 34 : 1–8. ISSN: 1466-8564. https://doi.org/10.1016/j.ifset.2015.12.028			M21a
3	Matijašević, D., Pantić, M., Rašković, B., Pavlović, V., Duvnjak, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). The Antibacterial Activity of <i>Coriolus versicolor</i> Methanol Extract and Its Effect on Ultrastructural Changes of <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Salmonella Enteritidis</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 7: 1226. https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.01226 .			M21
4	Miletić, D., Turlo, J., Podsadni, P., Pantić, M., Nedović, V., Lević S., Nikšić M. (2019). Selenium enriched <i>Coriolus versicolor</i> mushroom biomass: potential novel			M21

	food supplement with improved selenium bioavailability, Journal of the Science of Food and Agriculture, 99(11): 5122-5130. https://doi.org/10.1002/jsfa.9756 .	
5	Savić, M., Klimaszweska, M., Bamburowicz-Klimkowska, M., Suchocki, P., Nikšić, M. Szutowski, P., Wroczyński, P., Turlo, J. (2016). A Search for the optimum selenium source to obtain mushroom-derived chemopreventive preparations, International journal of medicinal mushrooms (IJMM), 18(4): 279–289. https://doi.org/10.1615/IntJMedMushrooms.v18.i4.10 .	M23
6	Sknepnek, A., Pantić, M., Matijašević, D., Miletic, D., Lević, S., Nedović, V., Nikšić, M. (2018). Novel Kombucha Beverage from Lingzhi or reishi Medicinal Mushroom, Ganoderma lucidum, with antibacterial and antioxidant effects, International journal of medicinal mushrooms (IJMM), 20(3): 243-258. https://doi.org/10.1615/IntJMedMushrooms.2018025833 .	M23
7	Miletic, D., Pantić, M., Sknepnek, A., Vasiljević, I., Lazović, M., Nikšić, M. (2020). Influence of selenium yeast on the growth, selenium uptake and mineral composition of Coriolus versicolor mushroom, Journal of Basic Microbiology, 60(4): 331-340. https://doi.org/10.1002/jobm.201900520 .	M23
8	Matijašević, D., Pantić, M., Stanisavljević, N., Jevtić, S., Rajić, N., Lević, S., Nedović, V., Nikšić, M. (2022). Coriolus versicolor Mushroom Grown on Selenium-Rich Zeolite Tuff as a Potential Novel Food Supplement. Food Technology and Biotechnology, 60 (1), pp. 67-79, https://doi.org/10.17113/ftb.60.01.22.7172	M21
9	Salević-Jelić, A., Lević, S., Stojanović, D., Jeremić, S., Miletic, D., Pantić, M., Pavlović, V., Sredović Ignjatović, I., Uskoković, P., Nedović, V. (2023). Biodegradable and active zein-gelatin-based electrospun mats and solvent-cast films incorporating sage extract: Formulation and comparative characterization. Food Packaging and Shelf Life. 35, 101027, https://doi.org/10.1016/j.fpsl.2023.101027	M21a
10	Stojanova, M., Pantic, M., Klaus, A., Mihajlovic, D., Miletic, D., Sobajic, S., Stojanova, T. M., Niksic, M. (2023). Bio soups – new functional dehydrated soups enriched with lyophilised Fuscoporia torulosa extracts. International Journal of Food Science and Technology. ():- https://doi.org/10.1111/ijfs.16462 , ISSN: 0950-5423	M22
11	Stojanova, M., Pantić, M., Karadelev, M., Ivanovski, V., Niksic, M. (2022). Determination of biological activity of suillus granulatus mushroom extracts. Food Measure. ():- https://doi.org/10.1007/s11694-022-01525-9	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	355	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи-1	Међународни-1
Усавршавања	01.10.2013.- 01.01.2014. FEMS Research Fellowship 2013-2, Medical University of Warsaw, Poland 07.01.-07.02.2014. STMS Bioflavour Cost Action, FA0907, Medical University of Warsaw, Poland	
Други подаци које сматрате релевантним	Одржано предавање по позиву на међународном конгресу	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Небојша Пантелић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2015	Универзитет у Београду-Хемијски факултет	Хемија	
Магистратура	-	-	-	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2007	Универзитет у Београду-Хемијски факултет	Хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Нутритивни квалитет семена сирка (<i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) и потенцијал примене у прехранбеној индустрији	Симона Јаћимовић (Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду)	2023	
2.	Синтеза, карактеризација и биолошка активност оргоанокајал(IV) једињења са карбоксилатним дериватима 2-хинолона	Маријана Касаловић (Природно-математички факултет - Универзитет у Крагујевцу)	2023	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Jaćimović, S., Kiprovski, B., Ristivojević, P., Dimić, D., Nakarada, Đ., Dojčinović, B., Sikora, V., Teslić, N., Pantelić, N.Đ. Chemical composition, antioxidant potential, and nutritional evaluation of cultivated sorghum grains: A combined experimental, theoretical, and multivariate analysis, <i>Antioxidants</i> , 12, 1485 (2023).			M21a
2.	Vuković, S., Popović-Djordjević, J.B., Kostić, A.Ž., Pantelić, N.D. Srećković, N., Akram, M., Laila, U., Katanić Stanković, J.S. Allium species in the Balkan region - Major metabolites, antioxidant and antimicrobial properties, <i>Horticulturae</i> , 9, 408 (2023).			M21
3.	Marković, G., Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ., Maletić, R., Štrbački, J., Cakić, J., Kaluđerović, L., Dojčinović, B.P., Giuffrè, A.M., Popović-Djordjević, J.B. Spatial distribution of major and trace elements in artificial lakes in Serbia: health risk indices			M22

	and suitability of water for drinking and irrigation purposes, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 195, 1237 (2023).	
4.	Jaćimović, S., Popović-Đorđević, J., Sarić, B., Krstić, A., Mickovski-Stefanović, V., Pantelić, N.Đ. Antioxidant activity and multi-elemental analysis of dark chocolate, <i>Foods</i> , 11, 1445 (2022).	M21
5.	Savić, D., Balaban, M., Pantelić, N., Savić, D.N., Antić, M., Dekić, R., Antić, V. Determination of bisphenol A traces in water samples from the Vrbas River and its tributaries, Bosnia and Herzegovina, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 87(1), 109–119 (2022).	M23
6.	Marković, G., Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ., Maletić, R., Štrbački, J., Cakić, J., Kaluđerović, L., Dojčinović, B.P., Giuffrè, A.M., Popović-Djordjević, J.B. Spatial distribution of major and trace elements in artificial lakes in Serbia: health risk indices and suitability of water for drinking and irrigation purposes, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 195, 1237 (2023).	M22
7.	Pantelic, N.D., Kostic, A.Z., Grsic, N., Strbacki, J., Dojcinovic, B.P., Popovic-Djordjevic, J.B. Multi-elemental analysis of the Bojana river water (Montenegro) and evaluation of indices for recreational and irrigation purposes, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 21(5), 1587–1596 (2020).	M23
8.	Pantelić, N.Đ., Jaćimović, S., Štrbački, J., Milovanović, D.B., Dojčinović, B.P., Kostić, A.Ž. Assessment of spa mineral water quality from Vrnjačka Banja, Serbia: Geochemical, bacteriological, and health risk aspects, <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 191(11), 648 (2019).	M22
9.	Pantelić, N., Dramićanin, A.M., Milovanović, D.B., Popović-Đorđević, J.B., Kostić, A.Ž. Evaluation of the quality of drinking water in Rasina District, Serbia: Physicochemical and bacteriological viewpoint, <i>Romanian Journal of Physics</i> , 62(9-10), 818 (2017).	M22
10	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ., Kaluđerović, L.M., Janoš, J.P., Dojčinović, B.P., Popović-Đorđević, J.B. Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia); Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk, <i>Exposure and Health</i> , 8(2), 227–238 (2016).	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	338	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	1	1
Други подаци које сматрате релевантним	1. University of Applied Sciences Merseburg, Немачка 2023 (три месеца) – ДААД стипендија, 2022 (један месец), 2021 (један месец), 2019 (један месец) и 2018 (један месец). 2. Leibniz Institute of Plant Biochemistry (Department of Bioorganic Chemistry), Halle, Немачка, 2018 (шест месеци) – стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање. 3. Гостујући професор на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка. 4. Гост уредник истакнутог међународног часописа <i>Nanomaterials</i> (M21, IF2022 = 5.3).	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милош Пајић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пољопривредна техника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Докторат	2012	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Пољопривредна техника	
Диплома	2001	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Одржавање и експлоатација пољопривредне технике	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Ефикасност примене беспилотне летелице у хемијској заштити пшенице	Биљана Бошковић	2022.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ljubicic, N., Popovic, V., Kostic, M., Pajic, M., Budjen, M., Gligorevic, K., Drazic, M., Bizic, M., Crnojevic, V. (2023): Multivariate Interaction Analysis of Zea mays L. Genotypes Growth Productivity in Different Environmental Conditions. <i>Plants</i> 2023, 12, 2165.			M21
2.	Drazic, M., Gligorevic, K., Pajic, M., Zlatanovic, I., Spalevic, V., Sestras, P., Skataric, G., Dudic, B. (2020): The Influence of the Application Technique and Amount of Liquid Starter Fertilizer on Corn Yield. <i>Agriculture</i> , 10(8), 347.			M21
3.	Nedić, N., Gojak, M., Zlatanović, I., Rudonja, N., Lazarević, K., Dražić, M., Gligorević, K., Pajić, M. (2020): Study of vacuum and freeze drying of bee honey. <i>Thermal Science</i> , 24(6), 4241-4251.			M23
4.	Curovic, M., Stijovic, A., Spalevic, V., Dudic, B., Pajic, M. (2020): Structural characteristics of the mixed spruce-fir-beech forests on Mountain Bjelasica in Montenegro. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 48(3), 1699-1708.			M23
5.	Nikolic, G. Spalevic, V., Curovic, M., Darvishan, A.K., Skataric, G., Pajic, M., Kavian, A., Tanaskovik, V. (2019): Variability of soil erosion intensity due to vegetation cover changes: Case study of Orahovacka Rijeka, Montenegro. <i>Not.Bot. Horti.Agrobo.</i> 47(1), 237-248.			M23
6.	Pajic, V. Stanković, V.S., Stanković, R., Pajić, M. (2018): Semi-automatic			M23

	extraction of multiword terms from domain-specific corpora. Electronic library, 36(3), 550-567.	
7.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017): The simplified method for the assessment of the potential for thermal energy recovery from the manufacturing process of mushrooms compost. Sustainable Cities and Society, 32, 331-337	M22
8.	Marković, T., Ivanović, S., Pajić, M. (2014): Costs and profit in chamomile production using wheat her put option. Custos e Agronegocio, 10 (2), 285-295.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Збирни подаци уметничке активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	85 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	20013: „The training program for technology brokers“, пројекат "Integrated Innovation Support Program“, финансиран од стране ЕУ. 2007: „Farm management“, у организацији US Department of Agriculture. 2002/2003: „Network of Advanced Education in the field of agricultural engineering for South-East Europe“, у организацији DAAD и Institute of Agricultural Engineering, Bonn-Germany.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Алекса Обрадовић		
Звање		Редовни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехнологија	
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Мастер диплома				
Диплома	1989	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Бактерије као патогени стрних жита у Србији	Татјана Кнежевић	2009	2022
2.	Бактерије као паразити коштичавих воћака и бадема на подручју Црне Горе	Тамара Поповић	2017	2021
3.	Интегрална заштита паприке од бактериозне пегавости биолошким и хемијским методама	Милан Шевић	2017	2019
4.	Детекција и идентификација бактерија паразита биљака фамилије Cucurbitaceae класичним и молекуларним методама	Невена Златковић	2014	2018
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> - идентификација патогена и биодиверзитет популације	Анђелка Прокић	2010	2014
5.	Идентификација, карактеризација и генетички диверзитет сојева <i>Agrobacterium</i> spp., проузроковача бактериозног рака	Немања Кузмановић	2011	2014
6.				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				

1.	Kalužna, M., Prokić, A., Obradović, A., Weldon, W. A., Stockwell, V. O., Pothier, J. F. (2023): Specific and sensitive detection tools for <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> , the causal agent of bacterial blight of hazelnut, developed with comparative genomics. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 14:1254107. DOI: 10.3389/fpls.2023.1254107	M21
2.	Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Menković, J., Kuzmanović, N., Zlatković, N., Obradović, A. (2023): Characterization of <i>Pseudomonas syringae</i> strains associated with shoot blight of raspberry and blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 107 (3): 826-833. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-06-22-1425-RE .	M21
3.	Zlatković, N., Gašić, K., Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Živković, S., Obradović, A. (2022): Polyphasic characterization of <i>Acidovorax citrulli</i> strains originating from Serbia. <i>Agronomy</i> , 2022, 12, 235. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy12020235 .	M21
4.	Kalužna, M., Fischer-Le Saux, M., Pothier, J.F., Jacques, M.A., Obradović, A., Tavares, F., Stefani, E. (2021): <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> and pv. <i>corylina</i> : Brothers or distant relatives? Genetic clues, epidemiology, and insights for disease management. <i>Mol. Plant Pathol.</i> 2021; 00:1–19. https://doi.org/10.1111/mpp.13073	M21
5.	Gašić, K., Obradović, M., Kuzmanović, N., Zlatković, N., Ivanović, M., Ristić, D., Obradović, A. (2021): Isolation, characterization and draft genome analysis of bacteriophages infecting <i>Acidovorax citrulli</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 12: 803789. DOI: 10.3389/fmicb.2021.803789.	M21
6.	Jones J.B., Svircev A.M., Obradović A.Ž. (2021): Crop Use of Bacteriophages. In: <i>Bacteriophages: Biology, Technology, Therapy</i> , Edited by: Harper D., Abedon S., Burrowes B., McConville M., Springer Nature Switzerland AG 2021. Pages: 839-856. ISBN 978-3-319-41987-9. https://doi.org/10.1007/978-3-319-41986-2	M13
7.	Prokić, A., Zlatković, N., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Gašić, K., Pavlović, Ž., Obradović, A. (2020): Identification and characterization of <i>Dickeya zeae</i> strains associated with maize stalk soft-rot in northern Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 157: 685-691. DOI: https://doi.org/10.1007/s10658-020-02019-4 .	M21
8.	Obradović, A., Jones, J. B., Balogh, B., and Gašić, K. (2020): Considerations for Using Bacteriophages in Plant Pathosystems. In: <i>Bacterial Viruses: Exploitation for Biocontrol and Therapeutics</i> , Edited by: Aidan Coffey and Colin Buttiner, Caister Academic Press. Pages: 257-282. DOI: https://doi.org/10.21775/9781913652517.07	M13
9.	Šević, M., Gašić, K., Ignjatov, M., Mijatović, M., Prokić, A., Obradović, A. (2019): Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot. <i>Crop Protection</i> , 119: 46-51, doi: https://doi.org/10.1016/j.cropro.2019.01.006 .	M23
10.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> specific bacteriophage KΦ1, its survival and potential in control of pepper bacterial spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9: 2021. DOI: 10.3389/fmicb.2018.02021.	M21
11.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., Obradović, A. (2015): Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713. DOI: 10.1007/s10658-015-0645-4.	M21
12.	Kuzmanović, N., Pulawska, J., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevidii</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378. DOI:10.1016/j.syapm.2015.06.001.	M21
13.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant</i>	M21

	Pathology, 133 (3): 545-557. DOI: 10.1007/s10658-011-9926-8	
14.	Janse J.D., Obradović A. (2010): <i>Xylella fastidiosa</i> – its biology, diagnosis, control and risks. Journal of Plant Pathology, 92 (1, Supplement), S1.35-S1.48.	
15.	Jones, J. B., Jackson, L. E., Balogh, B., Obradovic, A., Iriarte, F B., Momol, M. T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. Annual Review of Phytopathology, 45: 245-262.	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		1068
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		61
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland (1998, 1999, 2000) „Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia”; Alexander von Humboldt Fellowship • Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands (1999) „Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis” • Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA, 2001-2002: Postdoctorate; 2006-2007: Integrated Management of Pepper Bacterial Spot; Fulbright Scholar Fellowship. 	
Други подаци које сматрате релевантним	коаутор два уџбеника за студенте основних студија одсека за Фитомедицину, члан Друштва за заштиту биља Србије, Међународног друштва за хортикултурне науке, Америчког фитопатолошког друштва; Виши уредник „Plant Disease“ APS часописа, уредник у Frontiers часописима; алумниста Александар фон Хумболт и Фулбрајт фондација; течно познавање енглеског језика (конверзација и писање); Х-индекс 14.	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Небојша Недић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Физиологија и исхрана домаћих животиња	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Сточарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Nebojša M. Nedić (2024): Good Practice of Pollen Collection – What Pollen Traps Are Better Choice. In Pollen Chemistry and Biotechnology (eds.: Bayram N.E., Kostić A.Ž., Gercek Y.C.), Chapter 13, XX-XX, 1st Edition, Springer Nature Switzerland AG, ISBN: 978-3-031-47563-4. https://doi.org/10.1007/978-3-031-47563-4_4			M13
2.	Nebojša Nedić (2023): Application of digital technologies in beekeeping. ISAE 2023 – Proceedings, The 6th International Symposium on Agricultural Engineering - ISAE 2023 19th - 21st October 2023, Belgrade, Serbia, pp. 23-34. ISBN 978-86-7834-427-5; CIP 631:502.131.1(082)(0.034.2)			M31
3.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Špirović Trifunović B., Nedić, N., Gašić U.M., Tešić Ž.L., Stanojević S.P., Pešić M.B. (2023): Monofloral Corn Poppy Bee-Collected Pollen – A Detailed Insight into Its Phytochemical Composition and Antioxidant Properties. Antioxidants 2023, 12, 1424. https://doi.org/10.3390/antiox12071424			M21
4.	Mira Stanković, Miloš Prokopijević, Branko Škoparija, Nebojša Nedić, Filip Andrić, Natalija Polović, Maja Natić and Ksenija Radotić (2023): Using Front-Face Fluorescence Spectroscopy and Biochemical Analysis of Honey to Assess a Marker for the Level of Varroa destructor Infestation of Honey Bee (Apis mellifera) Colonies. Foods 2023, 12, 629. https://doi.org/10.3390/foods12030629			M21

5.	Petar Ristivojević, Jelena Nešić, Filip Andrić, Nebojša Nedić, Ljubiša Stanisavljević, Dušanka Milojković Opsenica and Jelena Trifković (2023): Elemental Profile of Propolis from Different Areas of Serbia. Chem. Biodiversity 2023, 20. doi.org/10.1002/cbdv.202201140	M22
6.	Nebojša Nedić, Milica Nešović, Irena Vovk (2022): Physicochemical parameters and phenolic content of honey produced from the area of Tara Region. 9th Quality and Safety in Food Production Chain Conference, 15-16.09.2022, Wroclaw, Poland, p25. ISBN 978-83-7717-388-6	M32
7.	Nebojša Nedić, Milica Nešović, Predrag Radišić, Uroš Gašić, Rada Baošić, Kristina Joksimović, Lato Pezo, Živoslav L. Tešić, Irena Vovk (2022): Polyphenolic and Chemical Profiles of Honey from the Tara Mountain in Serbia. Frontiers in Nutrition 24, https://doi.org/10.3389/fnut.2022.941463	M21
8.	Aleksandar Ž. Kostić, Danijel D. Milinčić, Nebojša Nedić, Uroš M. Gašić, Bojana Špirović Trifunović, Denis Vojt, Živoslav Tešić, Mirjana B. Pešić (2021): Phytochemical Profile and Antioxidant Properties of Bee-Collected Artichoke (Cynara scolymus) Pollen. Antioxidants 10, 1091. https://doi.org/10.3390/antiox10071091	M21
9.	R. Büchler, A. Uzunov, M. Kovačić, J. Prešern, M. Pietropaoli, F. Hatjina, B. Pavlov, L. Charistos, G. Formato, E. Galarza, D. Gerula, A. Gregorc, V. Malagnini, M. D. Meixner, N. Nedić, Z. Puškadija, J. Rivera-Gomis, M. Rogelj Jenko, M. I. Smodiš Škerl, J. Vallon, D. Vojt, J. Wilde & A. Nanetti (2020): Summer brood interruption as integrated management strategy for effective Varroa control in Europe. Journal of Apicultural Research, 59:5, 764-773, https://doi.org/10.1080/00218839.2020.1793278	M21
10.	Sofija Đorđević, Nebojša Nedić, Aleksandra Pavlović, Dušanka Milojković-Opsenica, Živoslav Tešić, Uroš Gašić (2022): Honey with added value – enriched with rutin and quercetin from Sophora flower Journal of Herbal Medicine 34 (2022) 100580 https://doi.org/10.1016/j.hermed.2022.100580	M22
11.	Kazimir Matović, Dušan Mišić, Neđeljko Karabasil, Nebojša Nedić, Marko Dmitrić, Goran Jevtić & Jelena Ćirić (2019): Clostridium botulinum spores in European honey bees from Serbia. Journal of Apicultural Research 58(3), 420-426. https://doi.org/10.1080/00218839.2018.1560654	M21
12.	Jovetić, S.J., Redžepović, S. A., Nedić, M. N., Vojt, D., Đurđić, Z. S., Brčeski, D. I., Milojković-Opsenica, M. D. 2018. Urban honey - the aspects of its safety. Arh. Hig. Rada. Toksikol., 69, 264-274.	M23
13.	Kostić, A., Petrović, T., Krnjaja, V., Nedić, N., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, M., Barać, M., Stanojević, S., Pešić, M. 2016. Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. Journal of Apicultural Research, Vol. 56 (1), 13-20.	M21
14.	Nedić, N., Francis, R.M., Stanisavljevic, Lj, Pihler, I., Kezic, N., Bendixen, C., Kryger, P. 2014. Detecting population admixture in honey bees of Serbia. Journal of Apicultural Research, 53 (2), 303-313.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	465 (449 без аутоцитата) (Scopus: 19. 12. 2023.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2008. Purdue University College of Agriculture, SAD »Honey Bee Molecular Genotyping and Breeding Techniques« 2010. Institute of Beekeeping, Kirchhain, Nemačka – Одгајивање и репродукција медоносне пчеле; Током 2010/2011. године провео је шест месеци на постдокторском усавршавању у Research Centre Flakkebjerg, Slagelse, Faculty of Agricultural Sciences, Aarhus University, Danska – из области Landscape bee genetics	

Други подаци које сматрате релевантним	Члан међународне групе истраживача која се бави одрживим одгајивањем пчела (Research network for sustainable bee breeding-RNSBB)
--	---

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Немања Л. Мирковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технолошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошка микробиологија	
Докторат	2016.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технолошко инжењерство	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2009.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Технологија анималних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Mirković M., Seratlić, S., Kilcawley, K., Mannion, D., Mirković, N., Radulović, Z. (2018): The Sensory Quality and Volatile Profile of Dark Chocolate Enriched with Encapsulated Probiotic Lactobacillus plantarum Bacteria. Sensors, 18(8), 2570, https://doi.org/10.3390/s18082570			M21
2.	Mirkovic Nemanja, Kulas Jelena, Miloradovic Zorana, Miljkovic Marija, Tucovic Dina, Miocionovic Jelena, Jovic Branko, Mirkov Ivana, Kojic Milan (2020). Lactolisterin BU-producer Lactococcus lactis subsp. lactis BGBU1-4: Biocontrol of Listeria monocytogenes and Staphylococcus aureus in fresh soft cheese and effect on imunological response of rats. Food Control, vol 111. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2019.107076 .			M21
3.	Vukotic Goran, Polovic Natalija, Mirkovic Nemanja, Jovic Branko, Stanisavljevic Stanisavljevic, Djordje Fira, Kojic Milan (2019). Lactococcin B is inactivated by intrinsic proteinase PrtP digestion in Lactococcus lactis subsp. lactis BGMN1-501. Frontiers in Microbiology https://doi.org/10.1101/309575			M21
4.	Mirkovic Nemanja, Polovic Natalija, Vukotic Goran, Jovic Branko, Miljkovic Marija, Radulovic Zorica, Diep Bao Dzung, Kojic Milan (2016). Lactococcus lactis LMG2081 produces two bacteriocins: a non-lantibiotic and a novel lantibiotic, Applied and Environmental Microbiology, http://doi:10.1128/AEM.03988-15			M21
5.	Vatis Sasa, Mirkovic Nemanja, Milosevic Jelica, Jovic Branko, Polovic Natalija			M21

	(2020). Broad range of substrate specificities in papin and fig latex enzymes preparations improve enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> . International Journal of Food Microbiology, 334. https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2020.108851	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	206	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	2010. и 2011. године - усавршавање на Универзитету у Љубљани, Биотехнички факултет, Одсек за зоотехнику током новембра 2010. године и децембра 2011. године -2012. Године - FEMS Research Fellowship - Faculty of Life Science, Универзитет Ос, Норвешка -2015. Године - Парма, University of Parma -2016. Године - Република Ирска, Moorepark Food Research Centre-Teagasc	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милица М. Мирковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технолошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технолошка микробиологија	
Докторат	2016.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технолошка микробиологија	
Диплома	2009.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Технологија анималних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Hovjeki M., Radovanovic M., Miloradović Z., Barukcic Jurina, I., Mirkovic M., Sredovic Ignjatovic, I., Miocinovic J. (2023) Fortification of goat milk yogurt with goat whey protein concentrate-Effect on rheological, textural, sensory and microstructural properties. Food Bioscience, 103393. DOI: https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.103393			M21
2.	Radulovic Z., Paunovic D., Miocinovic J., Satric A., Miloradovic Z., Mirkovic M., Mirkovic N. (2023) The effect of fresh and frozen black truffle Tuber aestivum on ripening and sensory quality of semi hard cheese. Food Bioscience, 102979. https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.102979			M21
3.	Miloradović Z., Hovjeki M., Mirkovic M., Bajcetic N., Ignjatovic IS., Satric A., Smigic N., Maslovaric M., Jovanovic R., Miocinovic J. (2023) Quality of liquid goat whey affected by heat treatment of milk and coagulation type: case study of the Serbian market. Frontiers of Sustainable Food System, 7: 1171734. DOI: 10.3389/fsufs.2023.1171734			M21
4.	Šatrić, A., Miloradović Z., Mirković M., Mirković N., Miočinović J. (2023) Quality characteristics of „Pasta-Filata“ Serbian Kačkavalj cheeses and regulatory compliance assesment. Mljekarstvo, 73(1), 38-49.DOI: 10.15567/mljekarstvo.2023.0105			M23
5.	Mirković, M., Mirković, N., Miočinović, J., Radulović, A., Paunović, D., Ilić, M., Radulović, Z. (2021). Probiotic yogurt and cheese from ultrafiltered milk: Sensory quality and viability of free-living and spray dried Lactiplantibacillus plantarum 564 and Lactiplantibacillus plantarum 299v. Journal of Food Processing and Preservation, 45, e15713. https://doi.org/10.1111/jfpp.15713			M23

6.	Ivanović, M., Mirković, N., Mirković, M., Miočinović, J., Radulović, A., Šolević Knudsen, T., Radulović, Z. (2021). Autochthonous <i>Enterococcus durans</i> PFMI565 and <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i> BGBU1-4 in Bio-Control of <i>Listeria monocytogenes</i> in Ultrafiltered Cheese. <i>Foods</i> , 10, 1448. http://doi.org/10.3390/foods10071448	M21
7.	Radulovic, A., Marklinder, I., Mirkovic, M., Miocinovic, J., Jankovic Soja, S. (2021): Food safety at home:Serbian students. <i>British Food Journal</i> , 123, 11, 3689-3703. https://doi.org/10.1108/BFJ-10-2020-0983	M22
8.	Mirković M., Seratlić, S., Kilcawley, K., Mannion, D., Mirković, N., Radulović, Z. (2018): The Sensory Quality and Volatile Profile of Dark Chocolate Enriched with Encapsulated Probiotic <i>Lactobacillus plantarum</i> Bacteria. <i>Sensors</i> , 18(8), 2570 https://doi.org/10.3390/s18082570	M21
9.	Radulovic, Z., Miocinovic, J., Mirkovic, N., Mirkovic, M., Paunovic, D., Ivanovic, M., Seratlic, S. (2017): Survival of Spray-Dried and Free-Cells of Potential Probiotic <i>Lactobacillus plantarum</i> 564 in Soft Goat Cheese. <i>Animal Science Journal</i> , 88, 1849–1854. http://doi.org/10.1111/asj.12802	M22
10.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović J., Vujović, B., Mirković, M., Rothballer, M. (2018): <i>Listeria monocytogenes</i> -Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-31. http://doi.org/10.1016/j.micpath.2018.04.034	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		185
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	2010 Biotechnical Faculty, University of Ljubljana 2011 Biotechnical Faculty, University of Ljubljana 2013 FEMS Research Fellowship, LTH, Lund University, Sweden, 18.08.-13.11	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Миочиновић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Технологија анималних производа		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Технологија анималних производа	
Докторат	2010	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	
Магистратура	2004	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Прехрамбено технолошке науке - технологија анималних производа Наука о млеку	
Диплома	1998	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Технологија анималних производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај одабраних фактора на ток киселе и сиришне коагулације козјег млека и квалитет јогурта и сирева	Марина Ховјецки		01.06.2021.
2.	Испитивање могућности примене компјутерског визуелног система за мерење боје хране анималног порекла	Бојана Миловановић		04.02.2022.
3.	Квалитет козјег млека, сира и сутутке из различитих система држања	Снежана Паскаш		20.04.2023.
4.	Анализа хигијенско санитарних услова и ставова кратких ланаца снабдевања у функцији побољшања безбедности и квалитета производа од млека у Републици Србији	Биљана Алексић		
5.	Карактеризација својстава качкавања са смањеним садржајем натријум хлорида током зрења	Ана Шатрић (Радуловић)		
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма				

према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Hovjecki, M., Radovanovic, M., Miloradovic, Z., Barukcic Jurina, I., Mirkovic, M., Sredovic Ignjatovic, I., Miocinovic, J. (2023) Fortification of goat milk yogurt with goat whey protein concentrate – Effect on rheological, textural, sensory and microstructural properties. Food Bioscience, 103393, ISSN 2212-4292. https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.103393	M21
2.	Jovanović, M., Vojvodić, P., Tenji, D., Tomić, N., Nešić, J., Mitić-Ćulafić, D., Miočinović, J. (2023): Cheese Fermented with Human-Derived Limosilactobacillus reuteri DSM 17938 and Mushroom Powders: A Novel Psychobiotic Food with Enhanced Bioactivity and Sensory Acceptability, Fermentation – Basel, 9 (8), https://doi.org/10.3390/fermentation9080745	M22
3.	Satric A., Miloradovic, Z., Mirkovic, M., Mirkovic, N., Miocinovic, J. (2023): Quality characteristics of ‘Pasta-Filata’ Serbian Kačkavalj cheese and regulatory compliance assessment, Mljekarstvo, 73, 1, 38-49. https://hrcak.srce.hr/287678	M23
4.	Radulovic, Z., Paunovic, D., Miocinovic, J., Satric, A., Miloradovic, Z., Mirkovic, M., Mirkovic, N. (2023): The effect of fresh or frozen black truffle Tuber aestivum on ripening and sensory quality of semi hard cheese, Food Bioscience, 55, 102979. https://doi.org/10.1016/j.fbio.2023.102979	M21
5.	Jokanovic O., Markovic B., Mirecki S., Veljic M., Miloradovic Z., Radulovic A., Miocinovic J. (2022): Composition and a-tocopherol content of Njeguski-type cheese made from cow, ewe and goat milk, International Dairy Journal, 134, 105469. https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2022.105469	M21
6.	Miocinovic, J., Miloradovic, Z., Radovanovic, M., Sredovic Ignjatovic, I., Radulovic, A., Maciej N., Bartosz G. Sołowiej, B.G., Tomasevic, I. (2022): Sodium Reduction by Partial and Total Replacement of NaCl with KCl in Serbian White Brined Cheese, Foods, 11(3), 37. https://doi.org/10.3390/foods11030374	M21
7.	Hovjecki M., Miloradovic Z., Rac V., Pudja P., Miocinovic J. (2020): Influence of heat treatment of goat milk on casein micelle size, rheological and textural properties of acid gels and set type yoghurts, Journal of texture studies, 51, 4.	M22
8.	Miloradovic, Z., Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Nemanja Kljajevic, N., Nedeljkovic, A., Miocinovic, J. (2018): The influence of NaCl concentration of brine and different packaging on goat white brined cheese characteristics, International Dairy Journal. Vol. 79, 24-32	M21
9.	Miocinovic, J., Tomic, N., Dojnov, B., Tomasevic, I., Stojanovic, S., Djekic, I., Vujcic, Z. (2017): Application of new insoluble dietary fibers from triticale as supplement in yoghurt - effects on physicochemical, rheological and quality properties Journal of the Science of Food and Agriculture, Vol.98, 4, 15,1291–1299.	M21
Збирни подаци научне активност наставника Укупно 756 резултата, х индекс 19 (Скопус)		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1059	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	60	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	- Young Scientist Exchange Program (YSE), Texas A&M University, Texas, USA, 2003.god. - University of Gent, Belgium, Basileus Program, 6 meseci, 2009 – 2010.	

	<p>- Post graduate Program —Feeding in future: Food safety and technology in time of global changell, Hebrew University of Jerusalem, The Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Safety and Environment, Israel, 2014 .</p> <p>-Linneus Palme Project, Lund University, Sweden, 2014.</p> <p>- May 2018, Erasmus exchange of teacher “Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera Osijek”, Croatia</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p>	<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Коаутор три поглавља у међународним књигама</p> <p>Ментор 4 докторске дисертације и члан комисије за одбрану 8 докторских дисертација</p> <p>Учешће на пројектима у периоду од 1999. год. до данас: 5 национална и 7 међународна пројекта</p> <p>Ментор и члан комисије дипломских и мастер радова (187);</p> <p>-Учешће на бројним домаћим и међународним скуповима: Грчка (2), Швајцарска (1), Хрватска (7), Словенија (1), Босна и Херцеговина (2), Италија (1), Француска (2), Ирска (1), Кипар (1), Данска (1)</p>

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Миловасљевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математика и информатика		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Математика и информатика	
Докторат	2018	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математика	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2009	Математички факултет, Универзитет у Београду	Математика	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milosavljević, Nataša S. Ralević, Nebojša M. (2023), Fuzzy methaheuristic model for copy-move forgery detection on images, Multimedia Tools and Applications, ISSN: 1573-7721, DOI: 10.1007/s11042-023-17053-7 M21, IF 3.6 (област Computer Science)			M21
2.	Milenkovic Milos S, Milosavljevic Natasa S, Bojovic Nebojsa J, Val Susana (2021), Container flow forecasting through neural networks based on metaheuristics, OPERATIONAL RESEARCH, vol. 21 br. 2, str. 965-997, ISSN: 1109-2858, DOI: 10.1007/s12351-019-00477-1 M22, IF 2.708 (област Operations Research & Management Science)			M22
3.	Pavlović, Aleksandra; Glišović, Nataša, Gavrovska, Ana, Reljin, Irini (2019), Copy-move forgery detection based on multifractals, MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, ISSN: 1380-7501, vol. 78 br. 15 str. 20655-20678, DOI: 10.1007/s11042-019-7277-1, M22, IF 2.313 (област Computer Science)			M22
4.	Edin Glogić, Emir H Zogić, Nataša Glišović, "Remarks on the Upper Bound for the Randic Energy of Bipartite Graphs", Discrete applied mathematics, (2017), vol. 221 br., str. 67-70, https://doi.org/10.1016/j.dam.2016.12.005 . IF 0.932			M22
5.	Nataša Glišović, "Comparison of a Fuzzy Genetic and Simulated Annealing Algorithm Approach for Project Time-Cost Tradeoff", Journal of Applied Mathematics, 07/2014;			M22

	2014 (Article ID 817921):12. https://doi.org/10.1155/2014/817921 IF 0.720	
6.	Nataša Glišović, Miloš Milenković, Nebojša Bojović, Libor Švadlenka, Zoran Avramović, “A Hybrid Model for Forecasting the Volume of Passenger Flows on Serbian Railways”, Operational Research, An International Journal, Springer Berlin Heidelberg, ISSN/ISSB: 1109-2858, 2015, pp 1-15. DOI: 10.1007/s12351-015-0198-5. IF 0.600	M23
7.	Svetlana Dabić-Ostojić, Momčilo Miljuš, Nebojša Bojović, Nataša Glišović, Miloš Milenković, “Applying a Mathematical Approach to Improve the Tire Retreading Process”, Resources Conservation and Recycling 01/2014; 86:107–117. https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2014.02.007 IF 3.280 M21	M21
8.	Pavlov, J., Delić, N., Čamdžija, Z., Branković, G., Milosavljević, N., Grčić, N., Božinović, S. (2023): Grain yield stability estimates of late maturity maize hybrids. Genetika-Belgrade, 55(2): 505-522. DOI:10.2298/GENSR2302505P. https://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol55no2rad4.pdf M23	M23
9.	Vera Vukanić, Nataša Glišović, Tanja Jakšić, Nebojša Živić, Dušan Vukanić, “Seasonal abundance of Copepods in the Bojana estuary (southeastern Adriatic sea)“; Fresenius Environmental Bulletin; Vol 29 – No.11/2018. IF 0.691 M23	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	84	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Јасминка Миливојевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Посебно воћарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Посебно воћарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај Prohexadione- Са и закидања првих серија изданака на биолошко-производне особине сорте малине "Willamette" (<i>Rubus idaeus L.</i>)	Милена Поледица		2014
2.	Утицај микробиолошких и минералних ђубрива на биолошко-производне особине сорти јагоде (<i>Fragaria ananassa Duch.</i>)	Јелена Томић		2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milosavljević, D., Maksimović, V., Milivojević, J., Djekić, I., Wolf, B., Zuber, J., Vogt, C., Maksimović Dragišić, J. (2023). Sugars and Organic Acids in 25 Strawberry Cultivars: Qualitative and Quantitative evaluation. <i>Plants</i> 12, 2238 https://doi.org/10.3390/plants12122238			M 21
2.	Milosavljević, D.M.; Maksimović, V.M.; Milivojević, J.M.; Nakarada, Đ.J.; Mojović, M.D.; Maksimović, J.J.D. (2022). Rich in Phenolics—Strong Antioxidant Fruit? Comparative Study of 25 Strawberry Cultivars. <i>Plants</i> , 11, 3566. https://doi.org/10.3390/plants11243566			M21
3.	Dragišić Maksimović, J., Milivojević, J., Djekić, I., Radivojević, D., Veberič, R., Mikulić Petkovšek, M. (2022): Changes in quality characteristics of fresh blueberries: Combined effect of cultivar and storage conditions. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> 111:			M21

	104597. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104597	
4.	Milica Fotirić Akšić, Dragana Dabić Zagorac, Milica Sredojević, Jasminka Milivojević, Uroš Gašić, Mekjell Meland, Maja Natić (2019). Chemometric characterization of strawberries and blueberries according to their phenolic profile: combined effect of cultivar and cultivation system. <i>Molecules</i> 24(23):4310 https://doi.org/10.3390/molecules24234310	M21
5.	Dragišić Maksimović, J., Poledica, M., Mutavdžić, D., Mojović, M., Radivojević, D., Milivojević, J. (2015). Variation in nutritional quality and chemical composition of fresh strawberry fruit: combined effect of cultivar and storage. <i>Plant Foods for Human Nutrition</i> , 70: 77-84. DOI 10.1007/s11130-014-0464-3	M21
6.	Milivojevic J., Radivojevic D., Ruml M., Dimitrijevic M., Dragisic Maksimovic J. (2016). Does microclimate under grey colored hail protection net affect biological and nutritional properties of 'Duke' highbush blueberry (<i>V. corymbosum</i> L.)? <i>Fruits</i> , 71(3): 161-170. http://dx.doi.org/10.1051/fruits/2016004	M22
7.	Milivojević, J., Radivojevic, D., Dragišić Maksimović, J., Veberic, R., Mikulic-Petkovsek, M. (2017). Does plant growth and yield affected by Prohexadione Ca cause changes in chemical fruit composition of 'Loch Ness' and 'Triple Crown' blackberries? <i>European Journal of Horticultural Science</i> , 82 (4): 190-197 DOI: 10.17660/eJHS.2017/82.4.4	M23
8.	Milivojević, J., Radivojević, D., Maksimović, V., Dragišić Maksimović, J. (2020): Variation in health promoting compounds of blueberry fruit associated with different nutrient management practices in a soilless growing system. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> 65, 2: 175-185.	M24
9.	Milivojević, J., Radivojević, D., Boškov, Dj., Milosavljević, D., Maksimović, V. and Dragišić Maksimović, J. (2021). Productivity and fruit quality of 'Clery' strawberry affected by planting density in a soilless growing system. <i>Acta Hort.</i> 1309, 277-282 DOI: 10.17660/ActaHortic.2021.1309.40	M33
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	633	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Crop Protection Management Course, October 2004. Ede Wageningen, The Netherlands	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Маја С. Козарски		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија	
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Биохемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kozarski, M., Klaus, A., van Griensven, L., Jakovljevic, D., Todorovic, N., Wan-Mohtar, W.A.A.Q.I., Vunduk, J.(2023). Mushroom β -glucan and polyphenol formulations as natural immunity boosters and balancers: nature of the application. Food Science and Human Wellness, 12 378-396.		M21a	
2.	Vunduk, J., Klaus, A., Lazić, V., Kozarski, M., Radić, D., Šovljanski, O., Pezo, L. (2023).Artificial Neural Network Prediction of Antiadhesion and Antibiofilm-Forming Effects of Antimicrobial Active Mushroom Extracts on Food-Borne Pathogens. Antibiotics, 12, 627.		M21	
3.	Vunduk, J., Kozarski, M., Djekic, I., Tomašević, I., Klaus, A. (2021). Effect of modified atmosphere packaging on selected functional characteristics of Agaricus bisporus. European Food Research and Technology, 247, 829-838.		M22	
4.	Stevanovic, S., Petrovic, T., Markovic, D., Milovancevic, U., Stevanovic, S., Urosevic, T., Kozarski, M. (2022). Changes of quality and free radical scavenging activity of strawberry and raspberry frozen under different conditions. Journal of Food Processing and Preservation, 46, e15981.		M23	
5.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljević, D., Todorović, N., Wan-Mohtar, W.A.A.Q.I., Nikšić, M. (2019). Ganoderma lucidum as a cosmeceutical: study of anti-radical		M23	

	potential and inhibitory effect on hyperpigmentation and skin extracellular matrix degradation enzymes. Archives of Biological Sciences, 71,253-264.	
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	SCOPUS-1424; GoogleScholar-2322	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Универзитет у Вагенингену, Холандија (Wageningen University and Research-WUR, Plant Research International, Department for Cell Cybernetics, The Netherlands), 2005., пројекат: "Immunomodulatory effect of glucans isolated from fungi"	
Други подаци које сматрате релевантним	Члан: Српског хемијског друштва, Удружења микробиолога Србије, Друштво за исхрану Србије, The International Society for Mushroom Science (ISMS)	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александар Ж. Костић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Хемија	
Докторат	2015	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Аналитичка хемија	
Магистратура	2009	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Примењена хемија	
Мастер диплома	/			
Диплома	2003	Хемијски факултет Универзитета у Београду	Примењена хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Продуктивност и квалитет плода паприке у зависности од начина ђубрења	Драгољуб Павловић	08.10. 2019.	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kostić A.Ž., Kilibarda S. (2024): Lipids in pollen. In Pollen Chemistry and Biotechnology (eds.: Bayram N.E., Kostić A.Ž., Gercek Y.C.), Chapter 4, XX-XX, 1st Edition, Springer Nature Switzerland AG, ISBN: 978-3-031-47563-4. https://doi.org/10.1007/978-3-031-47563-4_4			M13
2.	Kostić A.Ž., Bayram N.E., Gercek Y.C. (2024): Phenolic acids in pollen. In Pollen Chemistry and Biotechnology (eds.: Bayram N.E., Kostić A.Ž., Gercek Y.C.), Chapter 6, XX-XX, 1st Edition, Springer Nature Switzerland AG, ISBN: 978-3-031-47563-4. https://doi.org/10.1007/978-3-031-47563-4_6			M13
3.	Kostić A.Ž., Kaluđerović L.M., Dojčinović B.P., Barać M.B., Babić V.B., Mačukanović-Jocić M.P. (2017): Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value?. Journal of the Science of Food and Agriculture, 97(9): 2803-2809. http://dx.doi.org/10.1002/jsfa.8108 ISSN: 1097-0010 (Online). ISSN: 0022-5142.			M21a

4.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Stanisavljević N.S., Gašić U.M., Lević S., Kojić M.O., Tešić Ž.Lj., Nedović V., Barać M.B., Pešić M.B. (2021). Polyphenol bioaccessibility and antioxidant properties of in vitro digested spray-dried thermally-treated skimmed goat milk enriched with pollen. <i>Food Chemistry</i> , 351: 129310. https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.129310 ISSN: 0308-8146.	M21a
5.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Špirović Trifunović B., Nedić N., Gašić U.M., Tešić Ž.Lj., Stanojević S.P., Pešić M.B. (2023): Monofloral corn poppy bee-collected pollen- a detailed insight into its phytochemical composition and antioxidant properties. <i>Antioxidants</i> , 12(7): 1424. https://doi.org/10.3390/antiox12071424 ISSN: 2076-3921.	M21a
6.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Petrović T.S., Krnjaja V.S., Stanojević S.P., Barać M.B., Tešić Ž.Lj., Pešić M.B. (2019): Mycotoxins and mycotoxin producing fungi in pollen: Review. <i>Toxins</i> , 11(2): 64. https://doi.org/10.3390/toxins11020064 ISSN: 2072-6651.	M21
7.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Gašić U.M., Nedić N., Stanojević S.P., Tešić Ž.Lj., Pešić M.B. (2019): Polyphenolic profile and antioxidant properties of bee-collected pollen from sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) plant. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 112: 108244. https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.06.011 ISSN: 0023-6438.	M21
8.	Kostić A.Ž., Milinčić D.D., Barać M.B., Shariati M.A., Tešić Ž. Lj., Pešić M.B. (2020): The application of pollen as functional food and feed ingredient - the present and perspectives. <i>Biomolecules</i> , 10: 84. https://doi.org/10.3390/biom10010084 ISSN: 2218-273X.	M21
9.	Ecem Bayram N., Can Gerçek Y., Çelik S., Mayda N., Kostić A.Ž., Dramićanin A.M., Özkök A. (2021): Phenolic and free amino acid profiles of bee bread and bee pollen with the same botanical origin - similarities and differences. <i>Arabian Journal of Chemistry</i> , 14(3): 103004. https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103004 ISSN: 1878-5352.	M21
10.	Kostić A.Ž., Dojčinović B.P., Špirović-Trifunović B.D., Milinčić D.D., Nedić N., Stanojević S.P., Pešić M.B. (2022): Micro/trace/toxic elements and insecticide residues level in monofloral bee-collected sunflower pollen- health risk assessment. <i>Journal of Environmental Science and Health- Part B- Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 57(7): 568-575. https://doi.org/10.1080/03601234.2022.2079348 ISSN: 0360-1234.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	1389 (1195 без ауоцитата) (Scopus: 17. 12. 2023)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	76	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним	Помоћни уредник у часопису Heliyon (M22) за област Food Science. Члан уређивачког одбора у часопису Chemistry & Biodiversity (M22). Гостујући уредник у неколико часописа са SCI листе (M21-M23) у периоду 2020-2023. Рецензент у великом броју научних часописа са и ван SCI листе са преко 700 урађених и верификованих рецензија од стране Web of Science (WoS). Током 2019 изабран у 1% најбољих рецензената од стране Web of Science (ex Publons) базе података за области Multidisciplinary studies и Agriculture. Члан ISO групе за дефинисање квалитета перге (bee bread). Уредник књиге о хемији и биотехнологији полена коју је издао водећи светски издавач.
--	---

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Анита Клаус		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Технолошка микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у звање	2021	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технолошка микробиологија	
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област прехранбено –технолошких наука	
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-област прехранбено –технолошких наука	
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технолошка микробиологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Испитивање антимикуробних особина хитозана на раст <i>Listeria monocytogenes</i> у поврћу	Гордана Јовановић		2016
2.	Карактеризација и инкапсулација биолошки активних компоненти из гљива <i>Handkea utrififormis</i> (Bull.) Kreisel, <i>Handkea excipuliformis</i> (Bull.) Kreisel i <i>Vascellum pretense</i> (Pers.) Kreisel	Предраг Петровић		2019
3.	Утицај методе екстракције на антиадхезивни и антибиофилмски потенцијал и биолошка својства гљиве <i>Inonotus obliquus</i>	Весна Лазић	2019	
4.	Испитивање квалитета и биолошког потенцијала буковаче (<i>Pleurotus ostreatus</i>) и анализа могућности гајења на целулозном отпаду прехранбене индустрије.	Ана Дорошки	2019	
5.	Потенцијал коришћења гљива <i>Lentinus edodes</i> и <i>Laetiporus sulphureus</i> као додатка ваљущима - анализа карактеристика квалитета, биолошке активности и <i>in vitro</i> дигестије	Звездан Јовановић	2022	
* Година у којој је пријављена дисертација-докторски уметнички пројекат (за дисертације-докторске уметничке пројекте у току) ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте из претходног периода)				

<p>Категоризација објављивања научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја и у складу са додатним захтевима стандарда за дату област (минимално 5 не више од 20)</p> <p>Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији у смерницама за израду документације за акредитацију студијског програма и у складу са додатним захтевима стандарда за дату област (минимум 5 не више од 20)</p>		
1.	<p>Klaus, A., Kozarski, M., Vunduk, J., Todorovic, N., Jakovljevic, D., Zizak, Ž., Pavlovic, V., Levic, S., Niksic, M., Van Griensven, L.J.L.D., 2015. Biological potential of extracts of the wild edible Basidiomycete mushroom <i>Grifola frondosa</i>. <i>Food Research International</i>, 67, 272–283. ISSN: 0963-9969 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996914007492</p>	M21a
2.	<p>Maja Kozarski, Anita Klaus, Leo van Griensven, Dragica jakovljevic, Nina Todorovic, Wan Abd Al Qadr ImadWan-Mohtar, Jovana Vunduk, 2023. Mushroom β-glucan and polyphenol formulations as natural immunity boosters and balancers: nature of the application, <i>Food Science and Human Wellness</i>, 12(2), 378-396. ISSN: 2213-4530 http://doi.org/10.1016/j.fshw.2022.07.040</p>	M21a
3.	<p>Kozarski M., Klaus A., Nikšić, M., Jakovljević D., Helsper, J.P.F.G., van Griensven L.J.L.D., 2011. Antioxidative and Immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms <i>Agaricus bisporus</i>, <i>Agaricus brasiliensis</i>, <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phelinus linteus</i>. <i>Food Chemistry</i>, 129(4), 1667-1675. ISSN: 0308-8146 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814611009125</p>	M21a
4.	<p>Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljevic, D., Todorovic, N., Niksic, M., Vrvic, M., van Griensven, L.J.L.D., 2014. Dietary polysaccharide extracts of <i>Agaricus brasiliensis</i> fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. <i>Food Research International</i>, 64, 53–64. ISSN: 0963-9969 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0963996914003937</p>	M21a
5.	<p>Petrović, P., Vunduk J., Klaus, A., Kozarski, M., Nikšić, M., Žižak, Ž., Vuković, N., Šekularac, G., Drmanić, S., Bugarski, B., 2016. Biological Potential of Three Puffball Species - A Comparative Analysis. <i>Journal of Functional Foods</i>, 21, 36–49. ISSN: 1756-4646 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464615005861</p>	M21a
6.	<p>Klaus A., Kozarski M., Nikšić, M., Jakovljević D., Todorović N., van Griensven L.J.L.D., 2011. Antioxidative Activities And Chemical Characterization Of Polysaccharides Extracted From The Basidiomycete <i>Schizophyllum commune</i>. <i>LWT -Food Science and Technology</i>, 44(10), 2005-2011. ISSN: 0023-6438 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643811001587</p>	M21
7.	<p>Klaus A., Kozarski M., Nikšić, M., Jakovljević D., Todorović N., van Griensven Leo JLD, 2011., Antioxidative Activities And Chemical Characterization Of Polysaccharides Extracted From The Basidiomycete <i>Schizophyllum commune</i>, <i>LWT -Food Science and Technology</i>, 44(10), 2005-2011. ISSN: 0023-6438 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643811001587</p>	M21
8.	<p>Vunduk, J., Klaus, A., Lazić, V., Kozarski, M., Radić, D., Šovljanski, O., Pezo, L., 2023. Artificial Neural Network Prediction of Antiadhesion and Antibiofilm-Forming Effects of Antimicrobial Active Mushroom Extracts on Food-Borne Pathogens. <i>Antibiotics</i>, 12, 627. https://doi.org/10.3390/antibiotics12030627</p>	M21
9.	<p>Mohd Hanafiah, Z., Wan Mohtar, W.H.M., Abu Hasan, H., Stokbro Jensen, H., Klaus, A., Wan-Mohtar, W.A.A.Q.I., 2019. Performance of wild-Serbian <i>Ganoderma lucidum</i> mycelium in treating synthetic sewage loading using batch bioreactor. <i>Scientific Reports</i> 9, 16109. ISSN: 2045-2322 doi:10.1038/s41598-019-52493-y.</p>	M21

	https://www.nature.com/articles/s41598-019-52493-y.pdf	
10.	Saša Novaković, Ilija Djekić, Anita Klaus, Jovana Vunduk, Vesna Djordjević, Vladimir Tomović, Branislav Šojić, Sunčica Kocić-Tanackov, Jose M. Lorenzo, Francisco J. Barba, Igor Tomasevic , 2019. The Effect of <i>Cantharellus Cibarius</i> Addition on Quality Characteristics of Frankfurter during Refrigerated Storage, <i>Foods</i> , 8(12), 635; https://doi.org/10.3390/foods8120635	
11.	Jovana Vunduk, Wan Abd Al Qadr Imad Wan-Mohtar, Shaiful Azuar Mohamad, Nur Hafizati Abd Halim, Ahmad Zainuri Mohd Dzomir, Zeljko Zizak, Anita Klaus , 2019. Polysaccharides of <i>Pleurotus flabellatus</i> strain Mynuk produced by submerged fermentation as a promising novel tool against adhesion and biofilm formation of foodborne pathogens , <i>LWT- Food Science and Technology</i> , 112, Article 10822. ISSN: 0023-6438. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002364381930550X	M21
12.	Djekic, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrovic, P., Niksic, M., Pudja, P., Klaus, A. 2016. Total quality index of <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms packed in modified atmosphere. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97(9), 3013-3021. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jsfa.8142/epdf	M21
13.	Djekic, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrovic, P., Niksic, M., Pudja, P., Klaus, A. (2016). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricus bisporus</i> Portobello. LWT - Food Science and Technology , 78, 82-89. ISSN: 0023-6438 http://dx.doi.org/10.1016/j.lwt.2016.12.036	M21
14.	Maja Kozarski, Anita Klaus, Jovana Vunduk, Zeljko Zizak, Miomir Niksic, Dragica Jakovljevic, Miroslav M. Vrvic, Leo J.L.D. Van Griensven , 2015. Nutraceutical properties of the methanolic extract of edible mushroom <i>Cantharellus cibarius</i> (Fries): primary mechanisms, <i>Food & Function</i> , 6, 1875-1886. ISSN: 2042-6496. http://pubs.rsc.org/en/content/articlepdf/2015/FO/C5FO00312A	M21
15.	Maja Kozarski, Anita Klaus, Dragica Jakovljevic, Nina Todorovic, Jovana Vunduk, Predrag Petrović, Miomir Niksic, Miroslav M. Vrvic and Leo van Griensven, 2015. Antioxidants of Edible Mushrooms, <i>Molecules</i> 20(10), 19489-19525. ISSN: 1420-3049. http://www.mdpi.com/1420-3049/20/10/19489	M21
16.	Anita Klaus, Maja Kozarski, Miomir Niksic, Dragica Jakovljevic, Nina Todorovic, Ivana Stefanoska & Leo J.L.D. Van Griensven, 2013. The edible mushroom <i>Laetiporus sulphureus</i> as potential source of natural antioxidants, <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> , ISSN 0963-7486 print/ISSN 1465-3478 online © 2013 Informa UK, Ltd. 2013, 64(5), 599-610. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23324060	M22
17.	Monika Stojanova, Milena Pantic, Anita Klaus, Dragana Mihajlovic, Dunja Miletic, Sladjana Sobajic, Marina Todor Stojanova, Miomir Niksic , 2023. Bio soups - new functional dehydrated soups enriched with lyophilized <i>Fuscoporia torulosa</i> extracts, <i>International Journal of Science and Technology</i> , 58(7), 3628-3636, ISSN (Print): 0950-5423, ISSN (Electronic): 1365-2621 https://doi.org/10.1111/ijfs.16462	M22
18.	Milutinovic Violeta M, Petrovic Predrag M, Petkovic Milos R, Klaus Anita S, Usjak Ljubos J, Niketic Marjan S, Petrovic Silvana D., 2023. Investigation of Anticholinesterase Activity of Chemically Characterised <i>Hieracium s. str.</i> Methanol Extracts and Their Selected Metabolites, <i>Chemistry and Biodiversity</i> , 29:e202301044 PMID: 37772689 doi: 10.1002/cbdv.202301044	M22
19.	Anita Klaus, Wan Abd Al Qadr Imad Wan-Mohtar, Biljana Nikolić, Stefana Cvetković, Jovana Vunduk, 2021. Pink oyster mushroom <i>Pleurotus flabellatus</i> mycelium produced by an airlift bioreactor - the evidence of potent in vitro biological activities, <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i> , 37(1),	M22

	17. Springer, Electronic ISSN: 1573-0972, https://doi.org/10.1007/s11274-020-02980-6	
20.	Ana Doroški, Anita Klaus, Anet Režek Jambrak, Ilija Djekic, 2022. Food Waste Originated Material as an Alternative Substrate Used for the Cultivation of Oyster Mushroom (<i>Pleurotus ostreatus</i>): A Review, Sustainability, 14(19), 12509, ISSN 2071-1050 https://doi.org/10.3390/su141912509	
Збирни подаци научне делатности наставника		
Укупан број цитата, без самоцитата		1612 (Scopus)
Укупан број радова на SCI (или SSCI) листи		50
Тренутно учешће у пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	<p>2002. Plant Research International, Dept. for Cell Cybernetics, Wageningen, Holland, April - May, 2002.</p> <p>2003. Training course in Food Safety Microbiology at Kornacki Food Safety Associates, LLC, 6939 Raymond Rd., Madison, WI 53719, 15-30.7. 2003.</p> <p>2004. PCR workshop at the Faculty of Veterinary Medicine - University of Belgrade, 23-30.4.</p> <p>2006. Seminar: MILLIPORE Process Monitoring Tools in Microbiological Quality Control in Food and Beverage Industry, 9. Februar 2006., Belgrade, Serbia.</p> <p>2008. Training course organised within safe foods integrated project: "Stakeholder Engagement in food risk analysis: Opportunities and Dangers?", Central Food Research Institute Herman Ottó út 15., 1022, Budapest, Hungary, 19 February</p> <p>2009. Workshop: Actualization of Microbiological methods for food samples; Advances on PCR and Immuoseparation technology, Belgrade, 14.9.</p> <p>2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Belgrade, Serbia, May 18-22.</p> <p>2010. Training in the field of knowledge and interpretation of the requirements of the standard SRPS ISO 17025:2005. University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade, 15-16. 5.</p> <p>2011. MIC method at the Biotechnical Faculty of the University of Ljubljana, within the framework of Bilateral Projects Slovenia - Serbia-Microbiological (<i>Campylobacter</i>) risk assessment and management in poultry meat production chain) 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Exploitation of waste plant material after distillation of essential oil; 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Training in academic entrepreneurship and spin-off practice creation (FP7-REGPOT, 2013-2016)., Zagreb, Croatia, 19-23.5.2014.</p>	
Друге информације које сматрате важним	<p>Објављено преко 200 научних радова, односно 5 радова у међународним часописима изузетне вредности, 13 радова у врхунским међународним часописима, 12 радова у истакнутим међународним часописима, 17 радова у међународним часописима и два поглавља у књигама у издању Elsevier и Taylor & Francis; учешће у 9 домаћих и 4 међународна пројекта; 2002. добитник стипендије Федерације европских микробиолошких друштава (FEMS) за младе научнике.</p>	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Милан Ивановић		
Звање		Редовни професор, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	/	/	/	
Мастер диплома	2005.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Заштита биља	
Диплома	2005.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Заштита биља	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Карактеризација <i>Eutypa lata</i> , проузроковача одумирања чокота винове лозе у Србији и осетљивост сорти	Сања Живковић	2017.	2019.
2.	Врсте рода <i>Vasillus</i> са стимулативним деловањем на раст биљака и њихов потенцијал за биолошку контролу <i>Botrytis cinerea</i> на парадајзу	Васиљка Драгић	2020.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ivanović, M., Prokić, A., Gašić, K., Menković, J., Kuzmanović, N., Zlatković, N., Obradović, A. (2023): Characterization of <i>Pseudomonas syringae</i> strains associated with shoot blight of raspberry and blackberry in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 107 (3): 826-833. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-06-22-1425-RE .			M21
2.	Vojinović, U., Adamović, J., Ivanović, M., Stević, M. (2023): Occurrence of resistance in field populations of <i>Erysiphe necator</i> to QoI, azanaphthalene and aryl-phenyl-ketone fungicides in Serbia. <i>Crop Protection</i> , vol. 173, 106359. DOI: 10.1016/j.cropro.2023.106359.			M21
3.	Zlatković, N., Gašić, K., Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Živković, S., Obradović, A. (2022): Polyphasic characterization of <i>Acidovorax citrulli</i> strains originating from Serbia. <i>Agronomy</i> , 2022, 12, 235. DOI: https://doi.org/10.3390/agronomy12020235 .			M21

4.	Dragić, V., Miljaković, D., Marinković, J., Ignjatov, M., Milošević, D., Vasin, J., Bulajić, A., Vojvodić, M., Ivanović, M. (2022): Biocontrol of <i>Botrytis cinerea</i> and promotion of tomato growth by local soil-borne <i>Bacillus</i> isolates. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 109 (1): 157-164. DOI 10.13080/z-a.2022.109.020.	M22
5.	Kurz, M., Carnal, S., Dafny-Yelin, M., Mairesse, O., Gottsberger, R. A., Ivanović, M., Grahovac, M., Lagonenko, A. L., Drenova, N., Zharmukhamedova, G., Doolotkeldieva, T., Smits T. H. M., Rezzonico, F. (2021): Tracking the dissemination of <i>Erwinia amylovora</i> in the Eurasian continent using a PCR targeted on the duplication of a single CRISPR spacer. <i>Phytopathology Research</i> , 3: 18. DOI: https://doi.org/10.1186/s42483-021-00096-9 .	M21
6.	Gašić, K., Obradović, M., Kuzmanović, N., Zlatković, N., Ivanović, M., Ristić, D., Obradović, A. (2021): Isolation, characterization and draft genome analysis of bacteriophages infecting <i>Acidovorax citrulli</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 12: 803789. DOI: 10.3389/fmicb.2021.803789.	M21
7.	Prokić, A., Zlatković, N., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Gašić, K., Pavlović, Ž., Obradović, A. (2020): Identification and characterization of <i>Dickeya zeae</i> strains associated with maize stalk soft-rot in northern Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 157: 685-691. DOI: https://doi.org/10.1007/s10658-020-02019-4 .	M21
8.	Živković, S., Vasić, T., Ivanović, M., Marković, J., Trkulja, V. (2019): Morphological and molecular identification of <i>Eutypa lata</i> on grapevine in Serbia. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 126: 479-483. DOI: https://doi.org/10.1007/s41348-019-00238-4	M22
9.	Ivanović, M., Kuzmanović, N., Gašić, K., Prokić, A., Zlatković, N., Obradović, A. (2019): Specificity and sensitivity of three PCR-based methods for detection of <i>Erwinia amylovora</i> in pure culture and plant material. <i>Genetika</i> , 51: 1039-1052. DOI: https://doi.org/10.2298/GENSR1903039I .	M23
10.	Gašić, K., Kuzmanović, N., Ivanović, M., Prokić, A., Šević, M., Obradović, A. (2018): Complete genome of the <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> specific bacteriophage KΦ1, its survival and potential in control of pepper bacterial spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9: 2021. DOI: 10.3389/fmicb.2018.02021.	M21
11.	Kuzmanović, N., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Gašić, K., Obradović, A. (2015): Genetic diversity of tumorigenic bacteria associated with crown gall disease of raspberry in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 142 (4): 701-713. DOI: 10.1007/s10658-015-0645-4.	M21
12.	Kuzmanović, N., Pulawska, J., Prokić, A., Ivanović, M., Zlatković, N., Jones, J.B., Obradović, A. (2015): <i>Agrobacterium arsenijevecii</i> sp. nov., isolated from crown gall tumors on raspberry and cherry plum. <i>Systematic and Applied Microbiology</i> , 38: 373-378. DOI: 10.1016/j.syapm.2015.06.001.	M21
13.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G.V. Dickstein, E.R. Jones, J.B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3): 545-557. DOI: 10.1007/s10658-011-9926-8	M21
14.	Gleason, M.L., Batzer, J.C., Sun, G., Zhang, R., Díaz Arias, M.M., Sutton, T.B., Crous, P.W., Ivanović, M., McManus, P.S., Cooley, D.R., Mayr, U., Weber, R.W.S., Yoder, K.S., Del Ponte, E.M., Biggs, A.R., Oertel, B. (2011): A New View of Sooty Blotch and Flyspeck. <i>Plant Disease</i> , 95 (4): 368-383. DOI: 10.1094/PDIS-08-10-0590	M21
15.	Ivanović, M.M., Ivanović, S.M., Batzer, J.C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M.L. (2010): Fungi in the apple sooty blotch and flyspeck complex from Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1): 65-72. https://www.jstor.org/stable/41998769 .	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		

Укупан број цитата, без аутоцитата	260	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Март-јун, 2006: Институт за Фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка; Април-јул 2007: Одсек за биљну патологију, Универзитет Флорида, Гејнсвил, САД; Април-август, 2008: Одсек за биљну патологију и микробиологију, Ајова стејт универзитет, Ејмс, Ајова, САД; Март, 2008: Централна научна лабораторија (CSL) Јорк, Велика Британија; Август-октобар, 2014: Холандска општа инспекцијска служба (НАК), Емелорд, Холандија; Новембар 2015: Mini-course in Professional Speaking Skills, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, Србија; Мај 2016: Mini-course on Responsible Conduct of Research, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, Србија; Новембар 2018: Медитерански агроекономски институт, Сарагоса, Шпанија.	
Други подаци које сматрате релевантним	Коаутор уџбеника Болести воћака и винове лозе, члан Друштва за заштиту биља Србије, познавање Енглеског језика (конверзација, читање, писање)	

Табела 9.8. Компетентност ментора

Презиме, средње слово, име		Христов В. Славча		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоохигијена и здравствена заштита домаћих и гајених животиња		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2004.	Пољопривредни факултет, Земун	Зоохигијена	
Докторат	1992.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарске науке	
Диплома	1985.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветеринарска медицина	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Оцена квалитета добробити на фармама млечних крава	Душица Остојић – Андрић	2010	2013
2	Утицај шепавости на млечност крава сименталске расе	Звонко Златановић	2010	2015
3.	Оцена варијабилности концентрације тестостерона и повезаности са примарним и секундарним полним особинама и понашањем овнова	Невена Максимовић	2011	2014
4	Утицај услова гајења и сезоне рођења на добробит телади у првом месецу живота	Љиљана Самоловац	2013	2016
5	Утицај смештаја на телесну масу, масу унутрашњих органа и агресивно понашање мужјака мишева соја Swiss	Синиша Карасек	2013	2016
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље				
1.	Mihajlović Lj., Cincović M., Nakov D, Stanković B., Miočinović J., Hristov S. (2022). Improvement of hygiene practices and milk hygiene due to systematic implementation of preventive and corrective measures. <i>Acta Veterinaria</i> , 72 (1), 76-86.			M23
2.	Ostojić Andrić D., Hristov S., Zlatanović Z., Nikšić D., Pajić M., Petrović Caro V., Stanojković A. (2022): Dairy Cows' Welfare Quality in Relation to Housing System. <i>Large Animal Review</i> , 28: 265-272.			M23
3.	Zivkovic V., Stankovic B., Hristov S., Delic N., Niksic D., Samolovac Lj., Petricevic M. (2021). The effect of dietary L-tryptophan on productive performance and behavior of weaned piglets. <i>Large Animal Review</i> , 27(1): pp. 37-41.			M23
4.	Zlatanović Z, Hristov S, Stanković B, Cincović M, Nakov D, Bojkovski J. (2021). Influence of claw disorders on milk production in Simmental dairy cows. <i>Kafkas Univ Vet Fak Derg</i> , 27(1), pp.103-110.			M23
5.	Obradović, N., Belić, B., Cincović, M., Vujin, D., Potkonjak, A., Stojanović, D., Hristov S., Lakić, I. (2021). Blood metabolic and hematology parameters and survivorship in mice after application of the rabies challenge virus standard in vaccine potency test. <i>Acta Scientiae Veterinariae</i> , 49: 1794, pp. 1-8.			M23
6.	Maksimović N., Hristov S., Milovanović A., Barna T., Stojanov I., Cekić B., Milošević-Stanković I. (2021). Development of sexual behaviour in ram lambs and its correlation to serum testosterone. <i>Large animal review</i> , 27, pp. 31-34.			M23
7.	Milošević-Stanković I., Hristov S., Maksimović N., Popović B., Davidović V., Mekić C., Dimitrijević B., Cincović M., Stanković B. (2020): Energy metabolism indicators and body			M23

	condition in peripartur period of Alpine goats. <i>Large animal review</i> 26, 1, 13-18.	
8.	Nakov D., Hristov S., Stankovic B., Pol F., Dimitrov I., Ileski V., Mormede P., Hervé J., Terenina E., Lieubeau B., Papanastasiou D.K., Bartzanas T., Norton T., Piette D., Tullo E., van Dixhoorn I.D.E. (2019). Methodologies for assessing disease tolerance in pigs. <i>Front. Vet. Sci.</i> 5:329, pp. 1-12.	M21
9.	Samolovac Lj., Hristov S., Stanković B., Maletić R., Relić R., Zlatanović Z. 2019. Influence of rearing conditions and birth season on calf welfare in the first month of life. <i>Turk J Vet Anim Sci</i> 43: 102-109. doi:10.3906/vet-1710-80.	M23
10.	Karasek S., Hristov S., Popović B., Jovanović M., Gledić D., Zlatanović Z., Davidović V., Milošević-Stanković I., Stanković B. (2019). Influence of environmental enrichment on Swiss strain male mice aggression. <i>Interciencia Journal</i> , 44(6): pp. 284-292.	M23
11.	Majkić, M., Cincović, M.R., Belić, B., Plavša, N., Hristov, S., Stanković, B., Popović-Vranješ, A. (2018). Variations in milk production based on the temperature-humidity index and blood metabolic parameters in cows during exposure to heat stress. <i>Animal Science Papers and Reports</i> , 36, 4, 1-11.	M23
12.	Maksimović, N., Hristov, S., Stanković, B., Petrović, P.M., Mekić, C., Ruzić-Muslić, D., Caro-Petrović, V. (2016). Investigation of serum testosterone level, scrotal circumference, body mass, semen characteristics, and their correlations in developing MIS lambs. <i>Turk. J. Vet. Anim. Sci.</i> 40, 53-59.	M23
13.	Hristov, S., Zlatanović, Z., Stanković, B., Dokmanović, M., Andrić – Ostojić, D., Mekić, C. (2014). The relationship between rearing system, animal needs index and dairy cows milk traits. <i>Mljekarstvo</i> 64 (3), 186-194.	M23
14.	Nakov, D., Hristov S., Andonov S., Trajchev M. (2014). Udder-related risk factors for clinical mastitis in dairy cows. <i>Vet. Arhiv</i> , 84, 111-127.	M23
15.	Ostojić-Andrić, D., Hristov, S., Đedović, R., Pantelić, V., Nikšić, D, Dimitrijević, D., Tolimir, N. (2018). Farm animal welfare concept: From beginnings to integration in modern production systems. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 34, 3, 269-277.	M24
16.	Hristov, S., Stanković, B., Samolovac, L., Ostojić Andrić, D., & Nakov, D. (2023). Hygiene procedures before, during and after cow milking. <i>Arhiv veterinarske medicine</i> , 16(1), 5-15.	M24
17.	Hristov, S. V., Mihajlović, L. S., Cincović, M. R., Dimitar, N. D., & Stanković, B. M. (2023). The improvement of the body and udder hygiene influence on the milk safety and composition on small dairy farms in Serbia. <i>Journal of Agricultural Sciences (Belgrade)</i> , 68(1), 105-119.	M24
18.	Nakov, D., Kuzelov, A., Hristov, S., Nakova, V., Stanković, B., Miočinović, J.(2023). The Impact of Mastitis Pathogens on Antioxidant Enzyme Activity in Cows' Milk" <i>Contemporary Agriculture</i> , vol.72, no.4, pp.199-206.	M24
19.	Cincović M., Majkić M., Spasojević J., Hristov S., Stanković B., Nakov D., Nikolić S., Stanojević J. (2023). Heat stress of dairy cows in Serbia (Review) <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , 28 (56), 107–125.	M24
20.	Hristov, S. Nakov, D., Miočinović, J. (2023). Constructive alignment between objectives, teaching and learning activities, student competencies and assessment methods in higher education. <i>Journal Of Agriculture And Plant Sciences, JAPS, Vol 21, No. 2, 21-36.</i>	M24
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	129	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	23	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (један)	Међународни: 3 (три)
Усавршавања	У току 1989. године био је на усавршавању у Institut-u für Anatomie, Physiologie und Hygiene der Haustiere der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn. Поред тога, обавио је већи број студијских боравака у	

	<p>иностранству (Шведска, Немачка, Норвешка, Швајцарска, Македонија, Хрватска) ради усавршавања из области услова гајења, добробити и биосигурности домаћих животиња. У току 2001. године завршио је обуку за PLA тренера за методе процене пољопривредне ситуације у селима Србије (у организацији Савезног министарства за привреду и унутрашњу трговину). У току 2003. године успешно је завршио обуку под називом "Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама" у оквиру пројекта Образовног Форума и Пољопривредног факултета. Обуку о производњи и сертификацији у органској пољопривреди (у организацији Пољопривредног факултета у Београду и Министарства за унутрашње и економске односе Србије и Црне Горе) завршио је такође 2003. године. У току 2008. године успешно је завршио обуку на семинару НАССР на фармама музних крва, а у 2009. години обуку на семинару НАССР на фармама товних јунади у организацији USDA (USA). У току 2009. године завршио је пет модула, у 2010. години три модула и у 2011. години два модула у програму за обуку тренера у области заштите добробити животиња (Red and White Meat Training Trainers Program; Animal welfare Training) у организацији RSPCA из Велике Британије, University of Bristol, School of Clinical Veterinary Science и Факултета ветеринарске медицине из Скопља. Пројекат обуке је подржан од стране TAIEХ-а. У току 2011. године завршио је два модула из области органске пољопривреде у организацији Акредитационог тела Србије, GIZ i GfRS-а из Немачке. У току 2012. године завршио је USDA PADRAP обуку за добробит фармских животиња, као и обуку за добробит лабораторијских животиња. Од 2016. године учествује у COST акцији CA 15134: Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens (GroupHouseNet) као члан уређивачког одбора.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p>	<p>У оквиру 12 пројеката, које је финансирао Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, и вишегодишњих истраживања, у периоду од 1989-2008. године радио је као истраживач на стандардима добробити и биосигурности говеда, свиња, оваца и коза, кокоши носилца и бројлера. Био је председник Организационог Одбора за одржавање Прве међународне конференције о добробити и биосигурности на фармама у Србији 2007. године и председник Организационог и Научног одбора The first International Symposium on Animal Science који је одржан 2012. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Био је руководилац истраживања у пројекту Министарства науке и технологије Републике Србије под насловом "Развој и имплементација стандарда добробити и биосигурности у циљу унапређења технологије производње говеда и свиња" (2008-2011). Био је председник Комисије за израду Закона о добробити животиња у оквиру Управе за ветерину Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду. Члан је Етичког Савета за добробит огледних животиња Републике Србије. Учествовао је у реализацији пројеката о добробити и биосигурности свиња и заразној шепавосто оваца, а као руководилац и у реализацији пројекта Министарства за пољопривреду, шумарства и водопривреду о добробити преживара у 2007. години. У 2002. години био је локални консултант ФАО и Светске Банке у припреми пројекта "Danube River Enterprise Pollution Reduction Project". Руководио је израдом пројекта "Хигијена муже крва у лактацији, коришћења затворених система за транспорт млека и уређаја за хлађење млека", 2016. године, чији је носилац Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, а финансиран је од стране Управе за аграрна плаћања Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије.</p> <p>Објавио је више од 330 научних радова, 35 самостално и преко 295 у сарадњи са другим ауторима. Учествовао је на више од 65 научних и стручних скупова у земљи и иностранству. Аутор је 5 уџбеника и 6 монографија које користе студенти на различитим степенима студија. Рецензирао је више од 65 радова аутора на националним и међународним скуповима, као и аутора у часописима Ветеринарски гласник, Савремено сточарство, Биотехнологија у сточарству, Journal of Agricultural</p>

Science, Macedonian Veterinary Journal и African Journal of Biotechnology. Држао је наставу на Пољопривредном факултету у Новом Саду, Биотехничком факултету у Подгорици и Пољопривредном факултету у Источном Сарајеву. Сада држи наставу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и Високој пољопривредно-прехрамбеној школи у Прокупљу. Руководио је или је био члан комисија за одбрану више од 100 дипломских радова студената Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета Универзитета у Новом Саду, Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву и Високе пољопривредно-прехрамбене школе струковних студија у Прокупљу. Био је ментор једног мастер, једног магистарског и једног специјалистичког рада и члан комисија за оцену и одбрану 7 докторских дисертација, 18 магистарских и 4 специјалистичка рада на Факултету ветеринарске медицине, Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду и Факултета за земљоделски науки и храна из Скопља. Руководио је израдом 8 докторских дисертација као ментор. За допринос у образовању студената у Високој пољопривредно-прехрамбеној школи струковних студија у Прокупљу додељена му је захвалница. Проф. др Славча Христов је председник Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање Пољопривредног факултета од 2007. године.

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Милица Фотирић Акшић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Оплемењивање воћака и винове лозе	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2015/ 2020	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Докторат	2009	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Мастер диплома	/	/	/
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Морфолошка и хемијска карактеризација плода различитих клонова Облачинске вишње гајене у условима примене стандардних агротехничких мера	Hassan Alrgei	2016
2.	Морфологија цветова и хемијски профил нектара и полена Облачинске вишње у агроколошким условима града Београда	Basem Guffa	2016
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Fotirić Akšić, M.F.; Lazarević, K.; Šegan, S.; Natić, M.; Tosti, T.; Ćirić, I.; Meland, M. (2021). Assessing the Fatty Acid, Carotenoid, and Tocopherol Compositions of Seeds from Apple Cultivars (<i>Malus domestica</i> Borkh.) Grown in Norway. <i>Foods</i> , 10, 1956.		M 21
2.	Fotirić Akšić, M. R. Cerović, S. H. Hjeltnes, M. Meland. 2022. The effective pollination period of European plum (<i>Prunus domestica</i> L.) cultivars in western Norway. <i>Horticulturae</i> 2022, 8, 55.		M21
3.	Cerović, R., M. Fotirić Akšić, M. Đorđević and M. Meland. 2022. Viability of embryo sac and fruit set in different plum (<i>Prunus domestica</i> L.) cultivars grown under Norwegian climate conditions. <i>Plants</i> 2022, 11, 219.		M21
4.	Fotiric Akšić, M. D. Dabić Zagorac, U. Gašić, T. Tosti, M. Natić, M. Meland. 2022. Analysis of apple fruit (<i>Malus × domestica</i> Borkh.) quality attributes obtained from organic and integrated production systems. <i>Sustainability</i> 2022, 14, 5300.		M21

5.	Fotirić Akšić, M., M. Nešović, I. Ćirić, Ž. Tešić, L. Pezo, T. Tosti, U. Gašić, B. Dojčinović, B. Lončar, Meland M. 2022. Polyphenolics and Chemical Profiles of Domestic Norwegian Apple (<i>Malus × domestica</i> Borkh.) Cultivars. <i>Front. Nutr.</i> 9:941487.	M21
6.	Fotirić Akšić M., Dabić Zagorac D., Sredojević M., Milivojević J., Gašić U., Meland M., Natić M. (2019). Chemometric characterization of strawberries and blueberries according to their phenolic profile: combined effect of cultivar and cultivation system. <i>Molecules</i> 24(23):4310	M22
7.	Fotirić Akšić, M.; Nešović, M.; Ćirić, I.; Tešić, Ž.; Pezo, L.; Tosti, T.; Gašić, U.; Dojčinović, B.; Lončar, B.; Meland, M. Chemical Fruit Profiles of Different Raspberry Cultivars Grown in Specific Norwegian Agroclimatic Conditions. <i>Horticulturae</i> 2022, 8, 765.	M22
8.	Fotirić Aksic M., Dabic D., Gasic U., Zec G., Vulic T., Tesic Z., Natic M. 2015. Polyphenolic Profile of Pear Leaves with Different Resistance to Pear Psylla (<i>Cacopsylla pyri</i>). <i>Journal of agricultural and food chemistry</i> 63 (34):7476-7486.	M21
9.	Fotirić Akšić, M.; Tešić, Ž.; Kalaba, M.; Ćirić, I.; Pezo, L.; Lončar, B.; Gašić, U.; Dojčinović, B.; Tosti, T.; Meland, M. Breakthrough Analysis of Chemical Composition and Applied Chemometrics of European Plum Cultivars Grown in Norway. <i>Horticulturae</i> 2023, 9, 477.	M21
10.	Fotirić Akšić, M.; Mačukanović-Jocić, M.; Radošević, R.; Nedić, N.; Gašić, U.; Tosti, T.; Tešić, Ž.; Meland, M. The Morpho-Anatomy of Nectaries and Chemical Composition of Nectar in Pear Cultivars with Different Susceptibility to <i>Erwinia amylovora</i> . <i>Horticulturae</i> 2023, 9, 424.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1100	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	81	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 6
Усавршавања	May 1997, `MAICh, Crete, Greece. October-December 2002, MAIB, Bari, Italy Sep 2003 and Sep 2004 - Cornell University, USA June 2015 - Cyprus University of Technology	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Дудук		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Мастер диплома				
Диплома	1998.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Карактеризација <i>Monilinia</i> spp. патогена плодова јабуке у Србији и различити аспекти њихове контроле	Миљан Васић		2016
2	Карактеризација врста из <i>Fusariumfujikuroi</i> комплекса патогена зрна стних жита у Србији	Ива Савић		2023
3	Врсте родова <i>Penicillium</i> и <i>Aspergillus</i> – проузроковачи трулежи луковица црног лука током чувања	Марина Лазаревић	2020	
4	Фитопатогене гљиве из фамилија <i>Botryosphaeriaceae</i> и <i>Diaporthaceae</i> проузроковачи трулежи плодова јабуке у Србији	Нина Вучковић	2018	
5	Фузариозно увенуће црвене детелине – карактеризација проузроковача и осетљивост сорти	Филип Бекчић	2022	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са				

допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1	Duduk, N., Vico, I., Kosovac, A., Stepanović, J., Ćurčić, Ž., Vučković, N., Rekanović, E. and Duduk, B., 2023. A biotroph sets the stage for a necrotroph to play: 'Candidatus Phytoplasma solani' infection of sugar beet facilitated <i>Macrophominaphaseolina</i> root rot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 14, p.1164035.	M21
2	Stojanović, S., Stepanović, J., Špirović Trifunović, B., Duduk, N., Dojnov, B., Duduk, B. and Vujčić, Z., 2022. Selection of non-mycotoxigenic inulinase producers in the group of black aspergilli for use in food processing. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 60(4), pp.421-433.	M21
3	Vučković, N., Vico, I., Duduk, B. and Duduk, N., 2022. Diversity of Botryosphaeriaceae and Diaporthe species associated with postharvest apple fruit decay in Serbia. <i>Phytopathology</i> ®, 112(4), pp.929-943.	M21
4	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W.M., Duduk, B. and Duduk, N., 2022. The dual nature of <i>Lambertellacorni-maris</i> as an apple fruit pathogen and antagonist of <i>Monilinia</i> spp. <i>Mycological Progress</i> , 21(11), p.91.	M23
5	Žebeljan, A., Duduk, N., Vučković, N., Jurick, W.M. and Vico, I., 2021. Incidence, speciation, and morpho-genetic diversity of <i>Penicillium</i> spp. causing blue mold of stored pome fruits in Serbia. <i>Journal of Fungi</i> , 7(12), p.1019.	M21
6	Savić, I., Nikolić, M., Vico, I., Mladenović Drinić, S., Duduk, N. and Stanković, S., 2021. The morfological and molecular identification of <i>Fusariumverticillioides</i> causing fusariosis on wheat grain. <i>Genetika</i> , 53(2), pp.641-649.	M23
7	Žebeljan, A., Vico, I., Duduk, N., Žiberna, B. and Krajnc, A.U., 2021. Profiling changes in primary metabolites and antioxidants during apple fruit decay caused by <i>Penicilliumcrustosum</i> . <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> , 113, p.101586.	M22
8	Luković, J., Milijašević-Marčić, S., Hatvani, L., Kredics, L., Szűcs, A., Vágvölgyi, C., Duduk, N., Vico, I. and Potočnik, I., 2020. Sensitivity of <i>Trichoderma</i> strains from edible mushrooms to the fungicides prochloraz and metrafenone. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B</i> , 56(1), pp.54-63.	M22
9	Duduk, B., Duduk, N., Vico, I., Stepanović, J., Marković, T., Rekanović, E., Kube, M. and Radanović, D., 2019. Chamomile floricolous downy mildew caused by <i>Peronosporaradii</i> . <i>Phytopathology</i> , 109(11), pp.1900-1907.	M21
10	Žebeljan, A., Vico, I., Duduk, N., Žiberna, B. and Krajnc, A.U., 2019. Dynamic changes in common metabolites and antioxidants during <i>Penicilliumexpansum</i> -apple fruit interactions. <i>Physiological and Molecular Plant Pathology</i> , 106, pp.166-174.	M22
11	Vasić, M., Vico, I., Jurick, W.M. and Duduk, N., 2018. Distribution and characterization of <i>Monilinia</i> spp. causing apple fruit decay in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 102(2), pp.359-369.	M21
12	Duduk, N., Lazarević, M., Žebeljan, A., Vasić, M. and Vico, I., 2017. Blue mould decay of stored onion bulbs caused by <i>Penicillium polonicum</i> , <i>P. glabrum</i> and <i>P. expansum</i> . <i>Journal of Phytopathology</i> , 165(10), pp.662-669.	M23
13	Vasic M., Duduk N., Vico I., Rancic D., Pajic V. and Backhouse D., 2016. Comparative study of <i>Moniliniafructigena</i> and <i>Moniliapolystroma</i> on morphological features, RFLP analysis, pathogenicity and histopathology. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 144(1), pp.15-30.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	297, 227	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавшавања	2001 - Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002 - Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005 - Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA. 2012 – Genetic Improvement for Plant Resistance, Belgrade. 2012 –Physiopathology, Corce, Albania. 2013 - Clinical Field and Lab Plant Disease Diagnosis, Biological Control and Specimen Collection, Novi Sad. 2015 - Mycotoxins in Various Food Matrix, Belgrade. 2015. and 2016 - Building capacity of Serbian agricultural education to link with society - Tempus, CaSA.	
Други подаци које сматрате релевантним	Члан Друштва за заштиту биља Србије и америчког фитопатолошког друштва.	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Жељко К. Долијановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Агроекологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет Београд	Агроекологија	
Докторат	2008	Пољопривредни факултет Београд	Агроекологија	
Магистратура	2002	Пољопривредни факултет Београд	Агроекологија	
Диплома	1997	Пољопривредни факултет Београд	Агроекологија и агротехника	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Утицај порекла садног материјала и величине семенске кртоле на морфолошке и продуктивне особине кромпира“	Добривој Поштић		2013
2.	Агроколошки и агрономски значај покровних усева у одрживом систему гајења хибрида кукуруза специфичних својстава	Биљана Јаношевић		2021
3.	Продуктивност и квалитет едамаме соје узависности од примењених ђубрива и хербицида	Наталија Павловић	2023	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ž. Dolijanović, S. Roljević Nikolić, J. Subić, Z. Jovović, J. Oljača, J. Bačić (2022): Organic spelt production in different regions and assessment of economic efficiency. Italian Journal of Agronomy 2022; 17:2025			M22
2.	Ž. Dolijanović, S. Roljević Nikolić, V. Dragičević, J. Mutić, S. Šeremešić, Z. Jovović, J. Popović-Djordjević (2022): Mineral composition of soil and the wheat grain in intensive and conservation cropping systems. Agronomy 2022, 12(6), 1321; https://doi.org/10.3390/agronomy12061321			M21
3.	Dragicevic, V., Dolijanović, Ž., Janosevic, B., Brankov, M., Stoiljkovic, M., Dodevska, M.S., Simić, M. (2021): Enhanced Nutritional Quality of Sweet Maize Kernel in Response to Cover Crops and Bio-Fertilizer. Agronomy 2021, 11, 981. https://doi.org/10.3390/agronomy11050981			M21
4.	S. Seremesic, Z. Jovović, D. Jug, M. Djikic, Ž. Dolijanović, F. Bavec, S. Jordanovska, M.			M21

	Bavec, B. Đurđević & I. Jug (2021): Agroecology in the West Balkans: pathway of development and future perspectives, <i>Agroecology and Sustainable Food Systems</i> , DOI: 10.1080/21683565.2021.1913464	
5.	Djekic, I., Kovačević, D., Dolijanović, Ž. (2020) Impact of Climate Change on Crop Production in Serbia. In: Leal Filho W., Luetz J., Ayal D. (eds) <i>Handbook of Climate Change Management</i> . Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-22759-3_36-1 Online ISBN 978-3-030-22759-3	M14
6.	Dolijanović, Ž., Roljević-Nikolić S., Kovačević, D., Djurdjić S., Miodragović, R., Jovanović-Todorović M., Popović-Djordjević J. (2019): Mineral profile of the winter wheat grain: effects of soil tillage systems and nitrogen fertilization. <i>Applied ecology and environmental research</i> 17 (5): 11757-11771. http://www.aloki.hu ISSN 1589 1623 (Print) ISSN 1785 0037 (Online) DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1175711771	M23
7.	B. Janosevic, Z. Dolijanovic, V. Dragicevic, M. Simic, M. Dodevska, S. Djordjevic, Dj. Moravcevic, R. Miodragovic (2017): Cover crop effects on the fate of N in sweet maize (<i>Zea mays L. saccharata</i> Sturt.) production in a semiarid region. <i>International Journal of Plant Production</i> 11 (2): 285-294. April 2017 ISSN: 1735-6814 (Print), 1735-8043 (Online).	M22
8.	Ž. Dolijanović, M. Simić (2016): The Role of the Crop Rotation in Maize Agroecosystem Sustainability, pp 93-124. In: <i>Zea mays L.: Molecular Genetics, Potential Environmental Effects and Impact on Agricultural Practices</i> , 134. Editors: Loretta Barnes. ISBN: 978-1-53610-201-7. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.	M14
9.	Z. Bročić, Ž. Dolijanović, D. Poštić, D. Milošević, J. Savić (2016): Yield, tuber quality and weight losses during storage of ten potato cultivars grown at three sites in Serbia, <i>Potato Research</i> , Volumes 58, Issues 219 pp 1-14. January 2016 ISSN: 0014-3065 (Print) 1871-4528 (Online) DOI: 10.1007/s11540-015-9311-7	M23
10.	S. Dražić, Đ. Glamočlija, M. Ristić, Ž. Dolijanović, M. Dražić, S. Pavlović, M. Jaramaz, D. Jaramaz (2016): Effect of environment of the rutin content in leaves of <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. <i>Plant Soil Environ.</i> , 62: 261-265. doi: 10.17221/233/2016-PSE	M22
11.	Ž. Dolijanović, M. Simić (2015): Chapter: Intercropping Systems: Principles, Production Practices and Agronomic Benefits, pp 1-43. In: <i>Agricultural Research Updates</i> pp 180. Volume 12, Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri ISBN: 978-1-63483-967-9. ISSN: 2160-1739. Published by Nova Science Publishers, Inc., New York.	M14
12.	V. Dragicevic, S. Oljaca, M. Stojiljkovic, M. Simic, Z. Dolijanovic, N. Kravic (2015): Effect of the maize-soybean intercropping system on the potential bioavailability of magnesium, iron and zinc, <i>Crop and Pasture Science</i> , 2015, 66, 1118-1127. - http://dx.doi.org/10.1071/CP14211 .	M21
13.	Momirović N., Oljača S., Dolijanović Ž., Simić M., Oljača M., Janošević B. (2015): Productivity of intercropping maize (<i>Zea mays</i> L.) and pumpkins (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) under conventional vs. conservation farming system. <i>Turkish Journal of Field Crops</i> , 20 (1): 92-98.	M23
14.	N. Sarap, M. Janković, Ž. Dolijanović, D. Kovačević, M. Rajačić, J. Nikolić, D. Todorović (2014): Soil-to-plant transfer factor for ⁹⁰ Sr and ¹³⁷ Cs, <i>Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i> . Volume 303, Issue 3 , pp 2523-2527. (J Radioanal Nucl Chem DOI 10.1007/s10967-014-3809-3).	M21
15.	Dolijanovic, Z., Kovacevic, D., Momirovic, N., Oljaca, S., Jovovic, Z. (2014): Effects of crop rotations on weed infestation in winter wheat, <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 20, No 2., 416-420.	M23
16.	D. Kovačević, S. Roljević, Ž. Dolijanović, S. Đorđević, V. Milić (2014): Different genotypes of alternative small grains in organic farming, <i>Genetika</i> , Vol. 46, No.1, 169-178.	M23
17.	Dolijanović Ž., Oljača S., Kovačević D., Simić M., Momirović N., Jovanović Ž. (2013): Dependence of the productivity of maize and soybean intercropping systems on hybrid type and plant arrangement pattern. <i>GENETIKA</i> , Vol. 45, No.1: 135-144. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online). UDC 575:633.15 DOI:10.2298/GENSR1301135D	M23

18.	M. Simić, Ž. Dolijanović, R. Maletić, L. Stefanović, M. Filipović (2012): Weed suppression and maize productivity by different arrangement patterns, Plant, Soil and Environment, Vol. 58. No 3. 148-153.	M22
19.	Jovović Z., Dolijanović Ž., Kovačević D., Velimirović A., Biberdžić M. (2012): The productive traits of different potato genotypes in mountainous region of Montenegro. GENETIKA, Vol. 44, No.2, 389-397. ISSN 0534-0012 (print) ISSN 1820-6069 (online). UDC 575:635.21. DOI: 10.2298/GENSR1202389J.	M23
20.	Ž. Dolijanović, S. Oljača, D. Kovačević, M. Simić (2007): Effects of different hybrids maize on yield above ground biomass in intercropping with soybean. Maydica Vol. 52., No3, 265-271.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Scopus, (204), ResearchGate (529), Google scholar (1325)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	2015. Израел: "Agro ecological Approaches for Sustainable Agriculture", Cinadco`s International Training Centre.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Ђекић В. Илија		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Управљање безбедношћу и квалитетом хране		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Технолошко инжењерство	
Докторат	2006	Универзитет у Београду – Машински факултет	Машинско инжењерство	
Магистратура	2000	Универзитет у Београду – Машински факултет	Машинско инжењерство	
Диплома	1993	Универзитет у Београду – Машински факултет	Машинско инжењерство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај различитих кулинарских метода на параметре оралног процесирања хране	Јован Илић	Одлука биотехничких (61206-3959/2-19 08.10.2019	Већа наука од 2023
2	Оптимизација процеса производње традиционалних ферментисаних кобасица применом савремених метода сензорне анализе	Стефан Симуновић	Одлука биотехничких (61206-1507/2-21) 13.04.2021	Већа наука од 2022
3	Унапређење одрживог квалитета јаја у ланцу хране	Марија Митровић	Одлука биотехничких (61206-3958/2-19 08.10.2019	Већа наука од 2022
4	Процена изложености хемијским опасностима у храни анималног порекла	Јелена Петровић	Одлука биотехничких (61206-4475/2-21) 19.01.2021	Већа наука од 2022
5	Анализа интринзичних и екстринзичних карактеристика квалитета свињског и говеђег меса	Сара Рајић	Одлука биотехничких (61206-386/2-21) 09.02.2021	Већа наука од У току
6	Испитивање квалитета и биолошког потенцијала буковаче (<i>Pleurotus ostreatus</i>) и анализа могућности гајења на целулозном отпаду прехранбене индустрије	Ана Дорошки	Одлука биотехничких (61206-3955/2-19 08.10.2019	Већа наука од У току
7	Унапређење одрживог квалитета пилећег меса и производа од пилећег меса у ланцу исхране	Дубравка Шкунца	Одлука биотехничких (61206-1201/2-16 13.04.2016.)	већа наука од 2018
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-				

докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)		
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1	Filho W.L., Nagy G.J., Setti A.F.F., Sharifi A., Donkor F.K.; Batista K., Djekic I.: (2023) Handling the impacts of climate change on soil biodiversity. Science of The Total Environment 869, 161671	(M21a – IF = 9.8)
2	Djekić I., Velebit B., Pavlič B., Putnik P., Šojić Merkulov D., Bebek Marinković A., Bursać Kovačević D. (2023). Food Quality 4.0: Sustainable Food Manufacturing for the Twenty-First Century. Food Engineering Reviews <accepted for publication>, https://doi.org/10.1007/s12393-023-09354-2	(M21 - IF = 6.6)
3	Djekic I., Stajic S., Udovicki B., Siladji C., Djordjevic V., Terjung N., Heinz V., Tomasevic I. (2023) Quality and Oral Processing Characteristics of Traditional Serbian Ćevap Influenced by Game Meat. Foods, 12, 2070	(M21 – IF = 5.2)
4	Filho W.L., Setti A.F.F., Azeiteiro U. M., Lokupitiya E., Donkor F.K., Etim N.N., Matandirotya N., Olooto F.M., Sharifi A., Nagy G.J., Djekic I. (2022) An overview of the interactions between food production and climate change. Science of The Total Environment volume 838, part 10, 156438	(M21a – IF = 9.8)
5	Rajic S., Đorđević V., Tomasevic I., Djekic I. (2022). The role of food systems in achieving the sustainable development goals: Environmental perspective. Business Strategy and the Environment 31(3), 988-1001	(M21a - IF = 14.3)
6	Mitrovic M., Tomasevic I., Djekic I. (2022). Assessment of environmental impacts from different perspectives –case study of egg supply chain Foods 11, 1697	(M21 – IF = 5.2)
7	Rajic S., Simunovic S., Djordjevic V., Raseta M., Tomasevic I., Djekic I. (2022). Quality Multiverse of Beef and Pork Meat in a Single Score. Foods 11(8), 1154	(M21 – IF = 5.2)
8	Plić J., Tomasevic I., Djekić I. (2022). Influence of boiling, grilling, and sous-vide on mastication, bolus formation, and dynamic sensory perception of wild boar ham. Meat Science 188, 108805	(M21a – IF = 7.1)
9	Djekic I., Ilic J., Sołowiej B., Djekic R., Tomasevic I. (2022) Application of Food Mechanics and Oral Processing in Modelling First Bite of Grilled Meat. Journal of Food Quality, volume 2022, 9176628	(M22 – IF = 3.3)
10	Djekic I., Nikolić A., Uzunović M., Marijke A., Liu A., Han J., Brnčić M., Knežević N., Papademas P., Lemoniati K., Witte F., Terjung N., Papageorgiou M., Zinoviadou K.G., Dalle Zotte A., Pellattiero E., Sołowiej B. G., Guiné R.P.F., Correia P., Sirbu A., Vasilescu L., Semenova A.A., Kuznetsova O.A., Brodnjak U.V., Pateiro M., Lorenzo J.M., Getya A., Kodak T., Tomasevic I. (2021) Covid-19 pandemic effects on food safety - multi-country survey study. Food Control, 122, 107800	(M21 – IF = 6.652)
11	Djekic I., Bartkiene E., Szűcs V., Tarcea M., Klarin I., Černelić-Bizjak M., Isoldi K., El-Kenawy A., Ferreira V., Klava D., Korzeniowska M., Vittadini E., Leal M., Frez-Muñoz L., Papageorgiou M., Guiné R.P.F. (2021). Cultural dimensions associated with food choice: A survey based multi-country study. International Journal of Gastronomy and Food Science, 26, 100414	(M22 - IF = 3.194)
12	Guiné R., Ferrão A., Ferreira M., Correia P., Mendes M., Bartkiene E., Szűcs V., Tarcea M., Sarić M., Černelić-Bizjak M., Isoldi K., EL-Kenawy A., Ferreira V., Klava D., Korzeniowska M., Vittadini E., Leal M., Frez-Muñoz L., Papageorgiou M., Djekić I. (2020). Influence of sociodemographic factors on eating motivations – modelling through artificial neural networks (ANN). International Journal of Food Sciences and Nutrition 71(5), 614 - 627	(M22 – IF = 3.833)

13	Djekic I., Ilic J., Guine R., Tomasevic I. (2020). Can we understand food oral processing using Kano model? Case study with confectionery products. Journal of texture studies 51, 861 – 869	(M22 = 3.233)
14	Djekic I., Ilic J., Lorenzo J.M., Tomasevic I. (2020). How do culinary methods affect quality and oral processing characteristics of pork ham? Journal of texture studies 52(1) pp 36-44	(M22 = 3.233)
15	Djekic I., Miloradovic Z., Djekic S., Tomasevic I. (2019). Household food waste in Serbia – Attitudes, quantities and global warming potential. Journal of Cleaner Production 229, 44-52	(M21a – IF = 7.246)
16	Djekic I., Petrović J., Božićković A., Djordjević V., Tomasevic I. (2019). Main environmental impacts associated with production and consumption of milk and yogurt in Serbia - Monte Carlo approach. Science of the Total Environment 695, 133917	(M21 – IF = 6.551)
17	Djekic I., Pojić M., Tonda A., Putnik P., Bursać Kovačević D., Režek-Jambrak A., Tomasevic I., (2019). Scientific Challenges in Performing Life-Cycle Assessment in the Food Supply Chain. Foods 8(8), 301	(M21 – IF = 4.092)
18	Skunca D., Tomasevic I., Nastasijevic I., Tomovic V., Djekic I. (2018). Life cycle assessment of the chicken meat chain. Journal of Cleaner Production, 184, 440-450	(M21a – IF = 6.395)
19	Djekic I., Sanjuán N., Clemente G., Jambrak A. R., Djukić-Vuković A., Brodnjak U. V., Pop E., Thomopoulos R., Tonda A. (2018). Review on environmental models in the food chain - Current status and future perspectives. Journal of Cleaner Production, 176, 1012-1025	(M21a – IF = 6.395)
20	Djekic I., Tomic N., Bourdoux S., Spilimbergo S., Smigic N., Udovicki B., Hofland G., Devlieghere F., Rajkovic A. (2018). Comparison of three types of drying (supercritical CO2, air and freeze) on the quality of dried apple – Quality index approach. LWT - Food Science and Technology, 94, 64-72	(M21 – IF = 3.714)
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		Scopus: хетеро 2203; укупно 2822
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		159
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни: 3
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Бојан Димитријевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Магистратура	2009.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Воћарство и виноградарство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације - докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Организационо-економски модели за побољшање пословних резултата у производњи грожђа	Младен Петровић	2024	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Djekic I., Dimitrijevic B., Smigic N. (2022): Consumer complaints associated with food quality, Journal of Consumer Protection and Food Safety, Vol. 18, pp. 57-69, https://doi.org/10.1007/s00003-022-01402-z			M23 = 4
2.	Dimitrijević B., Đurić D., Rajić Z. (2022): Liderstvo u funkciji upravljanja kvalitetom i unapređenja konkurentnosti poslovnih sistema, rad po pozivu saopšten na Savetovanju: „Održivi razvoj Braničevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac“, ISBN 978-86-914447-8-5, COBISS.SR-ID 84018441, Požarevac, https://drive.google.com/file/d/1hNk36bFuH6JLndblB25xZGoWdh5wHe82/view			M61= 1,5
3.	Golijan Jelena, Dimitrijević Bojan (2018): Global organic food market, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46, Original research paper, University of Kragujevac, Faculty of Agronomy, Čačak, YU ISSN 0354-9542, UDC 631.147, pp. 125 - 140., doi: 10.5937/AASer1846125G			M51 = 3

4.	Djekic I., Dimitrijevic B., Tomic N. (2017): Quality Dimensions of Intellectual Capital in Serbian Fruit Industry, Engineering Management Journal 2017 29 (3):154-164, https://doi.org/10.1080/10429247.2017.1339582	M23 = 4
5.	Bogdanović V., Stanojević D., Stojanović B., Stanković B., Dimitrijević B. (2013): First Experience on Implementation of GlobalG.A.P. Standards on Dairy Farms in Serbia, The First International Symposium on Agricultural Engineering, p. II-1 - II-6, ISBN 978-86-7834-179-3, COBISS.SR-ID 201565964.	M33 = 1
6.	Sredojević Zorica, Milić D., Dimitrijević B. (2010): The Impact of Quality Costs on Business Strategy of Agricultural Enterprises, Monograph: Agriculture in the Process of Adjustment to the Common Agricultural Policy, pp. 258-271, ISBN 978-9989-845-40-6, COBBIS.MK-ID 83531274.	M45 = 1,5
7.	Rajić Z., Kalanović B., Dimitrijević B., Munćan, M. (2007): Proces uvođenja HACCP sistema u poljoprivredna preduzeća, "Multifunkcionalna poljoprivreda i ruralni razvoj u Republici Srpskoj", Tematski zbornik, str. 511-517, Jahorina, ISBN 978-99938-670-3-6 COBISS.BH-ID 570904.	M33 = 1
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Research Gate: 87; Google Scholar: 127	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: -
Усавршавања	Међународни курс: „Management of Rural Organisations”, одржан у Немачкој. Међународни семинар „Modern Agricultural Technology and Food Security for Developing Countries“, одржан у Кини. Курс: Food Safety Management Systems Auditor/Lead Auditor, IRCA, Nigel Bauer & Associates Курс: „HACCP Team Leader“, ConsAct – International Consulting Group Курс: Training of trainers „Implementation of Food Safety Management System”, Michel - Institut Unternehmensberatung	
Објавио је преко 100 радова и учествовао на 2 пројекта финансирана од стране Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије, 2 пројекта финансирана од стране Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије, и једном међународном Темпус пројекту: „Improving Academia – Industry Links in Food Safety and Quality” (FoodLinks).		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Марија Д. Ћосић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Мелиорације земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, Агрономске науке	
Магистратура	/	/	/	
Мастер диплома	2010.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Агрономске науке	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	ПРОЦЕНА ПОТРЕБЕ ЗА НАВОДЊАВАЊЕМ ВИНОВЕ ЛОЗЕ СОРТЕ ПАНОНИА У УСЛОВИМА КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА	Дуња Сотоница	* 2023.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ćosić, M., Djurović, N., Todorović, M., Maletić, R., Zečević, B., Stričević, R. (2015). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of sweet pepper. <i>Agricultural Water Management</i> , 159, 139–147.			(M21a)
2.	Đurović, N., Ćosić, M., Stričević, R., Savić, S., Domazet, M. (2016). Effect of irrigation regime and application of kaolin on yield, quality and water use efficiency of tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 201, 271–278.			(M21)
3.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, M., Moravčević, Dj., Pavlović, M., Todorović, M. (2017). Predicting biomass and yield of sweet pepper grown with and without plastic film mulching under different water supply and weather conditions. <i>Agricultural Water Management</i> , 188, 91-100.			(M21a)
4.	Ćosić, M., Stričević, R., Djurović, N., Lipovac, A., Bogdan, I., Pavlović, M.			(M21)

	(2018). Effects of irrigation regime and application of kaolin on canopy temperatures of sweet pepper and tomato. <i>Scientia Horticulturae</i> , 238, 23–31.	
5.	Stričević, R., Srdjević, Z., Lipovac, A., Prodanović, S., Petrović-Obradović, O., Ćosić, M., Djurović N. (2020). Synergy of experts' and farmers' responses in climate-change adaptation planning in Serbia. <i>Ecological Indicators</i> Volume 116, September 2020, 106481. https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106481	(M21)
6.	Vujadinović Mandić, M., Vuković Vimić, A., Ranković – Vasić, Z., Djurović, D., Ćosić, M., Sotonica, D., Nikolić, D., Djurdjević, V. (2022). Observed Changes in Climate Conditions and Weather-Related Risks in Fruit and Grape Production in Serbia. <i>Atmosphere</i> 2022, 13(6), 948; https://doi.org/10.3390/atmos13060948	(M22)
7.	Vuković Vimić, A., Djurdjević, V., Ranković-Vasić, Z., Nikolić, D., Ćosić, M., Lipovac, A., Cvetković, B., Sotonica, D., Vojvodić, D., Vujadinović Mandić, M. (2022). Enhancing Capacity for Short-Term Climate Change Adaptations in Agriculture in Serbia: Development of Integrated Agrometeorological Prediction System. <i>Atmosphere</i> ,13(8), 1337 https://doi.org/10.3390/atmos13081337	(M22)
8.	Lipovac, A., Bezdan, A., Moravčević, D., Djurović, N., Ćosić, M., Benka, P., Stričević, R. (2022). Correlation between Ground Measurements and UAV Sensed Vegetation Indices for Yield Prediction of Common Bean Grown under Different Irrigation Treatments and Sowing Periods. <i>Water</i> 14, no. 22: 3786. https://doi.org/10.3390/w14223786	(M22)
9.	Stričević, R., Lipovac, A., Djurović N, Sotonica, D., Ćosić M. (2023). AquaCrop Model Performance in Yield, Biomass, and Water Requirement Simulations of Common Bean Grown under Different Irrigation Treatments and Sowing Periods. <i>Horticulturae</i> 2023, 9, 507. https://doi.org/10.3390/horticulturae9040507	(M21)
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	254 Scopus база	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	2007. Научни пољопривредни институту у Сарагоси (Шпанија). 2008. Обука коришћења савремених метода за мерење влажности земљишта на Архус универзитету, Департману за агроекологију и животну средину у Виборгу (Данска). 2009. NAGREF - Институту за маслине и суптропско биље и OADYK – Организацији за пољопривредни развој Западног Крита.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Александра Булајћ		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Фитопатологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Магистратура	1996	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Мастер диплома				
Диплома	1987	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Фитопатологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Рђаста мрежавост плодова брескве у Србији - етиологија и сузбијање	Ненад Доловац	2011	2011
2.	Карактеризација врста рода <i>Fusarium</i> патогена сирка [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] у Србији и утврђивање осетљивости генотипова	Данијела Ристић	2011	2013
3.	Карактеризација врста рода <i>Monilinia</i> патогена коштичавих воћака у Србији и осетљивост на фунгициде	Јована Хрустић	2011	2014
4.	Карактеризација врста рода <i>Colletotrichum</i> , проузроковача антракнозе луцерке у Србији и осетљивост генотипова	Тања Васић	2011	2013
5.	Идентификација и карактеризација фитопатогених гљива проузроковача болести стабла купине у Србији	Милош Стевановић	2018	2019

6.	Диверзитет врста рода <i>Rhizoctonia</i> у Србији	Мира Војводић	2018	2021
7.	Идентификација и карактеризација врста рода <i>Fusarium</i> патогена борова у Србији	Исидора Кнежевић	2022	
8.	Идентификација и карактеризација фитопатогених гљива проузроковача болести стабла боровнице у Србији	Милош Марић	2022	
9.	Диверзитет, карактеризација и могућности сузбијања врста рода <i>Sclerotinia</i> патогена зелене салате у Србији	Маја Живановић	2024	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	Cara, M., Mercuri, J., Salliu, A., Vojvodić, M., Knežević, I., Grkinić, M., Bulajić, A. (2024): Binucleate <i>Rhizoctonia</i> AG-A causing black root rot of strawberry in Albania. <i>Journal of Phytopathology</i> , 172:e13265. https://doi.org/10.1111/jph.13265	M22
2	Vally, V., Jouen, E., Maudarbaccus, F., Seeneevassen-Pillay, M., Ganeshan, S., Gungadurdoss, M., Gopall, K., Bulajić, A. , and Ranghoo-Sanmukhiya, V. M. (2024) First Report of <i>Stemphylium vesicarium</i> Causing Onion Stemphylium Leaf Blight in Mauritius. <i>Plant Disease</i> DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-11-23-2431-PDN	M21
3	Jevremović, D., Vasić, T., Živković, S., Vasiljević, B., Marić, M., Vojvodić, M., Bulajić, A. (2022): <i>Neopestalotiopsis clavisporea</i> : A Causal Agent of Twig Dieback on Highbush Blueberries in Serbia. <i>Journal of Plant Disease and Protection</i> , 129, 1277–1283. https://doi.org/10.1007/s41348-022-00610-x	M22
4	Dragić, V., Miljaković, D., Marinković, J., Ignjatov, M., Vasin, J., Bulajić, A. , Vojvodić, M., Obradović, A., Ivanović, M. (2022): Biocontrol of <i>Botrytis cinerea</i> and promotion of tomato plant growth by indigenous soil-borne <i>Bacillus</i> strains. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> , 109 (2): 157-164. https://doi.org/10.13080/z-a.2022.109.020	M22
5	Obradović, A., Stepanović, J., Krnjaja, V., Bulajić, A. , Stanković, G., Stevanović, M. and Stanković, S. (2022): First report of Head blight of wheat caused by <i>Fusarium vorosii</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> 106: 758 (DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-04-21-0715-PDN)	M21
6	Mamode Ally, N., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, V. M., Hardowar, S., Vally, V., Gungoosingh-Bunwaree, A., Maudarbaccus, F., Coutinho, T. A., Vojvodić, M., and Bulajić, A. (2021): First report of <i>Botrytis cinerea</i> causing gray mold on greenhouse-grown tomato plants in Mauritius. <i>Plant Disease</i> , <i>Plant Disease</i> 105: 2725. https://doi.org/10.1094/PDIS-01-21-0219-PDN	M21
7	Vojvodić, M., Tanović, B., Mitrović, P., Vico, I. Bulajić, A. (2021): <i>Waitea</i>	M21

	<i>circinata</i> var. <i>zeae</i> causing root rot of cabbage and oilseed rape. Plant Disease, 105: 787-796.(DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-05-20-0942-RE)	
8	Vučurović, A., Kutnjak, D., Mehle, N., Stanković, I., Pecman, A., Bulajić, A. , Krstić, B., and Ravnikar, M. (2021): Detection of four new tomato viruses in Serbia using post-hoc high-throughput sequencing analysis of samples from a large-scale field survey. Plant Disease 105: 2325-2332. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-09-20-1915-RE	M21
9	Takooree, S. D., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, V. M., Hardowar, S., van der Waals, J. E., Vally, V., Gungoosingh Bunwaree, A., Vojvodić, M., Bulajić, A. (2021): First Report of Black Scurf Caused by <i>Rhizoctonia solani</i> AG-3 on Potato Tubers in Mauritius. Plant Disease, 105: 213. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1183-PDN	M21
10	Mamode Ally, N., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, M., Hardowar, S., Vally, V., Gungoosingh-Bunwaree, A., Coutinho, T. A., Vojvodić, M., Bulajić, A. (2021): First Report of Target Spot on Tomato Caused by <i>Corynespora cassiicola</i> in Mauritius. Plant Disease, 105: 226. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-05-20-1119-PDN	M21
11	Stevanović, M., Vojvodić, M., Kovačević, S., Aleksić, G., Živković, S., Bulajić, A. (2021): First report of powdery mildew of blackberry caused by <i>Podosphaera aphanis</i> in Serbia. Plant Disease, 105: 503. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-06-20-1171-PDN	M21
12	Takooree, S. D., Neetoo, H., Ranghoo-Sanmukhiya, V. M., van der Waals, J. E., Vojvodić, M., and Bulajić, A. (2021): First report of charcoal rot caused by <i>Macrophomina phaseolina</i> on potato tubers in Mauritius. Plant Disease 105: 2721. DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-02-21-0258-PDN	M21
13	Stevanović, M., Ristić, D., Živković, S., Aleksić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2018): Characterization of <i>Gnomoniopsis idaeicola</i> , the Causal Agent of Canker and Wilting of Blackberry in Serbia. Plant Disease 103: 249-258.DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-03-18-0516-RE	M21
14	Nikolić D., Vučurović A., Stanković I., Radović N., Zečević K., Bulajić A. , Krstić B. (2018): Viruses affecting tomato crops in Serbia. European Journal of Plant Pathology 225-235. M ₂₁ =8DOI: https://doi.org/10.1007/s10658-018-1467-y	M21
15	Jovičić-Petrović, J., Jeremić, S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A. , Raičević, V., Nikodinović-Runić, J. (2016): <i>Aspergillus piperis</i> A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen <i>Pythiumaphanidermatum</i> . Archives of Biological Science 68: 279-289. https://doi.org/10.2298/ABS150602016J	M23
16	Jovičić-Petrović, J., Stanković, I., Bulajić, A. , Krstić, B., Kiković, D., Raičević, V. (2016): Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of <i>Botrytis cinerea</i> . Genetika (Beograd) 48: 37-48. (DOI: 10.2298/GENSR1601037J)	M23
17	Hrustić, J., Delibašić, G., Stanković, I., Grahovac, M., Krstić, B., Bulajić, A. , Tanović, B. (2015): <i>Monilinia</i> Species Causing Brown Rot of Stone Fruits in Serbia. Plant Disease 99: 709-717. (DOI: https://doi.org/10.1094/PDIS-07-14-0732-RE)	M21
18	Bulajić, A. , Stanković, I., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Ivanović, M., Krstić, B. (2013): <i>Tomato spotted wilt virus</i> - Potato Cultivar Susceptibility and Tuber Transmission. American Journal of Potato Research 91:186-194. https://doi.org/10.1007/s12230-013-9337-9	M22
19	Popović, M. M., Bulajić, A. , Ristić, D., Krstić, B., Jankov, M. R., Gavrović–Jankulović, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. Journal of the Science of Food and Agriculture 92: 3072-3078. (DOI: 10.1002/jsfa.5728)	M21

20	Vučurović, A., Bulajić, A. , Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. European Journal of Plant Pathology 133: 935-947. (DOI: 10.1007/s10658-012-9964-x)	M21
----	---	-----

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	355	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	65	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

Научни интерес: дијагноза биљних болести, етиологија, идентификација и карактеризација фитопатогених гљива и гљивама сличних организама као и биљних вируса; **Настава:** Гостујући професор на предмету Биљна Микологија на докторским студијама на Универзитету у Маурициусу, Редуит, Маурициус; **Ментор:** 6 одбрањених докторских дисертација и 5 које су у процесу израде, члан комисија за одбрану докторских дисертација у иностранству, Универзитет у Источном Сарајеву, БиХ, и Универзитет у Маурициусу, Редуит, Маурициус; **Публикације:** преко 340 библиографских јединица, једна национална монографија, једно поглавље у националној монографији, један мултимедијални уџбенички материјал, три стандардне оперативне процедуре за дијагносичке лабораторије; **Руковођење пројектима:** један билатералан и једна национални пројекат; **Учешће на пројектима:** 9 међународних или билатералних пројеката и бројни национални пројекти, **Остале активности:** од 2014 до дана председник Стручног савета Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, члан Радне групе за израду Закона о здрављу биља, члан Преговарачке групе за поглавље 12 у приступним преговорима Републике Србије у ЕУ одређен одлуком Владе; члан Савета Пољопривредног факултета у једном мандату и заменик председника Савета у другом, члан Панела рецензента за COST пројекте 2023. и 2024. године, национални контакт у EFSA Plant Health научној мрежи, рецензент техничких решења и пројеката Министарства за науку Републике Србије, рецензент бројних радова у водећим међународним часописима, члан Друштва за заштиту биља Србије, Српског Микробиолошког друштва, Српског друштва вирусолога, Друштва за заштиту биља Босне и Херцеговине, Америчког фитопатолошког друштва друго.

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгица В. Бркић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна односно уметничка област	
Избор у звање	2020.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Пестициди	
Диплома	1991.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај активне супстанце и формулисаних препарата кломазона на акватичне организме	Марија Стевановић		2018.
2.	Истовремено одређивање охратоксина А и остатака пестицида у грождју и вину LC-MS/MS техником	Бојана Шпировић Трифуновић		2021.
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Rašković, B., Poleksić, V., Vuković, G., Špirović Trifunović, B., Božić, G., Čupić Miladinović, D., Marković, Z., Brkić, D (2023). Acute and Subchronic Exposure of the Common Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) to Herbicide S-Metolachlor. <i>Water</i> , 15(23), 4182 https://doi.org/10.3390/w15234182			M22 IF=3,5
2.	Stevanović, M., Brkić, D., Tomić, T., Mihajlović, V., Dorđević, T., Gašić, S. (2021). Effects of the technical ingredient clomazone and its two formulated products on aquatic macrophytes. <i>Environmental Pollution</i> , 277, 116753 doi: 10.1016/j.envpol.2021.116753.			M21a IF=9,5
3.	Milinčić, D.D., Vojinović, U.D., Kostić, A.Ž., Pešić, B. M, Špirović Trifunović, D. B., Brkić, V. D., Stević, Ž. M, Kojić, M.O., Stanisavljević, N.S. In vitro assessment of pesticide residues bioaccessibility in conventionally grown blueberries as affected by complex food matrix. <i>Chemosphere</i> , 252, 126568 https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2020.126568			M21 IF=8,8
4.	Kaisarevic, S., Tenji, D., Mihajlovic, V., ...Brkic, D., Teodorovic, I. (2019). Comparative analyses of cellular physiological responses of non-target species to cypermethrin and its formulated product: Contribution to mode of action research. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 65, 31-39 https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.11.007			M22 IF=4,8
5.	Jokić, G., Blažić, T., Marković, T., ...Brkić, D., Vukša, M. (2018). Wild Mus musculus response on two different essential oils with high repellent potential. <i>Journal of Stored Products Research</i> , 79, 106-111. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.10.001			M21 IF=2,7

6.	Stevanović, M., Gašić, S., Pipal, M., Blahova, L., Brkić, D., Nešković, N., Hilschlerova, K. (2017). Toxicity of clomazone and its formulations to zebrafish embryos (Danio rerio). <i>Aquat. Toxicol.</i> , 188, 54-63 https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2017.04.007	M21a IF=5,2
7.	Vučinić, S., Antonijević, B., Tsatsakis, M.A., Vassilopoulou, L., Docead, A.O., Nosyreve, E.A., Izotovf, N.B., Thiermann, H., Drakoulis, N., Brkić, D. (2017). Environmental Exposure to Organophosphorus Nerve Agents. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 56, 163-171 doi: 10.1016/j.etap.2017.09.004.	M22 IF=4,8
8.	Tunić, T., Knežević, V., Kerkez, Đ., Tubić, A., Šunjka, D., Lazić, S., Brkić, D., Teodorović, I. (2015). Some arguments in favour of Myriophyllum aquaticum growth inhibition test in water - sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> , 34 (9), 2104-2115 doi: 10.1002/etc.3034.	M22 IF=3,0
9.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and Subchronic Toxicity of Avalon® Mixture (Bentazon + Dicamba) to Rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 39 (3), 1057-1066 https://doi.org/10.1016/j.etap.2015.03.004	M22 IF=2,4
10.	Brkić, D., Vitorović, S., Gašić, S., Nešković, N. (2008). Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 25 (3), 334-341 https://doi.org/10.1016/j.etap.2007.11.002	M23 IF=1,5
11.	Kaišarević, S., Tenji, D., Mihajlović, V., Micić, B., Francija, E., Periz-Stanacev, J., Krnić Skiljo, B., Brkić, D., Teodorović, I. (2019). Comparative Analyses of Cellular Physiological Responses of Non-target Species to Cypermethrin and its Formulated Product: Contribution to Mode of Action Research. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 65, 31-39 https://doi.org/10.1016/j.etap.2018.11.007	M22 IF=3,2
12.	Gašić, S., Budimir, M., Brkić, D. i N. Nešković (2002). Residues of Atrazine in Agricultural Areas of Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(12), 887-892 https://doi.org/10.2298/JSC0212887G	M23 IF=0,4
13.	Vučinić, S., Antonijević, B., Brkić, D. (2014). Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: <i>Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds</i> (Balali-Mood, M. and Abdollahi, M., eds.). Springer-Verlag, London, 213-244	M14
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		139
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicological Risk Assessment, Wageningen, Холандија 2002. године • Basic Toxicology, Љубљана, Словенија 2004. године • Low Dose Response in Toxicology and RA, Парма, Италија, 2012. године • Chemical Risk Assessment, Драч, Албанија, 2013. године • Evaluation and Registration of PPPs, Будимпешта, Мађарска, 2014. године • Environmental Risk Assessment, Лисабон, Португалија, 2017. године • Toxicological Risk Assessment, Атина, Грчка, 2023. године 	
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је одбора „Човек и животна средина“ Српске академије наука и уметности, члан Редакционог одбора научног часописа „Пестициди и фитомедицина“ као и члан Удружења европских токсиколога и токсиколошких друштава (EUROTOX), Удружења токсиколога Србије и Друштва за заштиту биља Србије.		

Table 9.6 Teachers' competences

Name and family name		Gordana R. Branković		
Title		Associate Professor		
Narrow scientific area		Genetics and Plant Breeding		
Academic career	Year	Institution	Area	Narrow scientific or art area
Election to the title	2020.	University of Belgrade, Faculty of Agriculture	Biotechnical Sciences-Agriculture	Genetics and Plant Breeding
PhD	2014.	University of Belgrade, Faculty of Agriculture	Biotechnical Sciences-Agriculture	Genetics
Master degree	2010.	University of Belgrade, Faculty of Agriculture	Biotechnical Sciences-Agronomy	Genetics and breeding of field and vegetable crops
Diploma	2004.	University of Belgrade, Faculty of Biology	Biological Sciences	Biology, Applied Genetics
List of subjects the teacher is lecturing in doctoral studies				
No.	Mark	Subject name		
1.	МИР	Research methods in crop science and vegetable science		
2.	ГЕБ	Plant Genetics		
3.	ГББ	Genetics of fruit trees and vines		
The most significant papers, in compliance with the requirements of the additional requirements of the standard for the given field (minimum 10, not more than 20)				
1.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kandić, V., Šurlan-Momirović, G., Sečanski, M. (2015). Phytic acid, inorganic phosphorus, antioxidants in bread and durum wheat and their associations with agronomic traits. <i>Agricultural and Food Science</i> 24(3): 183-194.			M21
2.	Radinovic, I., Vasiljevic, S., Brankovic, G., Ahsyee, R.S., Momirovic, U., Perovic, D., Surlan-Momirovic, G. (2017). Molecular characterization of red clover genotypes utilizing microsatellite markers. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 77(1): 41-47.			M22
3.	Šurlan-Momirović, G., Flath, K., Silvar, C., Branković, G., Kopahnke, D., Knežević, D., Schliephake, E., Ordon, F., Perović, D. (2016). Exploring the Serbian GenBank barley (<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>) collection for powdery mildew resistance. <i>Genetic Resources and Crop Evolution</i> 63(2): 275-287.			M22
4.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Zorić, M., Knežević, D., Žilić, S., Denčić, S., Šurlan, G. (2015). Genotype × Environment interaction for antioxidants and phytic acid contents in bread and durum wheat as influenced by climate. <i>Chilean Journal of Agricultural Research</i> 75(2): 139-146.			M22
5.	Branković, G., Dragičević, V., Dodig, D., Knežević, D., Kobiljski, B., Šurlan-Momirović, G. (2015). Albumin content in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and durum wheat (<i>Triticum durum</i> Desf.) as affected by the environment. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 102(3): 281-288.			M22
6.	Branković, G., Dodig, D., Zorić, M., Šurlan-Momirović, G., Dragičević, V., Đurić, N. (2014). Effects of climatic factors on grain vitreousness stability and heritability in durum wheat. <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> 38(4): 429-440.			M22
7.	Branković, G., Dodig, D., Pajić, V., Kandić, V., Knežević, D., Đurić, N., Živanović, T (2018). Genetic parameters of <i>Triticum aestivum</i> and <i>Triticum durum</i> for technological quality properties in Serbia. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 105(1): 39-48.			M22
8.	Branković, G., Dragičević, V., Žilić, S., Knežević, D., Đurić, N., Dodig, D. (2016): Expected genetic advance and stability of phytic acid and antioxidants content in bread and durum wheat. <i>Genetika</i> 48(3): 867-880.			M23
9.	Vasiljević, S., Radinović, I., Branković, G., Krstić, S., Prodanović, S., Živanović, T., Katanski, S. (2022): Evaluation of a diverse collection of red clover for forage quality and antioxidant			M23

	activity. <i>Biotechnology, Agronomy and Society and Environment</i> 26(4): 210-223. DOI: 10.25518/1780-4507.19967. ISSN: 1370-6233 (print).	
10.	Salem Ahsyee, R., Al-Sloge, O., Čalić, I., Branković, G., Zorić, M., Momirović, U., Vasiljević, S., Šurlan-Momirović, G. (2013). Genetic diversity of alfalfa domesticated varietal populations from Libyan genbank revealed by the RAPD markers. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65(2): 595-602.	M23
11.	Surlan-Momirovic, G., Krämer, I., Bratkovic, K., Zoric, M., Momirovic, U., Brankovic, G., Calic, I., Kandic, V., Przulj, N., Ordon, F., Perovic, D. (2013). Molecular characterization of barley (<i>Hordeum vulgare</i> L.) accessions of the Serbian Genebank by SSR fingerprinting. <i>Genetika</i> 45(1): 167-180.	M23
12.	Djuric, N., Prodanovic, S., Brankovic, G., Djekic, V., Cvijanovic, G., Zilic, S., Dragicevic, V., Zecevic, V., Dozet, G. (2018). Correlation-regression analysis of morphological-production traits of wheat varieties. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> 23(2): 13457-13465.	M23
13.	Urošević, D., Knežević, D., Branković, G., Yu. Novoselskaya-Dragovich, A., Kudryavtsev, A.M., Matković Stojšin, M., Mićanović, D., Zečević V. (2023): Protein content and amino acid composition in seed of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). <i>Genetika-Belgrade</i> , 55(1): 301-318. DOI: 10.2298/GENSR23010301U.	M23
14.	Branković G. (2019): <i>Genetics-practicum. Practicum</i> . Publisher: Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia, p. 1-129. ISBN 978-86-7834-346-9. COBISS.SR-ID 281142796	M43
15.	Branković, G. (2018). <i>A collection of solved problems in genetics. Workbook</i> . p. 388. Publisher: Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Belgrade, Serbia. ISBN 978-86-7834-294-3. COBISS.SR-ID 258926092.	M43
Cumulative data of scientific activity of the teacher		
Total number of citations, without self-citations	178	
Total number of papers on the SCI (or SSCI) list	21	
Current participation in projects	Domestic -1	International -
Specialization	<p>1) "Open World" scholarship of the Congress and the US government - March and April 2013: professional training entitled "Use of biotechnology in agriculture" was realized by a visit to the US Congress; US Department of Agriculture (USDA); the federal Food and Drug Administration (FDA); the US Environmental Protection Agency (EPA); Animal and Plant Health Inspection Service (APHIS) in Washington; University of Tulsa, Oklahoma; Department of Agriculture and Forestry, Oklahoma; University of Oklahoma, Oklahoma City.</p> <p>2) "Erasmus Mundus Green Tech Western Balkans" scholarship of the European Commission - September 2016: professional training entitled "Application of PCR-based methods in the detection of genetically modified cereals in food and evaluation of the quality of food products" was realized at the University of Porto, Faculty of Pharmacy, Portugal.</p>	
Other information you consider to be important-		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Драгана Божић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хербологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хербологија	
Мастер диплома				
Диплома	2001.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пестициди	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Улога морфо-анатомске грађе у осетљивости <i>Chenopodium album</i> L. и <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. према мезотриону	Филип Врањеш		2019.
2.	Сузбијање корова у питомој нани (<i>Mantha x piperita</i> L.) применом природних и синтетичких малчева	Ана Драгумило		2021.
3.	Сузбијање корова у усеву ангелике (<i>Angelica archangelica</i> L.) применом малчева и хербицида	Јован Лазаревић	2021.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Šikuljak Pavlović, D., Marotti, I., Bisi, S., Anđelković, A.A., Božić, D., Vrbničanin, S., Tanveer, A., Dinelli, G. (2023): Effects of crop management systems on weed abundance and soil seed bank. <i>Gesunde Pflanzen</i> , Published online: 23 June 2023. https://doi.org/10.1007/s10343-023-00903-7			M21 IF=3,1
2.	Dragumilo, A., Marković, T., Vrbničanin, S., Prijić, Ž., Mrđan, S., Radanović, D., Božić, D. (2023): Weed suppression by mulches in <i>Mentha x piperita</i> L. <i>Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i> , 100499.			M21 IF=3,9
3.	Saulić, M., Oveisi, M., Djalović, I., Božić, D., Pishyar, A., Savić, A., Prasad, V., Vrbničanin, S. (2022): How Do Long Term Crop Rotations Influence Weed Populations: Exploring the Impacts of More than 50 Years of Crop Management in Serbia. <i>Agronomy</i> , 12, 1772. https://doi.org/10.3390/agronomy12081772			M21 UF=4,0

4.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Anđelković, A., Božić, D., Rajković, M., Malidža, G. (2022): Non-Chemical Weed Control for Plant Health and Environment: Ecological Integrated Weed Management (EIWM). <i>Agronomy</i> , 12, 1091. https://doi.org/10.3390/agronomy12051091	M21 IF=4,0
5.	Sarić-Krsmanović, M., Zagorchev, L., Gajić Umiljendić, J., Rajković, M., Radivojević, Lj., Teofanova, D., Božić, D., Vrbničanin, S. (2022): Variability in early seed development of 26 populations of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck.: The significance of host, seed age, morphological trait, light, temperature, and genetic variance. <i>Agronomy</i> , 12(3), 559; https://doi.org/10.3390/agronomy12030559	M21 IF=4,0
6.	Nedeljković, D., Knežević, S., Božić, D., Vrbničanin, S. (2021): Critical Time for Weed Removal in corn as influenced by planting pattern and PRE herbicides. <i>Agriculture</i> , 11, 587. https://doi.org/10.3390/agriculture11070587	M21 IF=4,11 7
7.	Loddo, D., Bozic, D., Calha, I., Dorado, J., Izquierdo, J., Scepanovic, M., Barić, K., Carlesi, S., Leskovsek, R., Peterson, D., Vasileiadis, P.V., Veres, A., Vrbničanin, S., Masin, R. (2019): Variability in seedling emergence for European and North American populations of <i>Abutilon theophrasti</i> . <i>Weed Research</i> , 59(1): 15-27.	M21 IF=2.01 1
8.	Šilc, U., Vrbničanin, S., Božić, D., Čarni, A., Dajić Stevanović, Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49(6): 602-613.	M21 IF=2,20 4
9.	Pavlović, D., Vrbničanin, S., Božić, D., Fischer, A. (2008): Morphophysiological traits and triazine sensitivity in <i>Chenopodium album</i> L. <i>Pest Management Science</i> , 64(2): 101-107.	M21A IF=2,04
10.	Sarić-Krsmanović, M., Tojić, T., Gajić Umiljendić, J., Đorđević, T., Đurović Pejčev, R., Radivojević, Lj., Božić, D., Vrbničanin, S. (2023): Phytochemical investigation of <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. stem extract and evaluation of its bioherbicidal effect on <i>Amaranthus retroflexus</i> L. and <i>Portulaca oleracea</i> L. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , e202300270 (1 of 9) 10.1002/cbdv.202300270	M22 IF=2,58 1
11.	Savić, A., Oveisi, M., Božić, D., Pavlović, D., Saulić, M., Müller Schärer, H., Vrbničanin, S. (2021): Competition between <i>Ambrosia artemisiifolia</i> and <i>Ambrosia trifida</i> : is there a threat of a stronger competitor? <i>Weed Research</i> , 00, 1-9. https://doi.org/10.1111/wre.12479	M22 IF=2,57 5
12.	Vranjes, F., Vrbnicanin, S., Nedeljkovic, D., Savic, A., Bozic, D. (2019): Response of <i>Chenopodium album</i> L. and <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. to reduced doses of mesotrione. <i>Journal of Environmental Science and Health. Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 54(7): 615-621	M22 IF=1,69 7
13.	Saric-Krsmanovic, M., Bozic, D., Radivojevic, Lj., Gajic Umiljendic, J., Vrbnicanin, S. (2019): Response of Alfalfa and Sugar Beet to Field Dodder (<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.) Parasitism: Physiological and Anatomical Approach. <i>Canadian Journal of Plant Science</i> , 99:1-11. doi: 10.1139/cjps-2018-0050	M22 IF=0,98 6
14.	Bozic, D., Pavlovic, D., Bregola, V., Di Loreto, A., Bosi, S., Vrbnicanin, S. (2015): Gene Flow from Herbicide-Resistant Sunflower Hybrids to Weedy Sunflower. <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 122(4): 183–188.	M22 IF=0,67 9
15.	Bozic, D., Saric, M., Malidza, G., Ritz, C., Vrbnicanin, S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39: 1-10.	M22 IF=1,59 8
16.	Vranješ, F., Pećinar, I., Vrbničanin, S., Lević, S., Šikuljak, D., Božić, D. (2023): Non-destructive estimation of weed response to bleaching herbicides by Raman spectroscopy. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes</i> , 58(5): 436-447.	M23 IF=2,0
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		

Укупан број цитата, без аутоцитата	496	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	(2012) International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, Spain (2014) School of Agriculture, Policy and Development, University of Reading, UK (2021) University of Zagreb, Faculty of Agriculture. Croatia	
Други подаци које сматрате релевантним	Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 1 практикум, 128 радова објављених у целини и 167 саопштења, 5 поглавља у монографијама, локални координатор 1 ERASMUS + KA2 пројеката, рецензент радова у домаћим и међународним часописима.	

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Мирољуб Б. Бараћ	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биохемија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет	Биохемија
Докторат	2002	Пољопривредни факултет	Биотехнологија
Магистратура	1993	Пољопривредни факултет	Биохемија у прехранбеној технологији
Мастер диплома			
Диплома	1988	Пољопривредни факултет	Прехранбена технологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Протеински профили пшенице и њихов утицај на технолошка својства брашна	Маријана Јанковић	2016
2	Промјена протеинских профила током зрења бијелих сирева у саламури припремљених од крављег и козјег млека	Миленко Смиљанић	2015
3	Утицај ензимске модификације на технолошка функционална својства изолата протеина грашка	Славица Чубрило	2011
-			
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1	Sarić, Z., Hozić, L., Žilić, S., Dizdarević, T., Sredović-Ignjatović, I., Špirović, B., Kresović, M., Milinčić, D., Barać, M. Protein, fatty acid, mineral profiles and antioxidant potential of Kupres cheese at different stage of ripening. (2022) <i>Mljekarstvo</i> , 72 (4), pp. 189-200. DOI: 10.15567/mljekarstvo.2022.0401		M23
2	Barać, M., Vučić, T., Špirović-Trifunović, B., Barać, N., Smiljanić, M. Protein and fatty acid profiles of Kajmak ripened at two different temperatures (2022) <i>Food Science and Technology (Brazil)</i> , 42, art. no. e63322. DOI: 10.1590/fst.63322		M22
3	Barać, M., Sarić, Z., Vučić, T., Ignjatović, I.S., Milinčić, D., Trifunović, B.Š., Smiljanić, M. Effect of ripening in brine and in a vacuum on protein, fatty acid and mineral profiles, and antioxidant potential of reduced-fat white cheese (2021) <i>Food</i>		M22

	Technology and Biotechnology, 59 (1), pp. 44-55. DOI: 10.17113/ftb.59.01.21.6891	
4	Vučić, T., Milinčić, D., Žilić, S., Ignjatović-Sredović, I., Sarić, Z., Ećim-đurić, O., Kostić, A., Barać, M. The effect of in vitro digestion on antioxidant properties of water-soluble and insoluble protein fractions of traditional serbian white-brined cheeses (2020) Mljekarstvo, 70 (4), pp. 253-265. DOI: 10.15567/mljekarstvo.2020.0403	M23
5	Stanojevic, S.P., Barać, M.B., Pešić, M.B., Vucelic-Radovic, B.V. Protein composition and textural properties of inulin-enriched tofu produced by hydrothermal process (2020) LWT, 126, art. no. 109309 DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109309	M21
6	Kostić, A.Ž., Milinčić, D.D., Barać, M.B., Shariati, M.A., Tešić, Ž.L., Pešić, M.B. The application of pollen as a functional food and feed ingredient—the present and perspectives (2020) Biomolecules, 10 (1), art. no. 84. DOI: 10.3390/biom10010084	M21
7	Barac, M., Pesic, M., Zilic, S., Smiljanic, M., Ignjatovic, I.S., Vucic, T., Kostic, A., Milincic, D. The influence of milk type on the proteolysis and antioxidant capacity of white-brined cheese manufactured from high-heat-treated milk pretreated with chymosin (2019) Foods, 8 (4), art. no. 128 DOI: 10.3390/foods8040128	M21
8	Barac, M., Vucic, T., Zilic, S., Pesic, M., Sokovic, M., Petrovic, J., Kostic, A., Ignjatovic, I.S., Milincic, D. The effect of in vitro digestion on antioxidant, ACE-inhibitory and antimicrobial potentials of traditional Serbian white-brined cheeses (2019) Foods, 8 (3), art. no. 94 DOI: 10.3390/foods8030094	M21
9	Barać, M., Kresojević, M., Špirović-Trifunović, B., Pešić, M., Vučić, T., Kostić, A., Despotović, S. Fatty acid profiles and mineral content of serbian traditional white brined cheeses (2018) Mljekarstvo, 68 (1), pp. 37-45. DOI: 10.15567/mljekarstvo.2018.0105	M23
10	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barać, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value? (2017) Journal of the Science of Food and Agriculture, 97 (9), pp. 2803-2809.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	2052	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	79	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Антић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Хемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Хемија	
Докторат	2003	Универзитет у Београду-Хемијски факултет	Хемија	
Магистратура	1993	Универзитет у Београду-Хемијски факултет	Хемија	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1991	Универзитет у Београду-Хемијски факултет	Хемија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Синтеза, структура и својства сегментираних поли(уретан-уреа-силоксана)	Милица Балабан (Хемијски факултет)		2013
2.	Миграција токсичних супстанци из металне амбалаже у конзервисане производе од меса, произведене за потребе војске Републике Србије	Бранислав Стојановић (Пољопривредни факултет)		2020
3.	Утицај додатка цвекле на физичко-хемијска и нутритивна својства чајног пецива	Јасмина Митревски (Пољопривредни факултет)		2023
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vidović, N., Antić, V., Schwarzbauer, J.: „Determination of the water-soluble polymer poly(ethyleneimine) (PEI) in wastewater by continuous-flow off-line pyrolysis GC/MS“, Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 172, art. no. 106001 (2023).			M2 1
2.	Mitrevski, J., Pantelić, N.Đ., Dodevska, M.S., Kojić, J.S., Vulić, J.J., Zlatanović, S., Gorjanović, S., Laličić-Petronijević, J., Marjanović, S., Antić, V.V.: „Effect of Beetroot Powder Incorporation on Functional Properties and Shelf Life of Biscuits“, Foods, 12 (2),			M2 1

	art. no. 322 (2023).	
3.	Stojanović, B., Janković, S., Đorđević, V., Marjanović, S., Vasilev, D., Stojanović, Z., Balaban, M., Antić, V.: „Determination of toxic elements in meat products from Serbia packaged in tinplate cans“, Environmental Science and Pollution Research, 28(35), 48330–48342 (2021).	M2 2
4.	Stojanović, B., Vasilev, D., Stojanović, Z., Parunović, N., Janković, S., Stanojević, S., Balaban, M., Antić, V.: „Determination of sensory properties and levels of trace elements during storage of canned meat products“, Journal of Food Processing and Preservation, 45(3), e15278 (2021).	M2 3
5.	Branislav Stojanović, Ljubica Radović, Dejan Natić, Margarita Dodevska, Gordana Vraštanović-Pavičević, Milica Balaban, Zdenka Stojanović, Vesna Antić: „Migration of bisphenol A into food simulants and meat rations during initial time of storage“, Packag. Technol. Sci., 33, 75-82 (2020).	M2 2
6.	Branislav Stojanović, Ljubica Radović, Dejan Natić, Margarita Dodevska, Gordana Vraštanović-Pavičević, Milica Balaban, Steva Lević, Tanja Petrović, Vesna Antić: „Influence of a storage conditions on migration of bisphenol A from epoxy-phenolic coating to canned meat products“, J. Serb. Chem. Soc. 84 (4) 377-389 (2019).	M2 3
7.	I. S. Stefanović, J. Djonlagić, G. Tovilović, J. Nestorov, V. V. Antić, S. Ostojić and M. V. Pergal: „Poly(urethane-dimethylsiloxane) copolymers displaying a range of soft segment contents, noncytotoxic chemistry, and nonadherent properties toward endothelial cells“, J. Biomed. Mater. Res. - Part A, 103 (4), 1459-1475, (2015).	M2 1
8.	M. Malićanin, V. Rac, V. Antić, M. Antić, L. M. Palade, P. Kefalas, V. Rakić: „Content of Antioxidants, Antioxidant Capacity and Oxidative Stability of Grape Seed Oil Obtained by Ultra Sound Assisted Extraction“, J. Am. Oil Chem. Soc., 91 (6), 989-999 (2014).	M2 2

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	642	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	2	2
Други подаци које сматрате релевантним	<p>1. Усавршавања</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) и 2013 (три месеца) – ДААД стипендија. - Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат. - Универзитет "Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат. - Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2007-2008 (шест месеци) и 2009-2010 (три месеца) стипендија Министарства за науку Републике Србије за 	

	<p>постдокторско усавршавање.</p> <p>2. Sub-Editor in the Journal of the Serbian Chemical Society, Section Environmental Chemistry</p> <p>3. Рецензент националног-акредитационог тела (НАТ).</p>
--	---

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Зорка Дулић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Примењена зоологија и рибарство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2007	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Примењена зоологија и рибарство	
Магистратура	2000	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Односи биљака и животиња	
Мастер диплома	/			
Диплома	1994	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Заштита животне средине	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
/	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Adámek, Z., Dulić, Z., Hlaváč, D. Anton-Pardo, M. 2021. Insect attractants and plant biomass as natural food complements in pond culture of stock chub (<i>Squalius cephalus</i>). <i>Aquaculture International</i> 29, pp.1161–1179.			P 22
2.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. 2018. Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues			P 22

	of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, (4), p. 1-10.	
3.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj, Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D. Živić, I. 2017. Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> 189(8) p. 403.	P 22
4.	Dulić Z., Marković Z., Živić M., Ćirić M., Stanković M., Subakov-Simić G., Živić I. 2014. The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 50, p. 131-141.	P 22
5.	Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, Stanković, M. 2009. Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. <i>Water Treatment and Desalination</i> 11, p. 264-274.	P 23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	188 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19 (Scopus)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	2023: Универзитет у Упсали (Asa Station, SITES AquaNET, Sweden/remote access) 2021: Универзитет у Евори, Департман за Екологију (Евора, Португал) 2015: Nofima, The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture (As, Норвешка) 2015: Универзитет Гран Канариа, COST-TS-ECOST Training school Aquarponics FA 1305-260415-054883 (Гран Канариа, Шпанија) 2014: Универзитет у Јужној Бохемији, Факултет за рибарство и заштиту вода (Чешке Будејовице, Чешка Република) 2013: Универзитет у Београду, Обука за примену образовних технологија у настави TEMPUS 2013-2016 2009: Универзитет у Бечу, Департман за екологију (Беч, Аустрија) 2008: Master Studies Development Program - MSDP in Serbia: Project No 004/2008 - EPA - Environmental Protection in Agriculture, World University Service (WUS) Austria (University of Belgrade, Faculty of Agriculture, BOKU University, Wiena) 2004: Akvaforsk, Institute for aquaculture research (Сундалсора, Норвешка)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме	Владан Т. Богдановић			
Звање	Редовни професор			
Ужа научна област	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених животиња
Докторат	2000	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Зоотехничке науке
Специјализација	2003	Colorado State University, USA	Animal Breeding, Food Safety	Animal Breeding, Food Safety
Магистратура	1997	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика и оплемењивање домаћих животиња
Диплома	1992	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Пољопривреда	Сточарство
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката, а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фенотипска и генетска варијабилност особина млечности различитих раса говеда у условима топлотног стреса	Ненад Д. Мићић		2023
2.	Процена приплодне вредности крава холштајн-фризијске расе за особине млечности применом методе селекцијског индекса	Марина П. Лазаревић		2019
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Djedović, R., Vukasinovic, N., Stanojević, D., Bogdanović, V., Ismael, H., Janković, D., Gligović, N., Brka, M., Štrbac, Lj. (2023). Genetic Parameters for Functional Longevity, Type Traits, and Production in the Serbian Holstein. <i>Animals</i> , 13 (3), 534-534, DOI: 10.3390/ani13030534.			M21a

2.	Mičić, N., Stanojević, D., Samolovac, Lj., Petričević, V., Stojiljković, N., Gantner, V., Bogdanović, V. (2022). The effect of animal-related and some environmental effects on daily milk production of dairy cows under the heat stress conditions. <i>Mljekarstvo : Journal for Dairy Production and Processing Improvement</i> , 72, 4, 250-260. https://doi.org/10.15567/mljekarstvo.2022.0406	M23
3.	Ismael H., Djedović R., Bogdanović V., Stanojević D., Trivunović S., Janković D., Stamenić T. (2022). Genetic and phenotypic trends for udder traits and angularity of holstein friesland cows. <i>Journal of Animal & Plant Sciences</i> , 32 (5): 1176-1184. https://doi.org/10.36899/JAPS.2022.5.0523	M22
4.	Djedović, R., Stanojević, R., Bogdanović, V., Ostojić Andrić, D., Samolovac, Lj., Stamenić, T. (2021). Bias of calf sex on milk yield and fat yield in Holstein crossbreed cows. <i>Animals</i> , 11 (9), 2536. https://doi.org/10.3390/ani11092536 .	M21a
5.	Ismael, H., Jankovic, D., Stanojevic, D., Bogdanovic, V., Trivunovic, S., Djedovic, R. (2021). Estimation of heritability and genetic correlations between milk yield and linear type traits in primiparous Holstein-Friesian cows. <i>Revista Brasileira de Zootecnia</i> , 50:e20200121. https://doi.org/10.37496/rbz5020200121 .	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	73 (h-indeks 5)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna, Austria (2009); Department of Animal Production, Aristotle University of Thessaloniki, Greece (2007); Colorado State University, USA (2003); Institute for Animal Production in the Tropics and Subtropics, University of Hohenheim, Germany (2002); Università degli Studi di Bologna, Italia (2001); Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università di Padova, Italia (1994-95).	
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Оливера Ећим-Ђурић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Пољопривредно машинство		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2008	Универзитет у Београду, Машински факултет	Механика флуида	
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Машински факултет	Ваздухопловство	
Мастер диплома				
Диплома	1995	Универзитет у Београду, Машински факултет	Ваздухопловство	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај састава и термичког третмана млека на дистрибуцију протеина у производњи кајмака и својства формиране покожице	Мира Радовановић		2012
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vucic Tanja, Milincic Danijel, Zilic Sladjana, Ignjatovic-Sredovic Ivana, Saric Zlatan, Ecim-Djuric Olivera, Kostic Aleksandar, Barac Miroljub: The effect of in vitro digestion on antioxidant properties of water-soluble and insoluble protein fractions of traditional Serbian white-brined cheeses., Mljekarstvo, Vol 70., pp. 253-265, 2020			M23
2.	Todorovic Marija, Ecim-Djuric Olivera, Nikolic Stevan, Ristic Slavica, Polic-Radovanovic Suzana: Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study, Energy&Buildings, Vol 95, pp 130-137, 2015			M21a

3.	Mijailovic Ivan, Radojicic Vesna, Ecim-Djuric Olivera, Stevanovic Gordana, Kulic Gordana: Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol 15(3), pp 1034-1041, 2014	M23
4.	Kavgic Miroslava, Mumovic D., Summerfield A. Stevanovic Z., Ecim-Djuric O.: Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model, Energy&Buildings, Vol 60, pp 1- 11, 2013	M21a
5.	Milanovic Predrag, Ecim-Djuric Olivera, Jelic Milos, Tomic Vojislav, Milanovic Mihailo: Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, Thermal Science, Vol 16(3), pp 947-953, 2012	M23
6.	Ecim-Djuric Olivera, Topisirovic Goran: Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings, Energy&Buildings, Vol 42(8), pp 1165-1171, 2010	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	195	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		