

Име и презиме	Јован Ђирић			
Звање	Предавач/ Научни сарадник			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Топличка академија стручовних студија, Одсек за пољопривредно прехрамбене студије Прокупље, 01.02.2022. године			
Ужа научна односно уметничка област	Прехрамбена технологија и биотехнологија			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2022.	Одсек за пољопривредно прехрамбене студије Прокупље, Академија стручовних студија Јужна Србија	Прехрамбена технологија и биотехнологија	Прехрамбена технологија и биотехнологија
Избор у научно звање	2019.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија и биотехнологија
Докторат	2017.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија и биотехнологија
Диплома	2008.	Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија и биотехнологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1PT IV O 034	Технологија воћа и поврћа	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
2.	1PT V O 040	Познавање и технологија меса	П+В	Прехрамбена технологија, Сточарство	CCC
3.	1PT VI O 041	Практична обука	В	Прехрамбена технологија	OCC
4.	1PT IV I 044	Основи конзервисања	П+В	Прехрамбена технологија	OCC
5.	1VV VI I 097	Технологија прераде воћа и грожђа	П+В	Воћарство и виноградарство	OCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Ćirić J., Joković N., Ilić S., Konstantinović S., Savić D., Veljković V. Production of lactic acid by *Enterococcus faecalis* on waste glycerol from biodiesel production. Chem. Ind. Chem. Eng. Q. 26(2) (2020) 151-156. DOI: 10.2298/CICEQ191010033C
- Ćirić J., Konstantinović S., Ilić S., Gojgić-Cvijović G., Savić D., Veljković V., The impact of isatin derivatives on antibiotic production by *Streptomyces hygroscopicus* CH-7, Chem. Ind. 70 (2) (2016) 123-128. DOI:10.2298/HEMIND141127019C.
- Konstantinović S., Ilić S., Milica Z., Ćirić J., Gojgić-Cvijović G., Veljković V., The use of salicylaldehyde derivatives as a nitrogen source for antibiotic production by *Streptomyces hygroscopicus* CH-7, Chem. Ind. 71(6) (2017) 487 - 494. DOI: 10.2298/HEMIND170124011K
- Danilović B., Cvetkovic-Rakić J., Ćirić J., Simeunović J., Veljković V., Savić D., The isolation and screening of microalgae for the production of oil, Chem. Ind. 71 (1) (2017) 69-74. DOI: 10.2298/HEMIND151127019D
- Konstantinović S., Danilović B., Ćirić J., Ilić S., Savić D., Veljković V., Valorization of crude glycerol from biodiesel production, Chem. Ind. Chem. Eng. Q., 22(4) (2016) 461-489. DOI: 10.2298/CICEQ160303019K.
- Ilić S., Ćirić J., Gojgić-Cvijović G., The effect of the nitrogen source type on the growth and consumption of crude glycerol by *Streptomyces hygroscopicus* CH-7, Advanced Technologies 10(1) (2021) 41-45 DOI 10.5937/savteh21010411
- Jovan Ćirić, Nataša Joković, Nikola Stanković, Marko Živković, Đorđe Lazarević, The utilization of waste materials from biofuel production by lactic acid bacteria isolated from traditional milk products, eNergetics - 6th Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energy, December 14-15, 2020. ISBN 978-86-80616-07-0
- Dušica Ilić, Jovan Ćirić, Nataša Vitošević, Vesna Nikolić, Ljiljana Stanojević, Nikola Stanković, Tamara Popović, The processing process effect on the antioxidant activity of aronia products, Advanced Technologies 7(2) (2018) 25 – 30. DOI:10.5937/SavTeh1802025I
- Nataša Vitošević, Jovan Ćirić, Dušica Ilić, Technological procedure for production of liqueur obtained from candied cranberry and candied aronia, significantly improved product or technology, The technical solution is the result of project "Development of new information and communication technologies, using advanced mathematical methods, with applications in medicine, energy, telecommunications, e-governament and the protection of national heritage", projscience and Technological Development of the RS in the period from 01.01.2011. to 31.12.2018., registration number of the project: III 44006.; Project manager: Dr Zoran Ognjanović, Mathematical Institute of the Serbian Academy of Science and Arts. A technical solution was recognized in RDC "Alfatec", Niš, with decision of the Expert Council no. 0510/18-1 od 05.10.2018.
- J. Ćirić, S. Ilić, A. Veličković, I. Stojković, D. Stanisavljević, N. Milosavljević, The seasonal variations of biochemical composition of cow's milk on the southern Serbia territory, XIV CONFERENCE OF CHEMISTS, TECHNOLOGISTS AND

	ENVIRONMENTALISTS OF REPUBLIC OF SRPSKA, Proceedings, 118-122, October 21-21, 2022, Full paper, ISBN 978-99938-54-98-2
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	43
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи / Међународни /
Други подаци које сматрате релевантним - Reasearch Gate profil	