

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Марија Р. Јокановић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2013.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2001.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Развој екструдираног снек производа унапређеног нутритивног квалитета, формулисаног уз додатак сировина анималног порекла и пивског тропа	Јована Делић	пријављена	
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Stojanović-Radić, Z., Pejčić, M., Joković, N., Jokanović, M. , Ivić, M., Šojić, B., Škaljac, S., Stojanović, P., Mihajilov-Krstev, T. (2018). Food Control, 90, 332-343.			M21a
2	Šojić, B., Pavlić, B., Tomović, V., Ikonić, P., Zeković, Z., Kocić-Tanackov, S., Đurović, S., Škaljac, S., Jokanović, M. , Ivić, M. (2019). Food Chemistry, 287, 280-286.			M21a
3	Šojić, B., Pavlić, B., Tomović, V., Kocić-Tanackov, S., Đurović, S., Zeković, Z., Belović, M., Torbica, A., Jokanović, M. , Urumović, N., Vujadinović, D., Ivić, M., Škaljac, S. (2020). Food Chemistry, 330, 127202, https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127202			M21a
4	Škaljac, S., Jokanović, M. , Tomović, V., Ivić, M., Tasić, T., Ikonić, P., Šojić, B., Džinić, N., Petrović, Lj. (2018). LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol. 87, 158-162.			M21
5	Šojić, B., Pavlić, B., Ikonić, P., Tomović, V., Ikonić, B., Zeković, Z., Kocić-Tanackov, S., Jokanovic, M. , Škaljac, S., Ivić, M. (2019). Meat Science, 157, 107879. https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2019.107879			M21
6	Tomović, V., Šojić, B., Savanović, J., Kocić-Tanackov, S., Pavlić, B., Jokanović, M. , Djordjević, V., Parunović, N., Martinović, A., Vujadinović, D. (2020). Foods, 9 (8) 1066; https://doi.org/10.3390/foods9081066			M21
7	Šojić, B., Tomović, V., Kocić-Tanackov, S., Bursać, D., Putnik, P., M, Mrkonjić, Ž., Đurović, S., Jokanović, M. , Ivić, M., Škaljac, S., Pavlić, B. (2020). LWT, 130, 109661, https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.109661			M21
8	Jokanović, M. , Ivić, M., Škaljac, S., Tomović, V., Pavlić, B., Šojić, B., Zeković, Z., Peulić, T., Ikonić, P., (2020)., LWT, https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110260 .			M21
9	Škalajc, S., Jokanović, M. , Tomović, V., Šojić, B., Ikonić, P., Peulić, T., Ivić, M., Vranešević, J., Kartalović, B. (2022). Polycyclic Aromatic Compounds, https://doi.org/10.1080/10406638.2020.1853183 .			M21
10	Ikonić, P., Jokanović, M. , Čučević, N., Peulić, T., šarić, Lj., Tomičić, Z., Škaljac, S., Delić, J., Lakićević, B., Tomašević, I. (2023). Journal of Food Composition and Analysis, 115, 105009. https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.105009			M21
11	Ikonić, P., Peulić, T., Jokanović, M. Šojić, B., Škaljac, S., Popović, S., Šarić, Lj., Novaković, A., Tomović, v., Vasilev, D., (2021) Journal of Food Science and Technology, 58, 3215–3222 https://doi.org/10.1007/s13197-020-04825-4			M22
12	Šojić, B., Tomović, V., Savanović, J, Kocić-Tanackov, S., Pavlić, B., Jokanović, M. , Milidrag, A., Martinović, A., Vujadinović, D., Vukić M. (2021). Processes, 9, 3, 424. (Engineering, Chemical 74/143) IF=2.847.			M22
13	Jokanović, M. , Ikonić, B., Ikonić, P., Tomović, V., Peulić, T., Šojić, B., Škaljac, S., Ivić, M., Ivetić, J. (2019). Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, in-press.			M23
14	Ružić, Z., Kanački, Z. Jokanović, M. , Vidaković, S., Knežević, S., Jović, S., Paraš, S. (2020). Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, 44, 314-322. DOI:10.3906/vet-1905-95			M23
15	Delić,J., Ikonić, P., Čolović, R., Peulić, T., Jokanović, M. , Banjac, V., Rakita, S. (2020). Emirates Journal of Food and Agriculture. 32(6): 453-460, doi: 10.9755/ejfa.2020.v32.i6.2115.			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			524	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			38	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				