

**Табела. 9.5 Компетентност ментора**

<b>Име и презиме</b>		Драгана М. Шороња Симовић	
<b>Звање</b>		Редовни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Прехрамбено инжењерство	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	2021.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Прехрамбено инжењерство
Докторат	2009.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство
Диплома	1999.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство
<b>Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>			
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
	Екструдирани флекс производ са додатком дивљег оригана и конзумног сунцокрета као функционалних компоненти	Миленко Кошутећ	2016.
	Ефекат шок замрзавања на технолошке особине функционалног лиснатог пецива обогаћеног влакнима шећерне репе и чија ( <i>Salvia hispanica</i> ) семеном	Анастасија Селаковић	2020.
	Утицај хладне атмосферске плазме на технолошки квалитет и безбедност пшеничног брашна	Милан Вукић	2020.
	Утицај прехрамбених влакана шећерне репе и јабуке на реолошке параметре теста и квалитет безглутенског хлеба	Маријана Ђорђевић	2020.
	Антимикробни и биоактивни потенцијал рогача у побољшању технолошког и нутритивног квалитета хлеба	Јана Захорец	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)			
<b>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)</b>			
1.	Djordjević M., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Nikolić I., Djordjevića M., Šereš Z., Milašinović-Šeremešić M. (2019). Food Chemistry 295, 189–197.		M21a
2.	Šereš Z., Maravić M., Takači A., Nikolić I., Šoronja-Simović D., Jokić A., Hodur C. (2015): Journal of Cleaner Production, 112, 3132-3137.		
3.	Šereš Z., Maravić N., Rakić D., Dokić Lj., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Đorđević M. (2017). LWT – Food Science and Technology 75, 17-24.		M21
4.	Djordjević M., Šereš Z., Došenović T., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Maravić N., Kukić D., Nikolić I., Djordjević M. (2018). LWT – Food Science and Technology 93, 142-149.		M21
5.	Janić Hajnal E., Vukić M., Pezo L., Orčić D., Puač N., Škoro N., Milidrag A., <b>Šoronja Simović D.</b> (2019). Toxins 11, 704.		M21
6.	Selaković A., Nikolić I., Dokić Lj., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Šimurina O., Zahorec J., Šereš Z. (2021). LWT - Food Science and Technology, 138 (2021) 110604.		M21
7.	Djordjević M., Šereš Z., Maravić N., Šćiban M., Šoronja Simović D., Djordjević M. (2021). LWT - Food Science and Technology, 150 (2021) 111988.		M22
8.	Djordjević M., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Nikolić I., Dokić Lj., Djordjević M., Šereš Z. Šaranović Ž. (2018). International Journal of Food Science and Technology, 58(3), 1832-1837.		M22
9.	<b>Šoronja Simović D.</b> , Šereš Z., Nikolić I., Šimurina O., Maravić N., Đorđević M. (2017). Journal of		M22

	Food Processing and Preservation, 41(6), e13265.	
10.	<b>Šoronja Simović D.</b> , Zahorec J., Šereš Z., Griz A., Sterniša M., Smole Možina S. (2021). Journal of Food Science and Technology – Mysore.	M22
11.	<b>Šoronja Simović D.</b> , Zahorec J., Šereš Z., Maravić N., Smole Možina S., Luskar L., Luković J. (2021). Journal of Food Measurement and Characterization, 15, 914-922.	M22
12.	Nikolić I., Dokić Lj., Rakić D., Tomović V., Maravić N., Vidosavljević S., Šereš Z., <b>Šoronja-Simović D.</b> (2018). Journal of Food Processing and Preservation, 42(8), 1-14,	M22
13.	Djordjević M., Šereš Z., Došenović T., <b>Šoronja-Simović D.</b> , Maravić N., Šaranović Ž., Šereš L., Šćiban M., Djordjević M. (2019). Canadian Journal of Chemical Engineering, 97, 947-954	M22
14.	Vukić M., Janić Hajnal E., Mastilović J., Vujadinović D., Ivanović M., <b>Šoronja-Simović D.</b> (2020). Hemijska industrija, 74(1), 37-49.	M23
15.	<b>Šoronja Simović D.</b> , Pajin B., Šubarić D., Dokić Lj., Šereš Z., Nikolić I. (2016): Journal of Food Processing and Preservation, doi:10.1111/jfpp.12887.	M23
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		250
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		39
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3      Међународни 2
Усавршавања		Erasmus+ staff mobility program - Биотехнички факултет Љубљана, Универзитет у Љубљани (2018); СЕЕПУС staff mobility program - Прехрамбено-технолошки факултет, Универзитет Ј. Ј. Штросмајера у Осијеку (2019,2020, 2021); Faculty of Biotechnology and Food Sciences, Wroclaw University of Environmental and LifeSciences (2021)
Други подаци које сматрате релевантним		
Координатор одељења брашно, пекарске и тестеничарске производе у оквиру акредитоване Лабораторије за испитивање прехрамбених производа.		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		