

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Ивана , Р, Николић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање ванредног професора	2022.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инежењерство	
Избор у звање доцента	2017.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2015.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2008.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				
*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 (минимално 5 не више од 20)				
1.	Krstonošić, V., Jovičić-Bata, J., Maravić, N., Nikolić, I. , & Dokić, L. (2021). Rheology, structure, and sensory perception of hydrocolloids. In <i>Food Structure and Functionality</i> (pp. 23-47). Academic Press.			M13
2.	Djordjević, M., Šoronja-Simović, D., Nikolić, I. , Djordjević, M., Šereš, Z., & Milašinović-Šeremešić, M. (2019). Sugar beet and apple fibres coupled with hydroxypropylmethylcellulose as functional ingredients in gluten-free formulations: Rheological, technological and sensory aspects. <i>Food chemistry</i> , 295, 189-197.			M21a
3.	Selaković, A., Nikolić, I.* , Dokić, Lj., Šoronja-Simović, D., Šimurina, O., Zahorec, J., & Šereš, Z. (2021). Enhancing rheological performance of laminated dough with whole wheat flour by vital gluten addition. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 138, 110604.			M21
4.	Lončarević, I., Pajin, B., Petrović, J., Nikolić, I. , Maravić, N., Ačkar, Đ., Šubarić, D., Zarić, D., & Miličević, B. (2021). White Chocolate with Resistant Starch: Impact on Physical Properties, Dietary Fiber Content and Sensory Characteristics. <i>Molecules</i> , 26(19), 5908.			M22
5.	Maravić, N., Šereš Z., Nikolić I. , Dokić P., Kertész S., Dokić Lj. (2019). Emulsion stabilizing capacity of sugar beet fibers compared to sugar beet pectin and octenyl succinate modified maltodextrin in the production of O/W emulsions: individual and combined impact. <i>LWT -Food Science and Technology</i> , 108, 392 -399.			M21
6.	Petrović, J., Pajin, B., Lončarević, I., Šaponjac, V. T., Nikolić, I. , Ačkar, Đ., & Zarić, D. (2019). Encapsulated sour cherry pomace extract: Effect on the colour and rheology of cookie dough. <i>Food Science and Technology Intenational</i> , 25(2), 130-140.			M22
7.	Djordjević, M., Šoronja-Simović, D., Nikolić, I. , Dokić, L.j., Djordjević, M., Šereš, Z., & Šaranović, Ž. (2018). Rheology and bread-making performance of gluten-free formulations affected by different levels of sugar beet fibre, hydroxypropylmethylcellulose and water. <i>Intenational Journal of Food Science & Technology</i> , 53(8), 1832-1837.			M22
8.	Šoronja-Simović, D., Pajin, B., Šubarić, D., Dokić, Lj., Šereš, Z., & Nikolić, I. (2017). Quality, sensory and nutritional characteristics of cookies fortified with chestnut flour. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 41(1), e12887.			M22
9.	Nikolić, I.* , Dokić, L., Rakić, D., Tomović, V., Maravić, N., Vidosavljević, S., Šereš, Z., & Šoronja-Simović, D. (2018). The role of two types of continuous phases based on cellulose during textural, color, and sensory characterization of novel food spread with pumpkin seed flour. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 42(8), e13684.			M23
10.	Djordjević M., Djordjević M., Šoronja -Simović D., Nikolić, I. , Šereš Z. (2022). Delving into the Role of Dietary Fiber in Gluten -Free Bread Formulations: Integrating Fundamental Rheological,			M53

	Technological, Sensory, and Nutritional Aspects. <i>Polysaccharides</i> , 3(1), 59 -82.		
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	271		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Faculty of Technology, HIST, Sør-Trøndelag University College Trondheim, Norwai, Студијски боравак у овину EDUFOOD пројекта Боравак у Сегедину, Мађарска, у оквиру пројекта Building Entrepreneurial Ecosystem – Student entrepreneurship beyond borders - BEE-Student, HUSRB/1903/43/0012		
Други подаци које сматрате релевантним:			
- Учешће у Радној групи за израду измена и допуна Статута Технолошког факултета Нови Сад 2022.			
- Учешће у акредитацији науке на Технолошком факултету Нови Сад 2021.			
- Учешће у Комисији за усклађивање студијских програма/подручја и процену испуњености услова за усклађивање стручних академских назива за студијски програм Прехрамбено инжењерство-докторске академске студије 2021.			
- Члан Наставно-научног већа Технолошког факултета Нови Сад од 2018-2021.			
- Члан Савета Технолошког факултета од 2022.			
- Координатор за спровођење Плана рада НИО за 2022.			
- Учешће у организацији међународне конференције ICAPP 2022, Технолошки факултет Нови Сад			
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4			