

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Љубица П. Докић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Прехрамбено инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Технолошко инжењерство	
Докторат	2002.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Технолошко инжењерство	
Диплома	1992.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	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	Утицај додатка емулгујућих скрובה на технолошке карактеристике теста и квалитет хлеба	Тамара Дапчевић Хаднађев		2013
2	Физичке и сензорне карактеристике функционалних прехранбених намаза на бази хидроколоида и брашна погаче уљане тикве	Ивана Николић		2015
3	Утицај термичких третмана хране за животиње на промене скробне компоненте и сварљивост	Бојана Кокић		2017
4	Евалуација квалитета пшеничних сорти са територије Војводине проценом реолошких карактеристика теста	Слађана Ракита		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)				
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	Maravić N., Šereš Z., Krstonošić V., Dokić P., Teslic N., Dokić, Lj. Comparative characterization of sugar beet fibers to sugar beet pectin and octenyl succinic anhydride modified maltodextrin in aqueous solutions using viscometry, conductometry, tensiometry and component analysis Journal of the Science of Food and Agriculture 103, (2023) 1, 255-263			M21
2	Kokić B., Dokić Lj., Pezo L., Jovanović R., Spasevski N., Kojić J., Hadnađev M.: Phisicochemical Changes of Heat-Treated corn Grain Used in Ruminant Nutrition, Animals, 12 (2022) 17, 2234			M21
3	Dapčević Hadnađev T., Hadnađev M., Dokić L., Krstonošić V., Small deformation rheological behaviour of wheat gluten-octenyl succinyl modifiedcorn starches mixtures, Jorنال of Cereal Science 97 (2021) 103150			M21
4	Selaković A., Nikolić I., Dokić L., Šoronja Simović D., Šimurina O., Zahorec J., Šereš Z., Enhansing rheological performance of laminated dough with with whole wheat by vital gluten, LWT- Food science and Technology, 138 (2021) 110604			M21
5	Maravić N., Šereš Z, Nikolić I, Dokić P, Kertész S, Dokić L.: 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, LWT - Food Science and Technology 108 (2019) 392–399			M21
6	Krstonošić V., Milanović M., Dokić L.: Application of different techniques in determination of xanthan gum-SDS and xanthan gum- Tween 80 interactions, Food Hydrocolloids, 87 (2019) 108-118			M21
7	Rakita S, Dokic L., Dapčević Hadnađev T ,Hadnadjev M, Torbica A.: Predicting rheological behaviour and baking quality of wheat flour using a GluroPeak test, Journal of Texture Studies, 49 (2018) 339-347			M22

8	Dorđević M., Šoronja Simović D., Nikolić I., Dokić L., Dorđević M., Šereš Z., Šaranović Ž.: Rheology and bread-making performance of gluten-free formulations affected by different levels of sugar beet fibre, hydroxypropylmethylcellulose and water, International Journal of Food Science and Technology, 53 (2018) 1832-1837	M22
9	Jokić A., Šereš L., Milović N., Šereš Z., Maravić N., Šaranović Ž., Dokić L.: Modeling of starch industry wastewater microfiltration parameters by neural network, Membrane Water Treatment, 9 (2018) 115-121	M22
10	Nikolić I., Dokić L., Rakić D., Tomović V., Maravić N., Vidosavljević S., Šerš Z., Šoronja Simović D.: 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, Journal of food process and preservation, 42 2018, e.13684	M23
11	Šereš Z., Maravić N., Rakić D., Dokić Lj., Nikolić I., Šoronja-Simović D., Dorđević M., Application of biocides in the process of sucrose extraction from sugar beet: effect on sucrose content, number of Leuconostoc colonies and wet pulp characteristics, LWT-Food Science and Technology, 75 (2017) 17-24	M22
12	Krstonošić V., Dokić Lj., Nikolić I., Milanović M.: Influence of xanthan gum on oil-in-water emulsion characteristics stabilized by OSA starch, Food Hydrocolloids 45, (2015), 9-17	M21
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		1097
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		40
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања		Септембар-децембар 2005, постдокторско усавршавање, Texas A&M university, College Station, Texas, SAD
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		