

Табела. 9.5. Компетентност ментора

Име и презиме		Весна Т. Тумбас Шапоњац		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Технолошко-инжењерске хемије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2010.	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.	Функционални производи на бази цереалија и псеудоцереалија са додатком инкапсулираног екстракта тропе цвекле	Мирјана Јакишић		2020.
2.	Развој новог безглутенског функционалног флипс производа оплемењеног кореном цикорије ( <i>Cichorium intybus</i> L.)	Јелена Перовић		2022.
*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.	Tumbas Šaponjac V., Četković G., Čanadanović-Brunet J., Pajin B., Đilas S., Petrović J., Lončarević I., Stajčić S., Vulić J., Food Chemistry, 2016, 207, 27-33.			M21a
2.	Tumbas Šaponjac V., Čanadanović-Brunet J., Četković G., Jakišić M., Đilas S., Vulić J., Stajčić S. Encapsulation of Beetroot Pomace Extract: RSM Optimization, Storage and Gastrointestinal Stability, Molecules, 2016, 21, 584, 1-16.			M21
3.	Tumbas Šaponjac, V., Gironés-Vilaplana, A., Djilas, S., Mena, P., Četković, G., Moreno, D. A., Čanadanović-Brunet, J., Vulić, J., Stajčić, S., Vinčić, M. Chemical composition and potential bioactivity of strawberry pomace, RSC Advances, 5, 5397-5405, 2015.			M21
4.	Popovic, B.M., Stajner , D., Zdero-Pavlovic, R., Tumbas-Saponjac, V., Canadanovic-Brunet, J., Orlovic, S. Water stress induces changes in polyphenol profile and antioxidant capacity in poplar plants ( <i>Populus</i> spp.) Plant Physiology and Biochemistry, Plant Physiology and Biochemistry 105, 242-250, 2016.			M21
5.	Sedej, I., Sakač, M., Mandić, A., Mišan, A., Tumbas, V., Hadnađev, M. Assessment of antioxidant activity and rheological properties of wheat and buckwheat milling fractions, Journal of Cereal Science, 54, 347-353, 2011.			M21
6.	Tumbas Šaponjac V., Gironés-Vilaplana A., Đilas S., Mena P., Četković G., Moreno D., Čanadanović-Brunet J., Vulić J., Stajčić S., Krnić M. Anthocyanin profiles and biological properties of caneberry ( <i>Rubus</i> spp.) press residues, Journal of the Science of Food and Agriculture, 94, 12, 2393-2400, 2014.			M21
7.	Tumbas, V., Čanadanović-Brunet, J., Četojević-Simin, D., Četković, G., Đilas, S., Gille, L. Effect of rosehip ( <i>Rosa canina</i> L.) phytochemicals on stable free radicals and human cancer cells, Journal of the Science of Food and Agriculture, 92, 1273-1281, 2012.			M21
8.	Tumbas Šaponjac, V., Čanadanović-Brunet, J., Četković, G., Đilas, S., Četojević-Simin, D. Dried Bilberry ( <i>Vaccinium myrtillus</i> L.) Extract Fractions as Antioxidants and Cancer Cell Growth Inhibitors, LWT-Food Science and Technology, 61(2), 615-621, 2015.			M21
9.	Četojević-Simin D., Velićanski A., Cvetković D., Markov S., Četković G., Tumbas Šaponjac V., Vulić J., Čanadanović-Brunet J., Đilas S. Bioactivity of Meeker and Willamette raspberry ( <i>Rubus idaeus</i> L.) pomace extracts, Food Chemistry, 166, 407-413, 2015.			M21a
10.	Sedej, I., Sakač, M., Mandić, A., Mišan, A., Tumbas, V., Čanadanović-Brunet, J. Buckwheat ( <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) Grain and Fractions: Antioxidant Compounds and Activities, Journal of Food Sience, 77(9), 954-959, 2012.			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		2574		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		91		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2		Међународни:
Усавршавања		1. Институт за Молекуларну фармакологију и токсикологију, Департман за биомедицинске науке, Универзитет ветеринарске медицине, Беч, Аустрија, 01.04.2008-01.05.2008. 2. Институт за молекуларну биологију и патологију, Универзитет “La Sapienza”, Рим, Италија, 01.09.2011-		

	<p>01.10.2011.</p> <p>3. Департман за прехранбене науке и технологије института C.E.V.A.S.-SCIC, Мурсија, Шпанија, 20.02.2012.-20.03.2012.</p> <p>4. Универзитет Базиликата, Факултет пољопривредних и прехранбених наука, шумарства и заштите животне средине, Тренинг, "Analytical advances in the evaluation of flavour compounds and their precursors produced during alcoholic fermentation", 21-24.01.2014.</p> <p>5. Универзитет у Милану, Департман за храну, заштиту животне средине и нутриционизам, Милано, Италија, 20.10.2015-20.11.2015.</p>
--	--