

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Јасна Чанадановић-Брунет		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Примењене и инжењерске хемије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2008.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	1997.	Природно-математички факултет Нови Сад	Хемијске науке	
Диплома	1986.	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.	Антирадикалска и антипролиферативна активност екстракта одабраних биљака из фамилија Rosaceae и Ericaceae	Тумбас Т. Весна		2010.
2.	Функционална и антиоксидативна својства нових производа од хељде	Седеј Ј. Ивана		2011.
3.	Функционалне и антиоксидативне особине тропе цвекле (Beta vulgaris)	Вулић Ј. Јелена		2012.
4.	Фитохемијске и функционалне карактеристике прашкастих форми клијанаца пшенице, овса и јечма	Elhadi Aborus Naji		2017.
*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.	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 (Rubus idaeus L.) pomace extracts. Food Chemistry, 166, 407-413, 2015.			M21a
2.	Vulić, J., Čebović, T., Čanadanović, V., Četković, G., Djilas, S., Čanadanović-Brunet, Velićanski, A., Cvetković, D., Tumbas V. Antiradical, antimicrobial and cytotoxic activities of commercial beetroot pomace, Food & Function, 4, 713-721, 2013.			M21
3.	Čanadanović-Brunet J., Četković G., Tumbas Šaponjac V., Stajčić S., Vulić J., Đilas S., Štajner D., Popović B. Evaluation of phenolic content, antioxidant activity and sensory characteristics of Serbian honey-based product, Industrial Crops and Products, 62, 1-7, 2014.			M21
4.	Popovic, B.M., Stajner, D., R. Zdero-Pavlovic, R., Tumbas- Šaponjac, V., Canadanovic-Brunet, J., Orlovic, S. Water stress induces changes in polyphenol profile and antioxidant capacity in poplar plants (Populus spp.) Plant Physiology and Biochemistry 105, 242-250, 2016.			M21
5.	Karaman, M, Stahl, M, Vulic, J, Vesic, M, Canadanovic-Brunet, J. Wild-growing lignicolous mushroom species as sources of novel agents with antioxidative and antibacterial potentials. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 65, 3, 311-319, 2013.			M22
6.	Ahmed Essawet N., Cvetković D., Čanadanović-Brunet J., Velićanski A., Vulić J., Maksimović V., Markov S. Polyphenols And Antioxidant Activities of KombuchaBeve-rage Enriched With Coffee Berry® Extract. Chemical Industry and Chemical Engine-ering Quarterly/CICEQ, 21, 3, 399-409, 2015.			M23
7.	Čanadanović-Brunet, J., Vulić, J., Čebović, T., Četković, G., Čanadanović, V., Djilas, S., Tumbas Šaponjac, V. Phenolic Profile, Antiradical and Antitumour Evaluation of Raspberries Pomace Extract from Serbia. Iranian Journal of Pharmaceutical Research 16, 142-152, 2017.			M23
8.	Četković G., Savatović S., Čanadanović-Brunet J., Djilas S., Vulić J., Mandić A., Četojević-Simin D. Valorisation of phenolic composition, antioxidant and cell growth activities of tomato waste, Food Chemistry, 133, 938–945, 2012.			M21a
9.	Tumbas Šaponjac V., Četković G., Čanadanović-Brunet J., Pajin B., Đilas S., Petrović J., Lončarević I., Stajčić S., Vulić J. Sour cherry pomace extract encapsulated in whey and soy proteins: Incorporation in cookies, Food Chemistry, 207, 27-33, 2016.			M21a
10.	Tumbas Šaponjac V., Čanadanović-Brunet J., Četković G., Jakišić M., Đilas S., Vulić J., Stajčić S.			M21a

	Encapsulation of Beetroot Pomace Extract: RSM Optimization, Storage and Gastrointestinal Stability, Molecules, 21, 584, 1-16, 2016.	
11.	Vulić J., Čanadanović-Brunet J., Četković G., Tumbas V., Djilas S., Četojević-Simin D., Čanadanović V. Antioxidant and Cell Growth Activities of Beet Root Pomace Extracts, Journal of Functional Foods, 4, 670-678, 2012.	M21a
12.	Vulić J., Čebović, T., Čanadanović-Brunet J., Četković G., Čanadanović V., Djilas S., Tumbas Šaponjac V. In vivo and in vitro antioxidant effects of beetroot pomace extracts, Journal of Functional Foods, 6, 168-175, 2014.	M21a
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		3524
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		120
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		