

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Снежана Кравић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Технолошко-инжењерске хемије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2022.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2010.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	1997.	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.	Развој предиктивног модела обогаћивања прехранбених производа витамином Д у Србији	Јелена Милешевић		2019.
2.	Развој метода за хронопотенциометријско одређивање одабраних пестицида у води	Ана Ђуровић		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.	Hromiš, N., Lazić, V., Popović, S., Šuput, D., Bulut, S., Kravić, S., Romanić, R. (2022) Food Chemistry 371, 131197. <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.131197">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2021.131197</a>			M21a
2.	Đurović, A., Stojanović, Z., Bytešniková, Z., Kravić, S., Švec, P., Přibyl, J., Richtera, L. Journal of Materials Science 57 (2022), 5533–5551. <a href="https://doi.org/10.1007/s10853-022-06926-1">https://doi.org/10.1007/s10853-022-06926-1</a>			M22
3.	Stojanović, Z., Đurović, A., Kravić, S., Ashrafi, A., Richtera, L. Electroanalysis, Accepted, <a href="https://doi.org/10.1002/elan.202200446">https://doi.org/10.1002/elan.202200446</a>			M22
4.	Vidaković Knežević, S., Kocić-Tanackov, S., Kravić, S., Knežević, S., Vranešević, J., Savić Radovanović, R., Karabasil, N. (2021) Journal of Food Safety and Food Quality/Archiv Fur Lebensmittelhygiene 1/2021 DOI 10.2376/0003-925X-72-4			M23
5.	Đurović, A., Stojanović, Z., Kravić, S., Kos, J., Richtera, L. (2020) Electroanalysis 32 (4), 741-748. <a href="https://doi.org/10.1002/elan.201900532">https://doi.org/10.1002/elan.201900532</a>			M22
6.	Bulut, S., Popović, S., Hromiš, N., Šuput, D., Lazić, V., Kocić-Tanackov, S., Dimić, G., Kravić, S. (2020) Journal of Food and Nutrition Research 159 (3), 250-258.			M23
7.	Brezo-Borjan, T., Stojanović, Z., Suturović, Z., Kos, J., Kravić, S., Đurović, A. (2020) Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly 151, 285–291. <a href="https://doi.org/10.1007/s00706-020-02567-9">https://doi.org/10.1007/s00706-020-02567-9</a>			M23
8.	Suturović, Z., Kravić, S., Stojanović, Z., Đurović, A., Brezo-Borjan, T. Journal of Analytical Methods in Chemistry 2019, Article ID 3579176. <a href="https://doi.org/10.1155/2019/3579176">https://doi.org/10.1155/2019/3579176</a>			M22
9.	Pastor, K., Ačanski, M., Vujić, Đ., Bekavac, G., Milovac, S., Kravić, S. (2016) Food Analytical Methods, 9 (2), 443-450. <a href="https://doi.org/10.1007/s12161-015-0215-6">https://doi.org/10.1007/s12161-015-0215-6</a>			M22
10.	Stojanović, Z., Đurović, A., Kravić, S., Grahovac, N., Suturović, Z., Bursić, V., Vuković, G., Brezo, T. (2016) Analytical Methods, 8 (12), 2698-2705. <a href="https://doi.org/10.1039/C5AY03243A">https://doi.org/10.1039/C5AY03243A</a>			M22
11.	Torbica, A., Jambrec, D., Tomić, J., Pajin, B., Petrović, J., Kravić, S., Lončarević, I. (2016) International Journal of Food Properties, 19 (5), 1029-1043. <a href="https://doi.org/10.1080/10942912.2015.1052881">https://doi.org/10.1080/10942912.2015.1052881</a>			M22
12.	Šojić, B., Tomović, V., Kocić-Tanackov, S., Škaljac, S., Ikonić, P., Džinić, N., Živković, N., Jokanović, M., Tasić, T. Kravić, S. (2015) Food Control 54, 282-286. <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2015.02.007">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2015.02.007</a>			M21
13.	Suturović, Z., Kravić, S., Milanović, S., Đurović, A., Brezo, T. (2014) Food Chemistry 155, 120-125. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.01.030">http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.01.030</a>			M21a
14.	Šarić, Lj., Šarić, B., Mandić, A., Kevrešan, Ž., Ikonić, B., Kravić, S., Jambrec, D. (2014) European Food Research and Technology, 239 (6), 1031-1039. <a href="https://doi.org/10.1007/s00217-014-2299-4">https://doi.org/10.1007/s00217-014-2299-4</a>			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			291	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			33	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1
Усавршавања			Међународни	0
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице A4				

