

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Зорица Стојановић		
Звање		Ванредни 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	2011.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2006.	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.	Монилиформин у кукурузу: оптимизација методологије одређивања, анализа појаве и могућности редукције	Бојана Радић	2021.	
2.	Биотехнолошки потенцијал цијанобактерија у уклањању тешких метала из индустријских отпадних вода	Ирена Ракић	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.	Đurović, A., Stojanović, Z., Bytešnikova, Z., Kravić, S., Švec, P., Pribyl, J., Richtera, L. (2022). Reduced graphene oxide/ZnO nanocomposite modified electrode for the detection of tetracycline. Journal of Material Science 57, 8833-5551.			M22
2.	Stojanović, Z., Đurović, A., Ashrafi, A., Koudelková, Zítka, O., Richtera, L. Highly sensitive simultaneous electrochemical determination of reduced and oxidized glutathione in urine samples using antimony trioxide modified carbon paste electrode. Sensors and Actuators B: Chemical 318 (2020) 128141.			M21a
3.	Đurović, A., Stojanović, Z., Kravić, S., Kos, J., Richtera, L. Electrochemical determination of vitamin D3 in pharmaceutical products by using boron doped diamond electrode. Electroanalysis 32 (2020) 741-748.			M22
4.	Stojanović, Z., Koudelková, Z., Sedlackova, E., Hynek, D., Richtera, L., Adam, V. Determination of chromium(VI) by anodic stripping voltammetry using a silver-plated glassy carbon electrode. Analytical Methods 10 (2018) 2917-2923.			M22
5.	Stojanović, Z., Erdössy, J., Keltai, K., Scheller, F.W., Gyurcsányi, R.E. (2017). Electrosynthesized molecularly imprinted polystyrene nanofilms for human serum albumin detection. Analytica Chimica Acta 977, 1-9.			M21a
6.	Stojanović, Z., Mehmeti, E., Kalcher, K., Guzsányi, V., Stanković, D. (2016). SWCNTs modified carbon paste electrode as an electrochemical sensor for histamine determination in alcoholic beverages, Food Analytical Methods 9, 2701-2710.			M21
7.	Stojanović, Z., Đurović, A., Kravić, S., Grahovac, N., Suturović, Z., Bursić, V., Vuković, G., Brezo T. (2016). Simple and rapid electrochemical sensing method for metribuzin determination in tap and river water samples. Analytical Methods 8, 2698-2705.			M22
8.	Đurović, A., Stojanović, Z., Kravić, S., Grahovac, N., Bursić, V., Vuković, G., Suturović, Z. (2016). Development and validation of chronopotentiometric method for imidacloprid determination in pesticide formulations and river water sample. International Journal of Analytical Chemistry. Article ID 5138491, 11 pages			M23
9.	Borrás-Linares, I., Stojanović, Z., Quirantes-Piné, R., Arráez-Román, D., Švarc-Gajić, J., Fenández-Gutiérrez, A., Segura-Carretero, A. (2014). Rosmarinus Officinalis leaves as a natural source of bioactive compounds. International Journal of Molecular Sciences 15, 20585-20606.			M21
10.	Švarc-Gajić, J., Stojanović, Z. (2013). Selenium determination in biscuits and pasta: Development of chronopotentiometric stripping determination by using a sulphide as an internal standard. Talanta 115, 474-481.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				

Укупан број цитата, без аутоцитата	554, 580	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1. Mendel University in Brno, Faculty of Agronomy, Department of Chemistry and Biochemistry, Брно, Република Чешка, 3 месеца. 2. Budapest University of Technology and Economics, Faculty if Chemical Technology and Biotechnology, МТА-ВМЕ "Momentum" Chemical Nanosensors Research Group, Будимпешта, Мађарска, 4 месеци. 3. Karl-Franzens University, Institute of Chemistry - Analytical Chemistry, Грац, Аустрија, 1 месец. 4. Летња академија "Advanced Separation Technologies in Chemical Engineering", Берлин, Немачка, 2 недеље. 5. Dortmund Intenational Summer Program 2009, Дортмунд, Немачка, 2,5 месеци. 6. Winter University "Culture and Technology in Munich", Минхен, Немачка, 3 недеље.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		