

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Страхиња Ковачевић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Технолошко-инжењерске хемије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	2015.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	2012.	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
*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.	<b>S. Kovačević</b> , M. Karadžić Banjac, J. Anojić, S. Podunavac-Kuzmanović, L. Jevrić, A. Nikolić, M. Savić, I. Kuzminac, Journal of Chromatography A, 2022, 1673, 463197, 1-14.			M21
2.	<b>S. Kovačević</b> , M. Karadžić Banjac, N. Milošević, J. Čurčić, D. Marjanović, N. Todorović, J. Krmar, S. Podunavac-Kuzmanović, N. Banjac, G. Ušćumlić, Journal of Chromatography A, 2020, 1628, 461439, 1-13.			M21
3.	<b>S. Z. Kovačević</b> , M. Ž. Karadžić, S. O. Podunavac-Kuzmanović, L. R. Jevrić, European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2018, 111, 215–225.			M21
4.	<b>S. Kovačević</b> , S. Podunavac-Kuzmanović, N. Zec, S. Papović, A. Tot, S. Dožić, M. Vraneš, G. Vastag, S. Gadžurić, Journal of Molecular Liquids, 2016, 214, 276–282.			M21
5.	S. Belić, N. Zec, M. Vraneš, Lj. Grbović, S. Podunavac-Kuzmanović, <b>S. Kovačević</b> , S. Gadžurić, Journal of Molecular Liquids, 2017, 229, 212–216.			M21
6.	<b>S. Z. Kovačević</b> , S. O. Podunavac-Kuzmanović, L. R. Jevrić, P. T. Jovanov, E. A. Djurendić, J. J. Ajduković, European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2016, 93, 1–10.			M21
7.	<b>S. Z. Kovačević</b> , A. N. Tepić, L. R. Jevrić, S. O. Podunavac-Kuzmanović, S. S. Vidović, Z. M. Šumić, Ž. M. Ilin, Computers and Electronics in Agriculture, 2015, 118, 332–339.			M21
8.	K. Ciura, <b>S. Kovačević</b> , M. Pastewska, H. Kapica, M. Kornela, W. Sawicki, Journal of Chromatography A, 2021, 1660, 462666, 1-8.			M21
9.	M. Pastewska, B. Bednarczyk-Cwynar, <b>S. Kovačević</b> , N. Buławska, S. Ulenberg, P. Georgiev, H. Kapica, P. Kawczak, T. Bączek, W. Sawicki, K. Ciura, Journal of Chromatography A, 2021, 1656, 462552, 1-12.			M21
10.	<b>S. Z. Kovačević</b> , S. O. Podunavac-Kuzmanović, L. R. Jevrić, E. A. Djurendić, J. J. Ajduković, European Journal of Pharmaceutical Sciences, 2014, 62, 258–266.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			241	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			56	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Курс за континуирано професионално усавршавање „Дизајн савремено конципираних курсева заснованих на принципу конструктивног усаглашавања“, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, Нови Сад (2019) COST CA16227 2 <sup>nd</sup> Training School on Optimal Control Theory, Mathematical Modelling and Mosquito Control Strategies, COST Action CA16227, Finnish Meteorological Institute, Helsinki, Finland (2019) Training & Research for Academic Newcomers (TRAIN) program „Дидактика и дизајн курикулума у високом образовању“, Универзитет у Новом Саду (2017) Summer School on Green Chemistry & Sustainable Energy, American Chemical Society, Colorado School of Mines, Golden, Colorado, USA (2016)			
Други подаци које сматрате релевантним				
Лауреат Награде „др Зоран Ђинђић“ за младог научника и истраживача у АП Војводини за 2015. годину				