

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Сања Подунавац-Кузмановић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Примењене и инжењерске хемије		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2009.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	1999.	Природно-математички факултет Нови Сад	Хемијске науке	
Диплома	1987.	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.	Хеометријско моделовање хроматографског понашања и биолошке активности серије андростанских деривата	Страхиња Ковачевић		2015
2.	Хеометријски приступ оптимизацији технолошких параметара производње хладно пресованог уља семена високоолеинског сунцокрета	Ранко Романић		2015
*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	S. Kovačević, M. Karadžić Banjac, J. Anojčić, S. Podunavac-Kuzmanović , L. Jevrić, A. Nikolić, M. Savić, I. Kuzminac, Journal of Chromatography A, 2022, 1673, 463197, 1-14.			M21
2	S. Kovačević, 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	S. Kovačević, S. Podunavac-Kuzmanović , L. Jevrić, The Concept of Chemometric Guidelines in Synthesis and Development of New Anticancer Compounds; In: "Chemometrics: Methods, Applications and New Research" (Editor: Aderval S. Luna), Nova Science Publishers, Inc. New York, 2017, 147–172. ISBN: 978-1-53610-518-6			M13
4	M. Ž. Karadžić, D. M. Lončar, G. Benedeković, I. Kovačević, V. Popsavin, S. Z. Kovačević, L. R. Jevrić, S. O. Podunavac-Kuzmanović . Eur J Pharm Sci, 2017, 105, 99–107.			M21
5	L. R. Jevrić, M. Ž. Karadžić, A. I. Mandić, S. O. Podunavac Kuzmanović , S. Z. Kovačević, A. R. Nikolić, A. M. Oklješa, M. N. Sakač, K. M. Penov Gaši, S. Z. Stojanović. J Pharm Biomed Anal, 2017, 134, 27–35.			M21
6	S. Z. Kovačević, S. O. Podunavac-Kuzmanović , L. R. Jevrić, V. R. Vukić, M. P. Savić, E. A. Djurendić. Eur J Pharm Sci, 2016, 93, 107–113.			M21
7	S. Z. Kovačević, S. O. Podunavac-Kuzmanović , L. R. Jevrić, P. T. Jovanov, E. A. Djurendić, J. J. Ajduković. Eur J Pharm Sci, 2016, 93, 1–10.			M21
8	S. Z. Kovačević, A. N. Tepić, L. R. Jevrić, S. O. Podunavac-Kuzmanović , S. S. Vidović, Z. M. Šumić, Ž. M. Ilin. Comput Electron Agric, 2015, 118, 332–339.			M21
9	S. Z. Kovačević, S. O. Podunavac-Kuzmanović , L. R. Jevrić, E. A. Djurendić, J. J. Ajduković. Eur J Pharm Sci, 2014, 62, 258–266.			M21
10	S. Belić, N. Zec, M. Vraneš, Lj. Grbović, S. Podunavac-Kuzmanović , S. Kovačević, S. Gadžurić. J Mol Liquids, 2017, 229, 212–216.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			463	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			56	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				