

Табела. 9.5 Компетентност ментора

Име и презиме		Наташа Ђуришић-Младеновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хемијско инжењерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	01.10.2020.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Докторат	16.11.2012.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	
Диплома	29.04.1996.	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	M. Buljovčić, J. Živančev, I. Antić, N. Đurišić-Mladenović, Int. J Environ. Health Res. 2022, https://doi.org/10.1080/09603123.2022.2128077			M21
2	J. Živančev, I. Antić, M. Buljovčić, N. Đurišić-Mladenović, Chemosphere 295 (2022) 133856			M21
3	Н. Ђуришић-Младеновић, З. Предојевић, Алтернативна горива, Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, 2021. ISBN 978-86-6253-115-5			
4	M. Petronijević, S. Panić, S. Savić, J. Agbaba, J. Molnar-Jazić, M. Milanović, N. Đurišić-Mladenović, Colloids Surf B 208 (2021) 112038			M22
5	M. Rankov Šicar, R. Mičić, M. Tomić, N. Đurišić-Mladenović, J Serb. Chem. Soc. 86 (2021) 739-752			M23
6	M. Tomić, N. Đurišić-Mladenović, R. Mičić, M. Simikić, L. Savin, Fuel 235 (2019) 269-276			M21
7	N. Đurišić-Mladenović, F. Kiss. Biofuels in Serbia: Current status and prospects. In I. Janev (Ed.), <i>Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment</i> (pp. 57-87). Hauppauge, NY: Nova Science Publishers, Inc., 2019			M14
8	B. Škrbić, N. Đurišić-Mladenović, J. Živančev, Đ. Tadić, Sci. Tot. Environ. 647 (2019) 191-203			M21a
9	I. Tasić, M.D. Tomić, A.Lj. Aleksić, N. Đurišić-Mladenović, et al., Chem. Ind. 73 (2019) 103-114.			M23
10	B. Škrbić, N. Đurišić-Mladenović, J. Cvejanov, Energ. Conv. Manage. 171 (2018) 1193-1201			M21a
11	N. Đurišić-Mladenović, Ferenc Kiss, B. Škrbić et al. Renew. Sust. Energ. Rev. 81 (2018) 280			M21a
12	B. Škrbić, N. Đurišić-Mladenović, Đ. Tadić, J. Cvejanov. Environ. Sci. Pollut. Res 24 (2017) 16148			M21
13	N. Đurišić-Mladenović, B. Škrbić, A. Zabaniotou. Renew. Sust. Energ. Rev. 59 (2016) 649			M21a
14	Н. Ђуришић-Младеновић, З. Предојевић, Б. Шкрбић. Хемијска индустрија 70 (2016) 225			M23
15	B. Škrbić, Y. Ji, N. Đurišić-Mladenović, J. Zhao. J. Hazard. Mat. 312 (2016) 272			M21a
16	B. Škrbić, Z. Predojević, N. Đurišić-Mladenović. Waste Manage. Res., 33 (2015) 723			M23
17	B. Škrbić, J. Cvejanov, N. Đurišić-Mladenović. J. Biobased Mater. Bioenerg. 9 (2015) 358			M23
18	B. Škrbić, K. Heberger, N. Đurišić-Mladenović. Anal. Bioanal. Chem. 405 (2013) 8363			M21
19	B. Škrbić, N. Đurišić-Mladenović. Environ. Monit. Assess. 185 (2013) 457			M22
20	Z. Predojević, B. Škrbić, N. Đurišić-Mladenović. J. Serb. Chem. Soc. 77 (2012) 815			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			788 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			40	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1
			Међународни	1

Усавршавања	<p>„Biomass Utilization Technology”, Хигаши-хирошима, Јапан, 05.01.-08.02.2020.;</p> <p>Студијски боравак COST TD1203 EUBIS, BIOMASS AND WASTE GROUP, Аристотелов Универзитет у Солуну, Факултет за инжењеринг, јул 2014.;</p> <p>2nd Summer School and Executive Training on Solid Waste Management, Heraklion, Greece, 24-25.06.2019;</p> <p>"Regulation and policy in food waste valorization", Монтре, Швајцарска, 2016.;</p> <p>“Communicating research to the public and to media”, Стокхолм, Шведска, 2008.</p>
<p>Други подаци које сматрате релевантним</p> <p>Ментор 13 завршних радова на ОАС и 5 на МАС; Рецензент научних радова, монографија и међународних предлога пројеката; Учешће у међународним (1 Horizon Europe, 1 FP7, 3 IPA HU-SRB, 3 COST), билатералним и домаћим пројектима из области хемијских загађујућих једињења, зелених техника очувања животне средине и валоризације отпада; руководилац 1 Horizon Europe Twinning (TwINSol-CECs, 101059867), и 1 билатералног (Србија-Немачка) пројекта; предавач по позиву на тему биогорива на два домаћа скупа</p>	