

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Дејан Б. Ћебић			
Звање		Доцент			
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке науке			
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2023	Универзитет у Београду - Београд	Математичке науке	Математичке науке	
Докторат	2018	Факултет техничких наука - Нови Сад			
Магистратура	2011	Природно-математички факултет - Нови Сад			
Диплома	2003	Природно-математички факултет - Нови Сад			
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година					
Р.бр.	Назив дисертације		Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)					
1.	Dejan Ćebić, Nebojša M. Ralević, An efficient class of optimal sixteenth-order root-finding methods and their basins of attraction, Journal of Mathematical Chemistry 60(8) (2022), 1521-1541, (ISSN 0259-9791) (M22)			M22	
2.	Dejan Ćebić, Nebojša M. Ralević, Mean-based iterative methods for finding multiple roots in nonlinear chemistry problems, Journal of Mathematical Chemistry 59(6) (2021), 1498-1519, (ISSN 0259-9791)			M22	
3.	Dejan Ćebić, Nebojša M. Ralević, Marina Marčeta, An optimal sixteenth order family of methods for solving nonlinear equations and their basins of attraction, Mathematical Communications, Vol. 25 (2020), 269-288, (ISSN 1331-0623)			M22	
4.	Nebojša M. Ralević, Dejan Ćebić, On the optimality of some multi-point methods for finding multiple roots of nonlinear equation, Nonlinear Analysis: Modelling and Control, Vol. 21, No.1 (2016), 121-134, 121134 Vilnius University, (ISSN 1392-5113)			M22	
5.	Dejan Ćebić, Nebojša M. Ralević, A new optimal eighth-order family of multiple root finders, Journal of the Korean Mathematical Society 59(6) (2022), 1067-1082, (ISSN 0304-9914)			M23	
6.	Nebojša Ralević, Dejan Ćebić, A new optimal family of three-step methods for efficient finding of a simple root of a nonlinear equation, Mathematical Communications, Vol. 21 (2016), 189-197, (ISSN 1331-0623)			M23	
7.	Nebojša M. Ralević, Bratislav D. Iričanin, Dejan Ćebić, Pseudo-linear combination of fuzzy metrics, Publications de l'Institut Mathematique Vol. 116, 130 (2024), 35-53, Publications de l'Institut Mathematique, ISSN: 0350-1302			M24	
8.	Nebojša M. Ralević, Dejan Ćebić, Bratislav Iričanin, The Inner Aggregation Newton's Method for Solving Nonlinear Equations, Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Ser. A: Appl. Math. Inform. and Mech. Vol 14, 1 (2022), 29-43, ISSN: 2217-5539			M52	
9.	Nataša Glišović, Nebojša M. Ralević, Dejan Ćebić, A variant of McDougall-Wotherspoon method for finding simple roots of nonlinear equations, Scientific Publications of the State University of Novi Pazar, Ser. A: Appl. Math. Inform. and Mech. Vol 10, 1 (2018), 55-61, ISSN: 2217-5539			M52	
10	Marija Paunović, Dejan Ćebić, Nebojša M. Ralević, The external aggregation Newton's method for solving nonlinear equations and applications, University Thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 10, 1 (2020), ISSN: 1450-7226, e 2560-3094			M53	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		11			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		6			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					