

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Милан Ђорђевић		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Рачунарске науке		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	Алфа БК Универзитет	Рачунарске науке	
Докторат	2012	University of Primorska	Рачунарске науке	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2006	Мегатренд универзитет	Компјутерски инжењеринг	
<b>Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година</b>				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
<b>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)</b>				
1.	Ђорђевић, М., Тешић, Р., Тодоровић, С., Јокић, М., Das, D. К., Stević, Ž. i Vrtagić, S. (2022) Development of integrated linear programming fuzzy-rough MCDM model for production optimization, Axioms 11(10). <a href="https://doi.org/10.3390/axioms11100510">https://doi.org/10.3390/axioms11100510</a>			<b>M21</b>
2.	Vrtagić, S., Softić, E., Subotić, M., Stević, Ž., Ђорђевић, М. and Ponjavić, M. (2021) Ranking road section based on MCDM model: New improved fuzzy SWARE (IMF SWARA), Axioms 10(2). <a href="https://doi.org/10.3390/axioms10020092">https://doi.org/10.3390/axioms10020092</a>			<b>M21</b>
3.	Pašalić, E., Bajrić, S., Ђорђевић, М. (2015) On cross-correlation properties of S-boxes and their design using semi-bent functions, Security and Communication 8(5): 790-800.			<b>M23</b>
4.	Manjunath, A. G., Vrtagić, S., Dogan, F., Ђорђевић, М., Žarković, М., Kevrić, J., Dobrić, G. (2021) Machine learning MOSA monitoring system, 20(4): 203-208.			<b>M24</b>
5.	Pourghami, P., Ђорђевић, М., Safeddine, F. (2020) Facebook fake profile identification: technical and ethocal consideration, International Journal of Pervasive Computing and Communications, 16(1): 101-112. <a href="https://doi.org/10.1108/IJPC-06-2019-0049">https://doi.org/10.1108/IJPC-06-2019-0049</a>			<b>M24</b>
6.	Pourghomi, P., Safieddine, F., Masri, W., Ђорђевић, М. (2017) How to stop spread of misinformation on social media: facebook plants vs. right-click authenticate approach, In:			<b>M33</b>

	International Conference on Engineering and MIS		
7.	Safieddine, F., Đorđević, M., Pourghomi, P. (2017) Spread of misinformation online: simulation impact of social media newsgroups, In: Computing Conference		<b>M33</b>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		212	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			