

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		Милена Раденковић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Информациони системи и информационе технологије		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање		Алфа БК Универзитет		
Докторат	2017	Универзитет у Нотингему	Техничке науке	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	1998	Електронски факултет у Нишу	Рачунарска техника и информатика	
<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.	Ge Chen; Baoxiang Huang; Jie Yang; Milena Radenkovic; Linyao Ge; Chuanchuan Cao; Xiaoyan Chen; Linghui Xia; Guiyan Han; Ying Ma (2023) Deep blue artificial intelligence for knowledge discovery of the intermediate ocean, <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9. <a href="https://doi.org/10.3389/fmars.2022.1034188">https://doi.org/10.3389/fmars.2022.1034188</a>			<b>M21a</b>
2.	Zhao, N., Huang, B., Yang, J., Radenković, M., Chen, G. (2023) Ocean eddy identification using pyramid split attention U-net with remote sensing imagery, <i>IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters</i> , 20. <a href="https://doi.org/10.1109/LGRS.2023.3243902">https://doi.org/10.1109/LGRS.2023.3243902</a>			<b>M21</b>
3.	Wang, A., Huang, B., Yang, J., Chen, G., Radenković, M. (2023) SCMNet: toward subsurface chlorophyll maxima prediction using embeddings and Bi-GRU network, <i>IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing</i> <a href="https://doi.org/10.1109/JSTARS.2023.3325922">https://doi.org/10.1109/JSTARS.2023.3325922</a>			<b>M21</b>
4.	Xiaoya Zhang; Baoxiang Huang; Ge Chen; Milena Radenkovic; Guojia Hou (2023) WildFishNet: open set wild fish recognition deep neural network with fusion activation			<b>M21</b>

	pattern, IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing <a href="https://doi.org/10.1109/JSTARS.2023.3299703">https://doi.org/10.1109/JSTARS.2023.3299703</a>	
5.	Huang Baoxiang; Zhipu Wang; Jie Shang; Ge Chen, Radenković, M. (2022) A spectral sequence-based nonlocal long short-term memory network for hyperspectral image classification, IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, 15: 3041-3051. <a href="https://doi.org/10.1109/JSTARS.2022.3159729">https://doi.org/10.1109/JSTARS.2022.3159729</a>	M21
6.	Huang, B.; Ge, L.; Chen, G.; Radenkovic, M.; Wang, X.; Duan, J.; Pan, Z. (2021) Nonlocal graph theory based transductive learning for hyperspectral image classification, Pattern Recognition, 116. <a href="https://doi.org/10.1016/j.patcog.2021.107967">https://doi.org/10.1016/j.patcog.2021.107967</a>	M21
7.	Milena Radenkovic; Vu San Ha Huynh; Milena Radenkovic; Ning Wang (2021) Distributed spatial-temporal demand and topology aware resource provisioning for edge cloud services, In: Sixth International Conference on Fog and Mobile Edge Computing (FMEC) <a href="https://doi.org/10.1109/FMEC54266.2021.9732562">https://doi.org/10.1109/FMEC54266.2021.9732562</a>	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без ауоцитата	1880	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Члан Cambridge Networks Network Гостујући истраживач Microsoft Research Cambridge Консултант Netico Group	