

**Табела. 9.8** Компетентност ментора

<b>Име и презиме</b>		<b>Јован М. Марковић</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна, уметничка односно стручна област</b>		Методика наставе физичког васпитања		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Педагошки факултет у Ужицу Универзитет у Крагујевцу	Методика наставе физичког васпитања	
Докторат	2016.	Учитељски факултет у Ужицу Универзитет у Крагујевцу	Методика наставе физичке културе	
Магистратура	2011.	Учитељски факултет у Ужицу Универзитет у Крагујевцу	Методика наставе физичке културе	
Мастер диплома				
Диплома	1996.	Филозофски факултет у Нишу Факултет за физичку културу	Физичко васпитање	
<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
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
<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>				
<b>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)</b>				
1.	Bubanj, S., Šekeljić, G., Marković, J. & Mazić, S. (2017). How Safe is the „Flaxed arm hang test“? <i>Acta Kinesiologica</i> , 11(2), 111–118. <a href="http://actakinesiologica.com/vol11br2s-17/">http://actakinesiologica.com/vol11br2s-17/</a>			M23
2.	Uzunović, S., Đorđević, N., Nikolić, D., Stošić, D., Marković, J., Petrović, V. & Kostić, V. (2017). The Effects of Kindergarten Sports School on Bilateral Coordination of Preschool Age Children. <i>Facta Universitatis. Physical Education and Sport</i> , 15(3), 481–491. <a href="https://doi.org/10.22190/FUPES1703481U">https://doi.org/10.22190/FUPES1703481U</a>			M24
3.	Bubanj, S., Mitković, M., Gašić, T., Mazić, S., Stanković, R., Radovanović, D., Obradović, B., Šekeljić, G., Stamatović, M., Marković J. & Uzunović, S. (2018). The Impact of Resistance Training Program on the Muscle Strength and Bone Density in Adolescent Athletes. <i>Acta facultatis medicae Naissensis</i> , 35(3), 201–215. DOI:10.2478/afmna-2018-0022.			M23
4.	Uzunović, S., Kušlić, V., Stošić, D., Kostić, L., Petrović, V., Marković, J. & Miletić, A. (2018). The Effect of Folk Dance on the Changes in Coordination Parameters in Students Amateur Dancers. In: M. Kocić (ed.): <i>FIS COMMUNICATIONS 2018 in Physical Education, Sport and Recreation</i> (288–293). Niš: Faculty of Sport and Physical Education.			M33
5.	Uzunović, S., Šekeljić, G., Marković, J., Nemeč, P., Piršl, D., Nemeč, V. & Stošić, D. (2019). Influence of Obesity on Schoolgirls Motor Skill Performance. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 17(1), 89–100, <a href="https://doi.org/10.22190/FUPES190409011U">https://doi.org/10.22190/FUPES190409011U</a> .			M24
6.	Kostić, L., Uzunović, S., Ugrinić, B., Stošić, D., Petrović, V. & Marković, J. (2019). Connection of Body Composition and Cardiorespiratory Fitness in Physically Active Women. <i>FIS COMMUNICATIONS 2019 in Physical Education Sport and recreation</i> (205–210). Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.			M33
7.	Radenković, M., Lazić, A., Stanković, D., Cvetković, M., Đorđić, V., Petrović, M., Tomović, M., Kouidi, E., Preljević, A., Marković, J., Aksović, N., Petković, E., Čoh, M., Bogataj, Š., Bubanj, S. (2022). Effects of combined plyometric and shooting training on the biomechanical characteristics during the made jump shot in young male basketball players. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 20(1), 343, <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph20010343">https://doi.org/10.3390/ijerph20010343</a> . ISSN 1661-7827			M22
8.	Marković, J., Bubanj, S., Šekeljić, G. Pavlović, S., Radenković, M., Stanković, D., Petković, E.,			M22

	Aksović, N., Radenković, O., Preljević, A., Bjelica, B., Petrović, V., Sinanović, Š., Tomović, M. (2023). Efficiency of an Alternative Physical Education Program for the Lower Grades of Elementary School Children. <i>Children</i> , 10, 1657, <a href="https://doi.org/10.3390/children10101657">https://doi.org/10.3390/children10101657</a>	
9.	Pavlović S, Pelemiš V, Marković J, Dimitrijević M, Badrić M, Halaši S, Nikolić I, Čokorilo N. The Role of Motivation and Physical Self-Concept in Accomplishing Physical Activity in Primary School Children. <i>Sports (Basel)</i> . 2023 Sep 5;11(9):173. doi: 10.3390/sports11090173 PMID: 37755850; PMCID: PMC10535512.	M22
10.	Aksović, N., Dobrescu, T., Bubanj, S., Bjelica, B., Milanović, F., Kocić, M., Zelenović, M., Radenković, M., Nurkić, F., Nikolić, D., Marković, J., Tomović, M. & Vulpe, A. M. (2023). Sports games and motor skills in children, adolescents and youth with intellectual disabilities. <i>Children</i> , 10(6), 912, <a href="https://doi.org/10.3390/children10060912">https://doi.org/10.3390/children10060912</a> . (Wos, IF2.835)	M22
11.	Шекелјић, Г. и Марковић, Ј. (2024). Проблеми у дефинисању моторичког простора деце. <i>Зборник радова педагошког факултета у Ужицу</i> , 27(26), 295-310. ISSN 2560-550X	M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
<b>Збирни подаци уметничке активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	48	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 <i>Преваленција деформитета стопала код дјеце прдшколског и млађег школског узраста – истраживања конфаудинг фактора који утичу на повезаност ових деформитета са стањем постуралности, тјелесном композицијом и физичком активношћу</i>	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		