

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Горан В. Шекељић		
Звање		Наставник у звању редовног професора		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичко васпитање, спорт и рекреација		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Педагошки факултет у Ужицу Универзитета у Крагујевцу	Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације	
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Факултет физичке културе	Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације	
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Факултет физичке културе	Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације	
Мастер диплома				
Диплома	1988.	Универзитет у Београду, Факултет физичке културе	Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Идентификација моторички даровите деце предшколског узраста	Зоран Божовић		2018.
*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)				
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.	Šekeljić, G., Stamatović, M., & Marković, J. (2016). Virtual space of the basic motoric structures. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 14(1), 99–108.			M24
2.	Markovic, Z., Trifunovic, V., & Sekeljic, G. (2016). School clubs and violence between primary school student. <i>Teme</i> , XL(4), 1275–1290. DOI 10.22190/TEME1604275M			M24
3.	Markovic, Ž., Dzinovic-Kojic, D., Ignjatovic, A., Sekeljic, G. & Stanković, S. (2016). The influence of different contents on the motor engagement of preschoolers. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 14(3), 371–380 DOI 10.22190/FUPES1603371M.			M24
4.	Stamatović, M., Šekeljić, G. & Marković, J. (2016). The Organization and Different Outcomes of the Physical Education Classes in Primary School. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 14(3), 381–388; DOI 10.22190/FUPES 1603381S			M24
5.	Шекељић, Г. и Марковић, Ж. (2016). Да ли је побољшање квалитета физичког васпитања у предшколским установама приоритет свих земаља света? У Д. Мاستиловић (ур.), Зборник научних радова са Научног скупа <i>Наука и евроинтеграције</i> (595-605). Пале: Филозофски факултет Универзитета у Источном Сарајеву.			M33
6.	Buban, 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> . DOI. 10.2478/afmnai-2018-0022.			M51
7.	Šekeljić, G., Stamatović, M., Martinović, D., & Pelemiš, V. (2018). Comparative Study of Motor Performances of the Boys with Different Body Mass Indices. <i>Croatian Journal of Education</i> , 21(2), 511-537 doi.10.15516/cje.v21i23088			M23
8.	Шекељић, Г., Марковић, Ж. (2019). Да ли је учитељима потребан уџбеник у настави физичког васпитања? У С. Маринковић (ур.), <i>Наука, настава и учење – перспективе и проблеми</i> (555–570). Ужице: Педагошки факултет.			M33

9.	Шекељић, Г., & Стаматовић, М. (2018). Обим и интензитет моторне активности на часовима физичког васпитања, <i>Иновације у настави</i> , 31(2), 29-40,	M51
10.	Uzunović, S., Šekeljić, G., Marković, J., Nemeš, P., Piršl, D., Nemeš, 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.	M24
11.	Šekeljić, G., Radovanović, G., Arsović, B. (2022). The Effects of the COVID-19 on the Motor Skills and Psychological State of Female Students. In J. Drobnič, S. Pelc, M. Kukanja Gabrijelčić, K. Česnik, N. Cotič, T. Volmut (ur.): <i>Vzgoja in izobrazovanje v času covida-19: odzivi in priložnosti za nove pedagoške pobude/ Education during the Time of Covid-19</i> , 363–387.	M33
12.	Šekeljić, G., Marković, J. (2023). Do We Need a New Concept of School Physical Education? In A. Istenčik, M. Gačnik, B. Horvat, M. Kukanja Gabrijelčić, V. Riccarda Kiswarday, M. Lebeničnik, M. Mezgec, M. Volk (ur.): <i>Vzgoja in izobrazovanje med pretelostjo in prohodnostjo</i> , 365–378, https://doi.org/10.26493/978-961-293-255-8	M33
13.	Marković, J., Bujan, S., Šekeljić, G. Pavlović, S., Radenković, M., Stanković, D., Petković, E., 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, https://doi.org/10.3390/children10101657 .	M24
14.	Шекељић, Г. и Марковић, Ј. (2024). Проблеми у дефинисању моторичког простора деце. <i>Зборник радова педагошког факултета у Ужвицу</i> , 27(26), 295-310.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	12	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Преваленција деформитета стопала код дјеце прдиколског и млађег школског узраста – истраживања конфаудинг фактора који утичу на повезаност ових деформитета са стањем постуралности, тјелесном композицијом и физичком активношћу	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		