

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Александар М. Игњатовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физичка култура са методиком		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина	Физичка култура са методиком	
Докторат	2011.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу	Физичко васпитање и спорт	
Магистратура	2006.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Нишу	Физичка култура	
Мастер диплома				
Диплома	2003.	Факултет физичке културе, Универзитета у Нишу	Физичка култура	
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.	Ефекти интегративног приступа у настави физичког васпитања применом логичко-математичких игара	Бојан Милорадовић	2020.	Није одбрањена
2.				
3.				
4.				
5.				
*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.	Ignjatovic, A., Kocic, J., Radovanović, D. (2019). Effects of eight weeks of bench press and squat power training on stable and unstable surfaces on 1RM and peak power in different testing conditions. <i>Isokinetics and Exercise Science</i> , (2019), vol. 27 (3), 203-212.			M23
2.	Toskic D. L, Dopsaj J. M, Markovic R. M, Toskic R. D, & Ignjatovic M.A. (2020). Mechanical and Contractile Properties of Knee Joint Muscles Measured by the Method of Tensiomyography in Differently Trained Men and Women. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> : June 05, 2020 - Publish Ahead of Print doi:10.1519/JSC.0000000000003662			M21
3.	Kocić, J., & Ignjatović, A. (2018). Children attitudes toward various forms of resistance training. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 16 (2), 261.270.			M24
4.	Milanović, Z., Sporiš, G., James, N., Trajković, N., Ignjatović, A., Saramento, H., Trecroci, A., Bruno MB. (2017). Physiological Demands, Morphological Characteristics, Physical Abilities and Injuries of Female Soccer Players. <i>Journal of human kinetics</i> , (2017), vol. 60 (1), 77-83.			M22
5.	Stankovic, S., Markovic, T., Dopsaj, M., Ignjatovic, A.& Aleksic, D. (2016). The effects of swimming program on fuctional abilities of female students, <i>Facta Universitatis, series Physical Education and Sport</i> , 14, 3, 427 – 434.			M24
6.	Markovic, Ž, Džinović-Kojić, D., Ignjatović, A., Šekeljić, G., Stanković, S. (2016). The influence of different content on the motor engagement of preschoolers. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 14, (3), 371 – 380. DOI: 10.22190/FUPES1603371M.			M24
7.	Ignjatović, A., Marković, Z., Radovanović, D. (2012). Effects of 12-week medicine ball training on muscle strength and power in young female handball players. <i>Journal of strength and conditioning research</i> , (2012), vol. 26 (8), 2166-2173.			M21

8.	Radovanović, D., Stoičkov, V. Ignjatović, A., Scanlan, A. Jakovljević, V. Stojanović, E. (2020). A comparison of cardiac structure and function between female powerlifters, fitness-oriented athletes, and sedentary controls. <i>Echocardiography</i> . 2020;00:1–8. DOI: 10.1111/echo.14842	M23
9.	Bratić, M., Radovanović, D., Ignjatović, A., Bojić, I., Stojiljković, N. (2012). Changes in the muscular outputs of young judoists during resistance exercises performed on unstable equipment: A case study. <i>Archives of budo</i> , vol. 8 (1), 1-9.	M23
10.	Ignjatović, A., (2017). Health benefits of resistance training in children, 11th international conference on kinanthropology "Sport and Quality of Life", in m. Zvonar, Z. Sejdova (Eds). Published by Masaryk University, vol. 11, pp. 29 - 30, ISBN: 978-80-210-8816-0, Brno, Češka, 29. - 2. Nov, 2017. (M31)	M31
Збирни подаци научне активност наставника: 2xM21=13,71; 1xM22=2,5; 3xM23=9,36; 3xM24=9,72; 1xM31=3,5; $\Sigma=38,79$		
Укупан број цитата, без аутоцитата	447	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		