



Име и презиме		Ранко Рајовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Опште образовна у кинезиологији и психологији		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2020.	Факултет за спорт и туризам	Физичко васпитање и спорт	Интердисциплинарне науке у кинезиологији и психологији
Докторат	2016.	Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш	Физичко васпитање и спорт	
Магистратура	2013.	Медицински факултет, Универзитет Нови Сад	Медицина	Медицина
Диплома	1990.	Медицински факултет, Универзитет Нови Сад	Медицина	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДССИ04	Моторно учење и моторна контрола		
2.	ДССИ10	Савремена истраживања биомедицинских аспеката у кинезиологији		
3.	ДСС002	Кинезиолошки оператори усмерени ка развоју спортског резултата		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Djolai, M., Bošković, T., Đurđević, S., Trivunić-Dajko, S., Andrejić-Višnjić, B., & Rajović, R. (2015). Hemangioma of uterine cervix associated with high-grade squamous intraepithelial lesion. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 72(6), 541-544.			M 23
2.	Rajović, R. , Berić, D., Bratić, M., Živković, M., & Stojiljković, N. (2016). Effects of an „NTC“ exercise program on the development of motor skills in preschool children. <i>Facta Universitatis. Series, Physical education and sport</i> , 14(3), 315-329.			M 24
3.	Rajović, R. , Davidović, R., J., Munižaba, F. (2012): Da li nedostatak motoričkih aktivnosti kod dece predškolskog uzrasta utiče na razvoj kognitivnih sposobnosti? Peti međunarodni simpozijum „Sport i zdravlje“, Fakulte za telesni odgoj i sport, Tuzla, <i>Zbornik naučnih i stručnih radova</i> . ISSN: 1840-4790, str.1-5			M 33
4.	Rajović R. , Šindić A., Suzić N. (2015): Habit of solid food consummation among preschool-aged children and its potential role in cognitive development. <i>11th International Scientific Meeting on 16 and 17 April 2015 in Koper. The Scientific Monograph Educatinal Paradigmis</i> . PEF, Univerzana primorskem, Slovenia (2015), str 393-405 ISBN 978-961-6964-14-2			M 33
5.	Petkovska A., Rajović I., Rajović R. (2015). Studija slučaja: značaj rane stimulacije kod prevremeno rođenog deteta sa neurorazvojnim problemima. <i>International Conference Identifying the Gifted and How to Work with Them in Pre-school Institutions and Primary Schools</i> . Faculty of Education University of Ljubljana, 20.-21. avgust 2015. str 233-237 ISBN 978-961-253-180-5			M 33
6.	Rajović R. , Lidija S., and Dragana B. (2015). NTC method implementation in the development of early motor abilities. <i>XVIII International Scientific Conference FIS Communications, 2015 in Physical Education, sport and recreation and III International Scientific Conference</i> . Niš, Serbia, october 15-17th, 2015, str 204-209 ISBN 978-86-87249-71-4			M 33
7.	Rajović, R. , Rajović, I., Kovačić, D., & Dajčman, N. (2016). Silazni trend motoričkih i kognitivnih sposobnosti dece mlađeg školskog uzrasta, <i>I. Međunarodna stručno-naučna konferencija „Novi izazovi u edukaciji“</i> 21-23.10.2016. Terme Čatež, Slovenija str 56-62 ISBN 978-86-88125-22-2			M 33
8.	Rajović, R. , Ružić-Baf, M., Debeljuh, A., & Rajović, I. (2016). NTC program – značaj kretanja kao osnove razvoja mozga i problem sedentarnog ponašanja kod dece, <i>I. Međunarodna stručno-naučna konferencija „Novi izazovi u edukaciji“</i> , 21-23.10.2016. Terme Čatež, Slovenija str. 27-33. ISBN 978-86-88125-22-2			M 33
9.	Plahutar A., i Rajović R. (2015): Primjena NTC programa u poticanju razvoja složenih motoričkih sposobnosti predškolske djece. <i>International Conference Identifying the Gifted and How to Work with Them in Pre-school Institutions and Primary Schools, Proceedings</i> . Faculty of Education University of Ljubljana, 20.-21. avgust 2015. str. 237-246 ISBN 978-961-253-180-5			M33
10.	Rajović, R. , Petković, V., & Ivanić, I. (2018). Comparative Analysis of the Use of New Technologies and NTC Learning Method: A Case Study. <i>Elearning Challenges and new Horizons, Proceedings</i> , vol. 1, 203-211.			M33
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		2		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Оснивач МЕНСЕ Србије и одсека за даровите НТЦ				