

Табела 6.5. Листа одбрањених докторских дисертација у установи у претходне три школске године са резултатима који су објављени или прихваћени за објављивање

Име кандидата	Име ментора	Назив дисертације / година одбране	Публиковани резултати – дати комплетне податке за сваки рад (аутори, назив рада, часопис, година)	*М
2018.				
Милан Игњатовић	Даниел Станковић	Антропометријски параметри, моторичке способности и резултат у спортском пењању / 2018. година	Ignjatović, M., Stanković, D., & Pavlović, V. (2016). Relations and influences of balance on the result in sports climbing. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 14(2), 237-245.	M24
Марко Раденковић	Саша Бубањ	Утицај специфичног тренажног програма на биомеханичке параметре скок шута у кошарци / 2018. година	Radenkovic, M., Buban, S., Beric, D., Stankovic, R., Stojanović, M., & Stojic, M. (2018). The influence of a ten-week training program on the biomechanical parameters of made jump shots in young basketball players. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(1), 127-136.	M24
Марко Ђуровић	Томислав Окичић	Специфичан програм тренинга за побољшање стартног скока у пливању / 2018. година	Ђуровић, М., Никوليћ, М., Пауновић, М., Модић, Д., & Окичић, Т. (2018). Differences between lower body muscle potential during unloaded and loaded squat jump in elite male sprint swimmers. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(2), 319-327.	M24
Марија Стојановић	Марко Александровић	Ефекти програма вежбања на моторичку ефикасност младих са лаким интелектуалним инвалидитетом / 2018. година	Stojanović, M., Aleksandrović, M., & Aleksić-Veljković, A. (2018). The effects of exercise program on the balance of young people with intellectual disabilities. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(1), 221-228.	M24
Милош Пауновић	Саша Величковић	Ефекти развојне гимнастике на развој моторичких способности деце / 2018. година	Paunović, M., Veličković, S., & Vukašinović, V. (2018). Systematization of previous research on exercises on the high bar. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 15(2), 309-320. Paunović, M., Ђуровић, М., Величковић, С., Џивковић, М., & Стојановић, Н. (2019). The explosive strength of girls of the younger school age. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(3), 677-685.	M24 M24
Александар Пејчић	Миодраг Коцић	Специјални програм спортских игара и развој моторичких способности и специфично моторичких	Рејчић, А., & Косић, М. (U štampi). Ефекти специјалног програма вежбања на развој специфично моторичких способности у спортским играма код адолесцената са менталном ретардацијом. Facta Universitates,	M24

		способности адољесцената са менталном ретардацијом / 2018. година	Series Physical Education and Sport.	
Дарко Стојановић	Наташа Бранковић	Утицај програма ситуационих вежби на моторичке способности и телесну композицију ученика / 2018. година	Stojanović, D., & Branković, N. (2018). Association between body composition and cardiorespiratory fitness of adolescents. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(2), 297-308.	M24
Немања Цветковић	Зоран Милановић	Утицај високоинтезивног интервалног тренинга и рекреативног фудбала на параметре здравственог фитнеса дечака са повишеном телесном масом / 2018. година	Cvetković, N., Stojanović, E., Stojiljković, N., Nikolić, D., Scanlan, A. T., & Milanović, Z. (2018). Exercise training in overweight and obese children: Recreational football and high-intensity interval training provide similar benefits to physical fitness. Scandinavian journal of medicine & science in sports, 28, 18-32.	M21
			Cvetković, N., Stojanović, E., Stojiljković, N., Nikolić, D., & Milanović, Z. (2018). Effects of a 12 week recreational football and high-intensity interval training on physical fitness in overweight children. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(2), 435-450.	M24
Предраг Бићанин	Саша Миленковић	Ефекти програмираног фитнес вежбања на телесну композицију и постурални статус деце предшколског узраста / 2018. година	Bićanin, P., Milenković, S., Radovanović, D., Gajević, A., & Ivanović, J. (2018). Effects of programmed fitness exercise on body composition among pre-school children. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 16(1), 047-056.	M24
2017.				
Стеван Стаменковић	Милован Братић	Динамика промена морфо-моторике дечака, / 2017. година	Stamenković, S., Bratić, M., Berić, D., & Pantelić, S. (2017). The level of morpho-motor skills of seven-year-old boys of various nutritional status. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 15(1), 125-137.	M24
Душан Николић	Драгана Берић	Комплексни тренинг младих кошаркаша, / 2017. година	Nikolic, D., Beric, D., Kocic, M., & Daskalovski, B. (2017). Complex training and sprint abilities of young basketball players. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 15(1), 025-036.	M24
Тијана Пуреновић- Ивановић	Ружена Поповић	Утицај кинантропометријских фактора на успех у ритмичкој гимнастици, / 2017. година	Purenović-Ivanović, T. M., Popović, R., Stanković, D., & Bubanj, S. (2016). The importance of motor coordination abilities for performance in rhythmic gymnastics. Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport, 14(1), 63-	M24

			74. Purenović-Ivanović, T., Popović, R., Bubanj, S., & Stanković, R. (2016). Rhythmic gymnasts' somatotype: Is it a predictive factor for RG performance. <i>Acta Kinesiologica</i> , 10(1), 92-99.	M51
Марина Величковић	Ивана Бојић	Ефекти програмираног тренинга на промене експлозивне снаге и агилности младих одбојкашица, / 2017. година	Veličković, M., Bojić, I., & Berić, D. (2018). The effects of programmed training on development of explosive strength in female volleyball players. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 15(3), 493-499.	M24
2016.				
Никола Стојановић	Милован Братић	Ефекти вертикалног и хоризонталног модела плиометријског тренинга на развој експлозивне снаге, / 2016. година	Stojanović, N., Čoh, M., & Bratić, M. (2016). The role of countermovement in the manifestation of explosive leg strength in vertical jumps. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 14(1), 13-22.	M24
Штефан Цук	Милован Братић	Моторички потенцијал и телесна композиција младих џудиста Словеније, / 2016. година	Cuk, Š., Bratić, M., & Mučibabić, M. (2016). The motor potential of young judokasin Slovenia. <i>Facta Universitatis: Series Physical Education and Sport, Vol 14, No2</i> , 297-305.	M24
Соња Дондур	Саша Пантелић	Физичка активност, физички фитнес и квалитет живота старих жена, / 2016. година	Dondur, S., Nikić, N., Dondur, R. i Stojković, A. (2013). A review of the research of physical activity and quality of life in older people: The period from 2000 to 2012. <i>XVI Scientific Conference FIS communications in physical education, sport and recreation and I Internacional Scientific Conference, Niš, str: 299-310.</i>	M33
Јасмина Мустеданагић	Саша Пантелић	Трансформација фитнес компоненти применом аеробног вежбања, / 2016. година	Mustedanagić, J., Bratić, M., Milanović, Z. & Pantelić, S. (2016). The effect of aerobic exercise program on the cardiorespiratory fitness and body composition of female college students. <i>Facta Universitatis, Series PA and Sport, Vol 14, No2</i> , 145-158.	M24
Александра Алексић-Вељковић	Емилија Петковић	Равнотежа као фактор успеха у вежбању на греди, / 2016. година	Aleksić-Veljković, A., Madić, D., Herodek, K., Živčić Marković, K., Vukadinović, M. (2015). Jumping abilities in young female gymnasts. <i>Exercise and Quality of Life</i> , In press.	M33
Гашић Томислав	Саша Бубањ	Ефекти специјалних вјежби са оптерећењем на брзину трчања и експлозивну силу спринтера и њихове релације са густином коштаног ткива, / 2016. година	Gašić, T., Bubanj, S., Stanković, R., Obradović, B., Goranović, S., & Jovanović, R. (2016). Differences in running speed between young sprinters and non-athletes aged from 17 to 18 years. <i>Acta Medica Medianae</i> , 2016, 55(1), 76-80.	M52

Оливер Раденковић	Ратко Станковић	Ефекти физичког вежбања са оптерећењем на мишићни потенцијал студената, / 2016. година	Radenković, O., Stanković, R., Bubanj, S., Kostić, R., Ignjatović, A., & Kahrović, I. (2016). The effects of physical exercise with resistance on explosive strength in students. <i>Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport</i> , 14 (3), (in press)	M24
Имер Адемовић	Миодраг Коцић	Брзинско-експлозивна својства врхунских кошаркаша, / 2016. година	Ademović, I., Kocić, M., Berić, D., & Daskaloski, B. (2015). Explosive leg strength of elite basketball players. <i>Facta Universitates, Series Physical Education and Sport</i> , 13 (2), 253-261.	M24
Бојан Митровић	Мирсад Нуркић	Ефекти специјалног физичког образовања на мишићну снагу и телесну композицију, / 2016. година	Mitrović, B., Janković, R., Dopsaj, M., Vučković, G., Milojević, S., Pantelić, S., Nurkić, M. (2016). How eight-months period without specialized physical education classes affect on morphological characteristics and motor abilities of students of the academy of criminalistic and police studies, <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 14 (2), 167-178.	M24
Ранко Рајовић	Драгана Берић	Ефекти НТЦ програма вежбања на развој моторике дече предшколског узраста, / 2016. година	Rajović, R., Berić, D., Stojiljković, N., Bratić, M. & Živković, M. (2016). Effects of “NTC” exercise program on the development of motor skills in preschool children. <i>Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport</i> , 16 (3), (in press)	M24
*Категоризација публикације према класификацији ресорног Министарства за науку а у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље				