

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме, име једног родитеља и име	Милошевић (Срђан) Никола
Датум и место рођења	31.12.1987, Ниш

Основне студије

Универзитет	Универзитет у Нишу
Факултет	Факултет спорта и физичког васпитања
Студијски програм	Основне академске студије
Звање	Професор физичке културе
Година уписа	2006/2007
Година завршетка	2011
Просечна оцена	8.75

Мастер студије, магистарске студије

Универзитет	-
Факултет	-
Студијски програм	-
Звање	-
Година уписа	-
Година завршетка	-
Просечна оцена	-
Научна област	-
Наслов завршног рада	-

Докторске студије

Универзитет	Универзитет у Нишу
Факултет	Факултет спорта и физичког васпитања
Студијски програм	Докторске академске студије
Година уписа	2011
Остварен број ЕСПБ бодова	150
Просечна оцена	9,57

НАСЛОВ ТЕМЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Наслов теме докторске дисертације	Повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста
Име и презиме ментора, звање	Милован Братић, редовни професор
Број и датум добијања сагласности за тему докторске дисертације	НСВ број 8/18-01-008/17-034 од 25.12.2017. године

ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Број страна
Број поглавља	10
Број слика (схема, графика)
Број табела	22
Број прилога

ПРИКАЗ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА
који садрже резултате истраживања у оквиру докторске дисертације

Р.бр.	Аутор-и, наслов, часопис, година, број волумена, странице	Категорија
1	Milošević, N., Kreft, R., Leskošek, B., Čoh, M. (2014) The influence of strength and speed on a selected group of tests of agility. <i>Facta Universitatis Series Physical Education and Sport</i> , 12(2), 167-178.	M24
	Циљ ове студије је да одреди утицај снаге и брзине на изабране тестове агилности. Узорак испитаника састављен је од 77 студената друге године Факултета за спорт (28 жена и 49 мушкарца). Тестови општих моторичких способности сконцентрисани су на циљане моторичке карактеристике испитаника (брзина, агилност, снага). Тестови агилности и брзине мерени су уз помоћ фототреција, тестови експлозивне снаге коришћењем Опто џампа (Opto Jump, Microgate), снага стиска шаке мерена је динамометром. Студија је утврдила високу корелацију брзине са критеријским варијаблама поготово у ситуацијама у којима ексцентричноконцентричне контракције нису наглашене.	
2	Stanković, N., Cuk, S., Milosević, N., & Stamenković, S. (2015). The Course of the Judo Fight at the 2011 World Championship. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 15(1), 107-113.	M24
	Циљ овог истраживања био је да се испита ток ћудо мечева у различитим тежинским категоријама током сениорског Светског Првенства одржаног 2011. у Паризу. Узорак је чинило 140 ћудо мечева у мушкију конкуренцији. Из сваке од седам тежинских категорија, анализирано је двадесет најважнијих мечева. Укупно је анализирано 959 ситуација. Анализиране су и следеће варијабле: акција, група наге вазе и положај кумикате. Статистички значајне разлике ($p < 0.05$) уочене су између различитих тежинских категорија у свим анализираним параметрима.	
3	Stamenković, S., Milosević, N., & Cvetković, M. (2015). Specific field tests used in judo. In Pantelic, S. (Ed.), XVIII International Scientific Conference "FIS COMMUNICATION 2015" in physical education, sport and recreation. October 15-17th, Nis, Serbia. pp. 118-121.	M33
	Справођењем моторичких и функционалних тестова стичемо увид у физичко стање спортисте, што је веома важно за постизање добрих резултата на такмичењу. Проблем са овим тестовима је што већина не садржи специфичне покrete одређеног спорта. У ћуду постоји веома мали број спорт-специфичних тестова који се препоручују од стране научника. Циљ ове студије је да представи три теста која су представљена у научној литератури. Резултати показују да се најчешће користе Специјални ћудо фитнес тест и Учикоми фитнес тест. С обзиром на то да су ова два теста методолошки добро постављена, аутори препоручују њихово коришћење за мерење специфичне кондиције ћудиста.	

НАПОМЕНА: уколико је кандидат објавио више од 3 рада, додати нове редове у овај део документа

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кандидат испуњава услове за оцену и одбрану докторске дисертације који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета.

ДА

НЕ

Истраживање је самостално и оригинално научно-истраживачко дело са научним доприносом у области Физичко васпитање и спорт. Актуелност проблема истраживања, репрезентативни узорак, одабир мерних инструмената и начин спровођења истраживања, као и адекватно примењена методологија и добијени резултати омогућили су доношење значајних закључака који пружају одговор повезаности телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних ћудиста.

ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кратак опис појединих делова дисертације (до 500 речи)

Увод је написан у складу са темом докторске дисертације где је кандидат систематски анализирао постојећа истраживања повезана са успехом у ћудо спорту. Кандидат наводи да програмирање оптерећења и креирање тренажних планова и програма мора да има индивидуални приступ који се ослања на дијагностиковање тренутног стања спортисте. Утврђивање детаљних информација о тренутном нивоу антрополошких карактеристика, здравственог статуса, моторичких и функционалних способности, морфолошких карактеристика, психолошких карактеристика и др., као и њихове повезаности од великог је значаја за успешност у сваком спорту, спортској грани и дисциплини. У овом поглављу дефинисани су и основни појмови. Приказ и анализа досадашњих истраживања урађена је у поглављу Преглед истраживања, где је и дат критички осврт на наведена истраживања.

У поглављу Предмет и проблем истраживања јасно су дефинисани предмет и проблем истраживања. Предмет истраживња представљају: телесна композиција селекционисаних ћудиста, функционалне способности селекционисаних ћудиста и снага (експлозивна, апсолутна и репетитивна) селекционисаних ћудиста. На основу постављеног предмета истраживања дефинисан је

проблем истраживања који треба да да одговор на основна питања: да ли је телесна композиција повезана са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста, као и да ли телесна композиција има утицаја на параметре функционалних способности и снаге код селекционисаних џудиста.

Кандидат прецизно дефинише Циљ и задатке истраживања. Циљ истраживања био је да се утврди повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста и да се утврди повезаност телесне композиције са параметрима функционалних способности и снаге. На основу овако дефинисаног циља постављено је 7 задатака које је било потребно реализовати.

На основу дефинисаног предмета, циља и постављених задатака истраживања у поглављу Хипотезе, постављено је пет главних и четири помоћне хипотезе.:

Поглавље Методе написано је у складу са адекватним научно-истраживачким и статистичким приступом. Посебно је описан Узорак испитаника, Узорак мерних инструмената као и Методе за обраду података. Процес прикупљања узорка јасно је описан и приказан. Поред тога наведени су јасни критеријуми за укључивање и искључивање из студије. Примењени мерни инструменти задовољавају највише стандарде и поседују висок степен поузданости и валидности који је потврђен у претходним студијама. Кандидат је јасно описао процедуру тестирања. Примењене статистичке процедуре су адекватне и пружају могућност тумачења резултата, дискусије и извођења закључака.

У поглављу Резултати текстуално и табеларно јасно су приказани добијени резултати. Интерпретација резултата садржи приказ основних параметара дескриптивне статистике и каноничке корелационе и регресионе анализе. Утврђена је статистички значајна повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста.

Поглавље Дискусија написана је у складу са добијеним резултатима где је кандидат упоредио добијене резултате са досадашњим истраживањима и објаснио одређене механизме. Приликом дискусије и упоређивања добијених резултата коришћена су адекватна истраживања новијег датума која су уско везана за тему дисертације. Дискусија пружа адекватан одговор о повезаности телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста.

Дисертација садржи адекватан Закључак који показује повезаност и утицај телесне композиције на функционалне способности и снагу селекционисаних џудиста. У поглављу Закључак, на основу резултата и дискусије, прихваћено је седам, док су одбачене две хипотезе.

ВРЕДНОВАЊЕ РЕЗУЛТАТА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Ниво остваривања постављених циљева из пријаве докторске дисертације (до 200 речи)

На основу дефинисаних и постављених циљева, као и правилним дефинисањем предмета и проблема истраживања, постављеним хипотезама, добијени резултати показали су да постоји повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом код селекционисаних џудиста.

Утврђено је да постоји значајна повезаност телесне композиције са функционалним способностима; да постоји значајна повезаност телесне композиције са аеробним способностима; да постоји значајна повезаност телесне композиције са укупном снагом, са експлозивном снагом и са изометријском снагом; да постоји значајни утицај телесне композиције на параметре функционалних способности селекционисаних џудиста, као и да постоји значајни утицај телесне композиције на параметре снаге. На основу добијених резултата може се констатовати да је већина постављених циљева и задатака успешно реализована. Добијеним резултатима је јасно остварен циљ истраживања и утврђена повезаност и утицај телесне композиције на функционалне способности и снагу селекционисаних џудиста.

Вредновање значаја и научног доприноса резултата дисертације (до 200 речи)

Џудо се уврштава у групу полиструктуралних, експлозивних спорова у којима се кретање изводи у динамичким и варијабилним условима директног сукоба са противником. Овај спорт је карактеристичан по краткој активности високог интензитета, а такмичарска успешност у џудоу, зависи од великог броја фактора међу којима су телесна композиција, функционалне способности, брзина, агилност и снага.

Резултати истраживања представљају допринос у развоју теорије и праксе у џудо спорту, односно утицају поједних антрополошких параметара на функционалне способности и снагу селекционисаних џудиста. Значај реализованог истраживања огледа се у утврђивању повезаности телесне композиције са функционалним способностима и снагом као и утицају телесне композиције на функционалне способности и снагу селекционисаних џудиста. Добијени резултати указују да се мора водити рачуна о телесној композицији јер она има велики утицај на функционалне способности и снагу селекционисаних џудиста.

Оцена самосталности научног рада кандидата (до 100 речи)

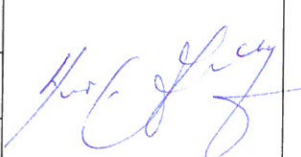
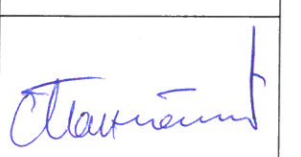
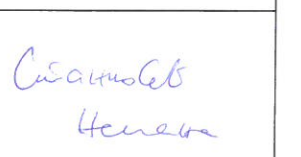
Истраживање у оквиру докторске дисертације као и објављени радови у часописима категорије М24 и на међународним конгресима (М33) показују да кандидат има значајан учинак у самосталном научном раду. Примењена методологија научно-истраживачког рада показује највише стандарде на основу којих се може закључити да је кандидат способан да настави са самосталним научним истраживањем. Поред стила писања, анализе досадашњих истраживања и интерпретације треба узети у обзир и комплексну статистичку анализу коју је кандидат применио у овој дисертацији што додатно показује његову способност и самосталност у целокупном научном раду.

ЗАКЉУЧАК (до 100 речи)

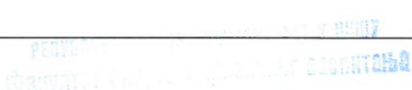
Докторска дисертација под називом „Повезаност телесне композиције са функционалним способностима и снагом селекционисаних џудиста“ кандидата Николе Милошевића представља оригиналан научно-истраживачки рад урађен по свим принципима и методама научних истраживања у области физичког васпитања и спорта. Добијени резултати својом теоријском и практичном вредношћу значајно доприносе развоју науке у научној области физичко васпитање и спорт.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу да прихвати позитивну оцену урађене докторске дисертације и одобри њену одбрану.

КОМИСИЈА

Број одлуке ННВ о именовању Комисије	04- 559/2		
Датум именовања Комисије	15.04.2019. године		
Р. бр.	Име и презиме, звање	Потпис	
1.	др Мирсад Нуркић, редовни професор Физичко васпитање и спорт (Научна област)	председник Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (Установа у којој је запослен)	
2.	др Милован Братић, редовни професор Физичко васпитање и спорт (Научна област)	ментор, члан Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (Установа у којој је запослен)	
3.	др Саша Пантелић, ванредни професор Физичко васпитање и спорт (Научна област)	члан Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (Установа у којој је запослен)	
4.	др Драган Атанасов, доцент Физичко васпитање и спорт (Научна област)	члан Факултет за спорт, Универзитет Унион Никола Тесла у Београду (Установа у којој је запослен)	
5.	др Немања Станковић, доцент Физичко васпитање и спорт (Научна област)	члан Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (Установа у којој је запослен)	

Датум и место: 08.05.2019. Ниш


 04-766
 08.05.2019. године
 П.Л.