

**УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ  
ФАКУЛТЕТ СПОРТА И ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА**

**ОБРАЗАЦ 6.**

**ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**  
Миле Вукадиновић Јуришић

**I ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

1. Датум и орган који је именовао комисију  
23.12.2020. године  
Наставно-научно веће Факултета спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду
2. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива у же научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:  
  
др Марко Стојановић – председник, ванредни професор од 15.06.2016.  
Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду  
  
др Мараја Батез - члан, ванредни професор од 07.04.2017.  
Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању,  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду  
  
др Дамјан Јакшић – члан, доцент од 20.04.2018.  
Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању,  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду  
  
др Александар Недељковић – члан, редовни професор од 14.09.2016.  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Београду  
  
др Јелена Обрадовић – ментор, редовни професор од 18.02.2016.  
Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању,  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду

**II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

1. Име, име једног родитеља, презиме:  
Мила (Драгослав) Вукадиновић Јуришић
2. Датум рођења, општина, држава:  
08.07.1988. године, Сомбор, Република Србија
3. Назив факултета, назив студијског програма дипломских академских студија – мастер и стечени стручни назив  
Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитета у Новом Саду  
Мастер академске студије у области физичког васпитања и спорта  
Мастер професор физичког васпитања и спорта
4. Година уписа на докторске студије и назив студијског програма докторских студија  
2013. година  
Докторске академске студије – физичко васпитање

**III НАСЛОВ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

**Ефекти различитих експерименталних програма на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортсменића**

**IV ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

Докторска дисертација садржи кључну документацијску информацију са изводом на српском и енглеском језику. Након тога, проблематика дисертације је изложена на 105 страна А4 формата. Докторска дисертација се састоји из 9 поглавља има 123 стране, 35 табела, 3 прилога и 163 референце.

САЖЕТАК (стр.1)

ABSTRACT (стр. 2)

1 УВОД (стр. 3)

1.1 Теоријски оквир рада (стр. 3-16)

2 ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊИХ ИСТРАЖИВАЊА (стр. 17-23)

2.1 Осврт на досадашња истраживања

3 ПРЕДМЕТ, ПРОБЛЕМ И ЦИЉ РАДА (стр. 24-25)

4 ХИПОТЕЗЕ РАДА (стр. 26)

5 МЕТОДЕ РАДА (стр. 28-60)

5.1 Узорак испитаница

5.2 Узорак мера и мерних инструмената

5.3 Опис антропометријских поступака

5.4 Опис мера телесне композиције

5.5 Опис моторичких тестова

5.6 Одређивање интензитета оптерећења на бази фреквенције срца и Боргове скале субјективног осећаја оптерећења

5.7 Организација мерења и тестирања

5.8 Експериментални програм – игре на скраћеном простору у рукомету

5.9 Експериментални програм – високо-интензивни интервални тренинг

5.10 Контролни програм

5.11 Методе обраде података

6 РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА СА ДИСКУСИЈОМ (стр. 61-103)

6.1 Основни дескриптивни статистици на иницијалном мерењу

6.2 Основни дескриптивни статистици на финалном мерењу

6.3 Разлике између група на иницијалном мерењу

6.4 Разлике између група на финалном мерењу

6.5 Ефекти различитих експерименталних програма на антропометријске варијабле младих спортсменића

6.6 Ефекти различитих експерименталних програма на телесну композицију младих спортсменића

6.7 Ефекти различитих експерименталних програма на моторичке способности младих спортсменића

7 ЗАКЉУЧАК (стр. 104-106)

8 ЗНАЧАЈ ИСТРАЖИВАЊА ЗА НАУКУ И ПРАКСУ (стр. 107-108)

9 ЛИТЕРАТУРА (стр. 109-123)

БИОГРАФИЈА

ПРИЛОЗИ, 3 прилога

ПЛАН ТРЕТМАНА ПОДАТАКА

Докторска дисертација садржи 35 табела, без графика и 3 слике, 163 библиографске референце.

## V ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:

Докторска дисертација је самостално истраживачко дело кандидаткиње, која у целини поседује методолошку структуру са одговарајућим планом излагања научног истраживања. Наслов рада својом формулатијом на разумљив и прецизан начин описује предмет дисертације.

У првом поглављу под насловом **УВОД** кандидаткиња описује тренажне програме који остварују ефекте на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња, те наводи да постоји потреба за новом методом тренинга, како би се остварили још бољи ефекти на антрополошки статус младих спортисткиња. С обзиром да узорак испитаница чине младе спортисткиње (рукометашице), кандидаткиња наводи да постоји потреба за новим тренажним методама које би побољшале круцијалне моторичке способности и морфолошке карактеристике рукометашице.

У оквиру поглавља увод кандидаткиња наводи четири потпоглавља, те уз одговарајућу актуелну домаћу и страну литературу детаљно објашњава свако.

У потпоглављу **теоријски оквир рада** кандидаткиња описује рукомет као тимски спорт из више аспеката. Први аспект била је структурална анализа самог спорта, други моторичка анализа (интерпретира и детаљно анализира значај и заступљеност моторичких способности), а трећи аспект био је морфолошки састав тела. Кандидаткиња у овом потпоглављу наводи и ефекте игре на скраћеном простору на моторичке способности и морфолошке карактеристике спортисткиња из колективних спортова, те наводи да није пронађено истраживање које проучава ефекте игре на скраћеном простору у рукомету код рукометашице уadolесцентском узрасту.

У потпоглављу **игре на скраћеном простору у рукомету** кандидаткиња детаљно описује нови тренажни метод, те утицај истог на антрополошки статус рукометаша и рукометашице.

У потпоглављу **високо-интензивни интервални тренинг** кандидаткиња детаљно описује овај тренажни метод.

У потпоглављу **дефинисање основних појмова** кандидаткиња за потребе овог рада дефинише наведене термине.

У другом поглављу под насловом **ПРЕГЛЕД ДОСАДАШЊИХ ИСТРАЖИВАЊА** кандидаткиња наводи и анализира претходна истраживања која су имала сличну проблематику рада.

У трећем поглављу под насловом **ПРЕДМЕТ, ПРОБЛЕМ И ЦИЉ РАДА** кандидаткиња наводи предмет, проблем и циљ рада који се односе на ефекте различитих експерименталних програма на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња.

У четвртом поглављу под насловом **ХИПОТЕЗЕ РАДА** дефинисана је генерална хипотеза, као и шест парцијалних. Генерална хипотеза на основу предмета, проблема, циља и досадашњих истраживања претпоставља да ће различити експериментални програми остварати боље ефекте на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња од контролног програма.

У петом поглављу под насловом **МЕТОДЕ РАДА** у једанаест потпоглавља дефинисан је и јасно прецизирајући узорак испитаница, узорак мерних инструмената, опис антропометријских поступака, опис мера телесне композиције, опис моторичких тестова, одређивање интензитета оптерећења на бази фреквенције срца и Боргова скала субјективног осећаја оптерећења. Детаљно су наведени и описаны експериментални програми као и контролни програми у трајању од 8 недеља. Кандидаткиња наводи и описује организацију тестирања и мерења, као и све адекватне статистичке методе које је потребно применити сходно циљевима истраживања.

У шестом поглављу под насловом **РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА СА ДИСКУСИЈОМ** кандидаткиња добијене резултате истраживања приказује табеларно те текстуално их интерпретира и анализира. Све табеле (23) у овом поглављу поседују потребне информације које су на детаљан и разумљив начин описане у тексту. Кандидаткиња резултате истраживања анализира те показује висок ниво познавања проблематике, где повезује своје налазе са досадашњим истраживањима и аргументовано образлаже који су то разлози који су могли довести до таквих сазнања.

У седмом поглављу под насловом **ЗАКЉУЧАК** кандидаткиња износи закључке на основу добијених резултата и упоређује их са постављеним хипотезама пре почетка истраживања. Закључци су на јасан и релевантан начин формулисани на основу добијених резултата истраживања.

У осмом поглављу под насловом **ЗНАЧАЈ ИСТРАЖИВАЊА ЗА НАУКУ И ПРАКСУ** кандидаткиња указује да налаз овог истраживања даје допринос антрополошкој научној области у смислу анализе стања појединачних моторичких способности и морфолошких карактеристика младих спортисткиња укључене у експерименталне програме вежбања.

У деветом поглављу под насловом **ЛИТЕРАТУРА** наведено је 163 релевантних, актуелних страних и домаћих референци, правилно цитираних. Литература у потпуности одговара предмету истраживања.

## **VI СПИСАК НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КОЈИ СУ ОБЈАВЉЕНИ ИЛИ ПРИХВАЋЕНИ ЗА ОБЈАВЉИВАЊЕ НА ОСНОВУ РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА У ОКВИРУ РАДА НА ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ**

### **M22**

**Vukadinović Jurišić M.**, Jakšić, D., Trajković, N., Rakonjac, D., Peulić, J. & Obradović, J. (2021). Effects of small-sided games and high-intensity interval training on physical performance in young female handball players. *Biology of sport*, 38(3), 359-366.

### **M23**

Obradović, J., **Vukadinović Jurišić, M.**, & Rakonjac, D. (2020). The effects of leucine and whey protein supplementation with eight weeks of resistance training on strength and body composition. *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 27. doi: 10.23736/S0022-4707.20.09742-X

### **M24**

Obradović, J., **Vukadinović, M.**, Pantović, M. & Baić, M. (2016). HIIT vs Moderate intensity endurance training: Impact on aerobic parameters in young adult men. *Acta Kinesiologica*, 10(1), 35-40.

Maksimović, D., **Vukadinović, M.**, Rakonjac, D., Obradović, J. & Barišić, V. (2016). Effects of heavy resistance training on morphological characteristics of young adults. *Acta Kinesiologica*, 10(1), 97-100.

Obradović, J., **Vukadinović Jurišić, M.**, Rakonjac, D., Aleksić-Veljković, A., & Batez, M. (2018). Effects of resistance training combined with whey protein and carbohydrates supplementation on body composition and strength in young adult men. *Facta Universitatis*, 16(2), 451-462.

### **M33**

Obradović, J., Pantović, M., & **Vukadinović, M.** (2013). Influence of extraversion-introversion on the balance of the students from the faculty of sports and physical education. *3rd International Scientific Conference: Exercise and Quality of Life*, pp.117-123, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-6353-00-3

**Vukadinović, M.**, Pantović, M., & Obradović, J. (2013). Relation between extraversion/introversion and balance as motor skill in students. *International Scientific Conference: Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth, and Adults, Conference proceedings*, pp. 504-510, Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-80255-99-6

Obradović, J., **Vukadinović, M.**, Pantović, M., & Dimitrić, G. (2014). Acute effects of different warm-up program on flexibility performance. *1<sup>st</sup> International Scientific Conference: Research in Physical Education, Sport, and Health*, pp.153-157, Ohrid: Faculty of Physical Education, Sport, and Health, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje. ISBN 978-9989 -2850-4-2

Roška, M., Simić, M., Karać, A., & **Vukadinović, M.** (2014). The influence of verbal encouragement when assessing isometric strength. *1<sup>st</sup> International Scientific Conference: Research in Physical Education, Sport, and Health*, pp. 317-320, Ohrid: Faculty of Physical Education, Sport, and Health, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje. ISBN 978-9989 -2850-4-2.

Polimac, M., Obradović, J., **Vukadinović, M.**, Simić, M., & Vuković, J. (2014). Differences in motor skills of children dependin on their age. *International Scientific Conference: Effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Youth, and Adults, Conference proceedings*, pp.145-150, Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education. ISBN 978-86-89773-06-4

**Vukadinović, M.**, Pantović, M. & Obradović, J. (2015). Uticaj vežbi snage uz proteinsku suplementaciju na telesni sastav. *5<sup>th</sup> International scientific conference „Contemporary kinesiology“, Conference Procesiding*, pp.168-175, Split: ISSN 1847-0149

Aleksić-Veljković, A., Madić, D., Herodek, K., & **Vukadinović, M.** (2015). Age-group differences in vertical jump performance of young female gymnasts. *5<sup>th</sup> International scientific conference „Contemporary kinesiology“, Conference Procesiding*, pp.176-183. Split: Faculty of Kinesiology. ISSN 1847-0149

Aleksić-Veljković, A., Đurović, D., Madić, D., Herodek, K., & **Vukadinović, M.** (2015). Coaches knowledge about eating disorders in athletes from aesthetic sport: Pilot study. *XVIII International Scientific Conference „FIS Communications 2015“ in physical education, sport and recreation and III International Scientific Conference. Book of Proceedings*, pp 313-315. Niš: Faculty of sport and physical education. ISBN978-86-87249-71-4

**Vukadinović Jurišić M.**, Rakonjac, D., & Obradović, J. (2017). Effects of carbohydrate supplementation in combination with resistance training on morphological characteristics. In Z. Grgantov et al. (Eds.), *Proceedings book 6<sup>th</sup> International Scientific Conference „Contemporary Kinesiology“*, pp.83-92. Split: Faculty of Kinesiology. ISSN 1847-0149

#### M34

Obradović, J., Pantović, M., **Vukadinović, M.**, & Batez, M. (2016). Effects of different interval training on aerobic parameters in young male adults. In D. Madić (Ed.), *Book of Abstract „Exercise of quality of life“* (p.126). Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.

Maksimović, D., **Vukadinović, M.**, Rakonjac, D., & Obradović, J. (2016). Effects of resistance traning on morphological characteristics of adolescents. In D. Madić (Ed.), *Book of Abstract „Exercise of quality of life“* (p.86). Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.

Rakonjac, D., Maksimović, D., **Vukadinović, M.**, & Obradović, J. (2016). Effects of high load resistance traning on maximal strength in male athletes. In D. Madić (Ed.), *Book of Abstract „Exercise of quality of life“* (p. 87). Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.

Rakonjac D., Obradović J., **Vukadinović M.**, & Maksimović D. (2017). Effects of creatine supplementation on maximal strength in male athletes. In D. Bjelica, S. Popović and S. Akpinar (Eds.), *Book of Abstract 14<sup>th</sup> International Scientific Conference on Transformation Process in Sport Performance* (p. 38). Podgorica: Montenegrin sports academy. ISBN 978-9940-569-18-1

Maksimović D., Obradović J., **Vukadinović M.**, & Rakonjac D. (2017). Effects of repetition fail resistance

training on strength in young male adults. In D. Bjelica, S. Popović and S. Akpinar (Eds.), *Book of Abstract 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport Performance* (p.35). Podgorica: Montenegrin sports academy. ISBN 978-9940-569-18-1

Obradović J., **Vukadinović M.**, Maksimović D., & Rakonjac D. (2017). Effects of creatine supplementation and heavy resistance training on morphological characteristics of young adults. In D. Bjelica, S. Popović and S. Akpinar (Eds.), *Book of Abstract 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport Performance* (p.37). Podgorica: Montenegrin sports academy. ISBN 978-9940-569-18-1

Obradović, J., **Vukadinović Jurišić, M.**, Rakonjac, D. & Janković, M. (2018). Effects of leucine supplementation on body composition during eight weeks of resistance training. In D. Bjelica, S. Popović and S. Akpinar (Eds.), *Book of Abstract 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport Performance* (p. 88). Podgorica: Montenegrin sports academy. ISBN 978-9940-569-21-1

Rakonjac, D., **Vukadinović Jurišić, M.**, Obradović, J., & Batez, M. (2018). Differences in maximal strength and body voluminosity in resistance training depending on creatine supplementation. *Book of Abstract 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport Performance* (p. 87). Podgorica: Montenegrin sports academy. ISBN 978-9940-569-21-1

Rakonjac, D., **Vukadinović Jurišić M.**, & Obradović J. (2019, April 11-13). Effects of creatine supplementation and heavy resistance training on strength and morphological characteristics in college athletes. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 11(1), 7. doi: 10.1186/s13102-019-0119-7

#### M51

Simić, M., Vuković, J., Marković, S. & **Vukadinović, M.** (2015). Morphological characteristics and motor abilities of physically active and inactive female high-school students. *SportLogia*, 11(1), 27-35. doi: 10.5550/sqia.151101.en.003M.

Radulović, N., Mihajlović, I., Pavlović, R., Šolaja, M., & **Vukadinović, M.** (2017). Prediction of running speed in girls on the basis of strength. *SportLogia*, 13(1), 38-45. doi: 10.5550/sqia.171301.en.RMPSV UDK:796.422.012.11-053.6

#### M52

Aleksić-Veljković, A., Madić, D., & **Vukadinović, M.** (2013). Jumping agilities in young female gymnasts: age group differences. *EQOL Journal*, 5(2), 5-10. UDC:796.41-055.25:796.012.1

Polimac, M., **Vukadinović, M.**, & Obradović, J. (2013). Differences in motor abilities of children in relation to gender and age. *EQOL Journal*, 5(2), 28-33. UDC: 796-012.1-053.2

Radulović, N., Mihajlović, I., Mikalački, M., Čokorilo, N. & **Vukadinović, M.** (2015). Evaluation of the nutritional status of younger school children. *EQOL Journal*, 7(1), 13-19. UDC 796.012.1-053.5:613.955

Rakita, D., Rakonjac, D., **Vukadinović Jurišić, M.**, & Obradović, J. (2018). The influence of morphological characteristics on specific motor skills of junior-age karate athletes. *EQOL Journal*, 10(1), 43-49. DOI: 10.31382/eqol.180605

#### M64

Obradović, J., Batez, M., Pantović, M., & **Vukadinović, M.** (2013). Razlike između ekstrovertnih-introvertnih crta ličnosti studenata muškog pola u ravnoteži kao motoričkoj sposobnosti. *Program i izvodi saopštenja, 52. Kongres antropološkog društva Srbije, Novi Sad* (str. 111). Novi Sad: Antropološko društvo Srbije. ISBN 978-86-911-461-2-2

## VII ЗАКЉУЧЦИ ОДНОСНО РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

На основу добијених резултата истраживања, кандидаткиња је дала следеће закључке:

- Добијени резултати истраживања указали су да су различити експериментални програми остварили боље ефекте на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња у односу на контролни програм, чиме је верификована и у потпуности прихваћена генерална хипотеза рада.
- Добијени резултати истраживања показали су да постоји статистички значајна разлика у морфолошким карактеристикама између субузорака на иницијалном мерењу, док се у манифестацији моторичких способности не може уочити статистички значајна разлика, тиме је X01 делимично прихваћена.
- Добијени резултати истраживања указали су да постоји статистички значајна разлика између субузорака на финалном мерењу у моторичким способностима и морфолошким карактеристикама, тиме је X2 у потпуности прихваћена.
- Добијени резултати истраживања указали су да постоји статистички значајна разлика у ефектима различитих експерименталних програма на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња, тиме је X4 у потпуности прихваћена.
- Добијени резултати истраживања указују да је E1 група која је примењивала експериментални програм – игре на скарћеном простору у рукомету остварила боље ефекте само у једној моторичкој способности од E2 групе која је примењивала експериментални програм – високо-интензивни интервални тренинг, тиме је X5 делимично прихваћена.
- Добијени резултати истраживања показују да не постоји статистички значајна разлика у агилности и специфичној агилности, као и између агилности и реактивне агилности услед различитих експерименталних програма, тиме је X6 у потпуности одбачена.

## VIII ОЦЕНА НАЧИНА ПРИКАЗА И ТУМАЧЕЊА РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА

Експлицитно навести позитивну или негативну оцену начина приказа и тумачења резултата истраживања.

Кандидаткиња је прикупљање и обраду података спровела помоћу адекватних научних метода, као и стандардизованих мерних инструмената из којих су проистекли валидни и објективни резултати. Резултати истраживања приказани су кроз укупно 23 табеле, формиране по АПА стандарду, које су на јасан и прецизан начин текстуално интерпретиране. На основу резултата истраживања донесени су јасни и логички закључци који су поткрепљени претходним налазима истраживача који су обрађивали сличну проблематику.

Сходно претходно изнесеном, Комисија позитивно оцењује начин приказа и тумачење резултата истраживања.

**IX КОНАЧНА ОЦЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ:**

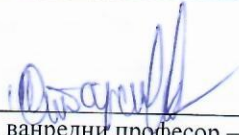
Експлицитно навести да ли дисертација јесте или није написана у складу са наведеним образложењем, као и да ли она садржи или не садржи све битне елементе. Дати јасне, прецизне и концизне одговоре на 3. и 4. питање:

1. Да ли је дисертација написана у складу са образложењем наведеним у пријави теме  
Кандидаткиња Мила Вукадиновић Јуришић је докторску дисертацију под насловом „Ефекти различитих експерименталних програма на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња“ написала у складу са образложењем наведеним у пријави теме.
2. Да ли дисертација садржи све битне елементе  
Докторска дисертација садржи све битне елементе и уређена је у складу са захтевима савремених истраживања у физичком васпитању и спорту. Дисертација је оригиналан, ауторски рад, са могућношћу поновљивости.
3. По чому је дисертација оригиналан допринос науци  
На основу досадашњих истраживања које је навела кандидаткиња може се видети да, није пронађено истраживање које се бави овом проблематиком, тачније није пронађено истраживање о ефектима игре на скраћеном простору у рукомету и високо-интензивног интервалног тренинга на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња. Оригинални научни допринос дисертације огледа се у томе што је ово прво истраживање које проучава ефекте игре на скраћеном простору у рукомету, као и ефекте високо-интензивног интервалног тренинга на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња тј. рукометашица.
4. Недостаци дисертације и њихов утицај на резултат истраживања  
Не уочавају се недостаци у докторској дисертацији. Могућност прошривања истраживања на узорак млађих и старијих рукометашица, осим истраживаног узраста је присутна и дала би бољи увид у развој моторичких способности и промене морфолошких карактеристика рукометашица под утицајем специфичних тренинга на скраћеном терену и високо интензивног тренинга.

**X ПРЕДЛОГ:**

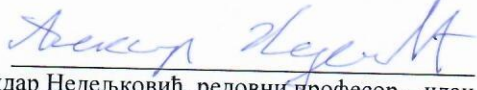
На основу укупне оцене дисертације, комисија предлаже:

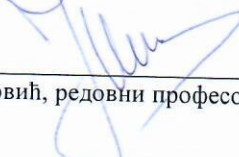
- да се докторска дисертација под насловом „Ефекти различитих експерименталних програма на моторичке способности и морфолошке карактеристике младих спортисткиња“ прихвати, а кандидаткињи Мили Вукадиновић Јуришић одобри одбрана исте.

  
др Марко Стојановић, ванредни професор – председник

  
др Маја Батез, ванредни професор - члан

  
др Дамјан Јакшић, доцент - члан

  
др Александар Недељковић, редовни професор – члан

  
др Јелена Обрадовић, редовни професор – ментор