

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-4033/1-2
29.08.2023.
Јагодина

На основу члана 11. став 3. Правилника о пријави и одбрани завршног рада на мастер академским студијама (број: 01-5812/1, од 24.12.2019.), а у складу са одлуком Наставно-научног већа Факултета, број: 01-5115/1, од 14.11.2019. године, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Антиромейријске карактеристике код деце прешколске узраснога*, кандидата Љубице Илић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној ради* број 01-4033/1 од 28.08.2023. године.

II. Извештај Комисије ставља се на увид јавности објављивањем на сајту Факултета. Завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије стављају се на увид јавности у библиотеци Факултета.

III. Рок објављивања: 8 дана.

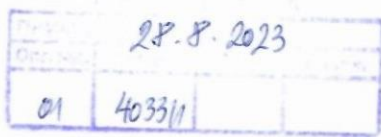
IV. Примедбе и предлози на урађени завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије достављају се у предвиђеном року преко пословног секретара.

Достављено администратору и библиотеци, и истакнуто на огласној табли 29.08.2023. године.



Самостални стручно-технички сарадник
за студије и студентска питања – мастер
и докторске студије
Милан Лукић
Милан Лукић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ



редмет: Извештај комисије за оцену и одбрану **ЗАВРШНОГ РАДА НА МАСТЕР АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА**

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу бр. 01-3735/1, од 19.7.2023. године образована је комисија за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама, под називом *Антропометријске карактеристике код деце прешколске узрасе*, кандидата Љубице Илић, у саставу:

Председник,

1. др Александар ИГЊАТОВИЋ, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област физичка култура са методиком наставе

Чланови:

1. др Живорад Марковић, радовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област физичка култура са методиком наставе, *менидор* и

2. др Сандра Милановић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област физичка култура са методиком наставе, *члан*.

Поступајући по Одлуци Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, а у складу са академским правилима и уобичајеним нормама које важе и примењују се у оваквом раду. Комисија је упозната са структуром и текстом **завршног рада на мастер академским студијама**, а која је, у сасвим прикладној форми, правовремено достављена, па је објективно у могућности, захваљујући на поверењу подноси Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу следећи

И З В Е Ш Т А Ј

Завршни рад на мастер академским студијама *Љубице Илић „Антропометријске карактеристике код деце прешколске узрасе“* је урађен на 58 страна формата А4, са проредом – *један ићо*, примереним *маргинама* и бројем *редова* текста по страници. Опскрбљен је са 4 *графикона* и 12 *табела*, које су уграђене у основни текст завршног рада и са истим чине сасвим кохерентну целину.

Консултовано је 35 библиографских јединица (литература) и углавном су то дела и радови који се директно односе на истраживани простор, а временски су актуелни и релевантни за ниво, врсту и намену рада.

XI. *Lletemotrabba ce ja nötögn cratnictinrik shahasj type/umkör yspacta y oñhoy ha bapnjasöy tejecha bincha.*

X0: *Y antiponon mētupnūkru rāpākēpūcūkru mā uocotoni cūtānētūkru s̄e phisjūdūkru*

Ha ochory upozornila, užpá n sájatka nctpasknbraha je definicná je omulta xntoree.

Напівміцелі - це підшарки, які відрізняються від інших підшарів тим, що вони складаються з півміцелей, які не мають зовнішнього оболонкового шару.

www.oujckom.gov.yu parla kajunjet ce barndo pactom n fini n kym p33bosjen Mlejta.

Jekct je jorlnykh n fyrkunohajho bariqet ha jaebet hoccozhinx loi jirjabsa loi jirjabsa loi jirjabsa.

3abpuih pat, takoge, carjapkn kpath n3borj (pe3nme) ha cpubrow n shuacerow jefnsy;

X2 Претпоставља се да постоји статистички значајна разлика према полу деце предшколског узраста у односу на варијаблу телесна маса.

X3 Претпоставља се да постоји статистички значајна разлика према полу деце предшколског узраста у односу на варијаблу обим грудног коша.

X4 Претпоставља се да постоји статистички значајна разлика према полу деце предшколског узраста у односу на варијаблу BMI.

Методологија истраживања обухватила је: ток и поступке истраживања, узорак испитаника, узорак варијабли и статистичку обраду података.

Ток и поступци истраживања

Истраживање је било трансверзалног карактера. Мерења су се обављала у току преподнега (од 7 до 13 часова). Сва мерења обављала су по три мериоца за сваку групу, а резултати мерења очитавани су, гласно изговорени и евидентирани у табелу. Овакав начин мерења одговара стандардном поступку Интернационалних биолошких стандарда.

Узорак испитаника

Истраживањем је обухваћено 30 деце од тога 15 дечака и 15 девојчица који у моменту истраживања похађају предшколску групу Предшколске установе „Љубица Вребалов“, објекат „Лептирић“ у Пожаревцу.

Узорак варијабли

Како би се утврдило да ли постоје статистички значајне разлике антропометријских карактеристика у односу на пол деце предшколског узраста, примењене су следеће варијабле за процену:

- Телесна маса деце предшколског узраста;
- Телесна висина деце предшколског узраста;
- Обим грудног коша деце предшколског узраста и
- Индекс телесне масе деце предшколског узраста.

Статистичка обрада података

За сваку испитивану варијаблу израчуната је аритметичка средина (mean) и стандардна девијација (sd). Од компаративних статистичких процедура за утврђивање евентуалних статистичких разлика примењен је t-тест за мале независне узорке. Подаци су обрађени у програму Microsoft Office Excel.

РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

Статистички значајна разлика у антропометријским карактеристикама а у односу на пол, није утврђена ни у једној варијабли. Као што је у анализи резултата констатовано да ни једна од четири посебне хипотезе није потврђена следи закључак истраживања да ни

основна хипотеза *У анидројомејријским карактеристикама постоји статистички значајна разлика у односу на ћол деце предшколске узрасћа* такође није потврђена.

III ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Кандидат **Љубица Илић** је испунила све Законом предвиђене услове за израду и преглед финалне верзије завршног рада на мастер академским студијама. Завршни рад је у целини урађен са савременим теоријско-методолошким захтевима израде научних радова. Планирано истраживање успешно је реализовано. Систематично и прегледно су представљени резултати емпиријског истраживања. Обимна и референтна литература истакнутих теоретичара и методичара условила је адекватан приступ теоријском оквиру рада и дискусији добијених резултата.

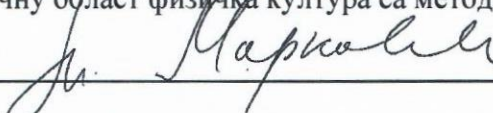
Комисија је једногласна у оцени да завршни рад на мастер академским студијама има све карактеристике самосталног научног рада и представља значајан допринос сложеној, значајној и актуелној проблематици у области физичког васпитања деце предшколског узраста, која до сада није довољно теоријски и емпиријски истражена.

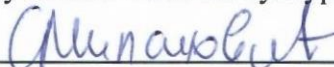
На основу укупне квантитативне и квалитативне анализе свеукупног рада Комисија за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама је једногласна у оцени да је кандидат **Љубица Илић** испунила све законске и научне захтеве које се од ње у смислу писања завршне верзије завршног рада на мастер академским студијама и траже, те предлаже Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да прихвати урађени завршни рад на мастер академским студијама под називом *Анидројомејријске карактеристике код деце предшколске узрасћа* и кандидата позове на јавну одбрану.

У Јагодини,

Чланови Комисије:

1. _____
др Александар ИГЊАТОВИЋ, редовни професор
Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за
ужу научну област физичка култура са методиком наставе.

2. _____

др Живорад МАРКОВИЋ, редовни професор Факултета
педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу
научну област Физичка култура са методиком наставе.

3. _____

др Сандра МИЛАНОВИЋ, ванредни професор Факултета
педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, за ужу
научну област физичка култура са методиком наставе.