

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-381/1-2
06.02.2023.
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 *Утицај пандемије COVID-19 на физичку активност адолесценција*, кандидата Милене Петровић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеног завршног рада* број 01-381/1 од 03.02.2023. 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 06.02.2023. 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**

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

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу бр. 01-153/1, од 19.1.2023. године образована је комисија за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама, под називом *Утицај пандемије Covid-19 на физичку активност адолесцената*, кандидата Милене Петровић, 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, члан-менџер 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

ИЗВЕШТАЈ

Завршни рад на мастер академским студијама *Милене Петровић „Утицај пандемије Covid-19 на физичку активност адолесцената“* је урађен на 84 стране формата А4, са проредом – један ипо, примереним маргинама и бројем редова текста по страници. Опскрbelјен је са 46 табела, које су уграђене у основни текст завршног рада и са истим чине сасвим кохерентну целину.

Консултоване су 20 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.

Завршни рад, такође, садржи краћи извод (резиме) на српском и енглеском језику, што посебно желимо да истакнемо.

Текст је логички и функционално раздељен на осам посебних поглавља подељених у одређена потпоглавља. Свако поглавље рада чини, у стилском и функционалном смислу, савсвим логичан део рада, али су, такође, и сви ти делови завршног рада укомупоновани у једну кохерентну целину, која је у чврстој „вези“ са основном идејом рада.

Кандидат у *уводном делу* истиче да је бављење физичком активношћу код деце је у блиској вези са побољшањем аеробне издржљивости и мишићном снагом, бављењем физичким активностима настају позитивне промене у факторима ризика за кардиоваскуларне болести као што су индекс телесне масе (БМИ), липидни профил крви и крвни притисак, повећана густина костију, виши нивои самопоштовања и нижи нивои анксиозности и стреса.

У *теоријском делу* рада кандидат се бавио дефиницијама основних појмова и досадашњим истраживањима.

Предмет рада је утицај пандемије Covid-19 на физичку активностadolесцената.

Циљ истраживања је да се истраже евентуалне статистички значајне разлике ставова ученика и ученица старијег основношколског узраста у односу на утицај пандемије Covid-19 на физичку активностadolесцената.

Истраживачки задаци:

1. проучити релевантну литературу;
2. сачинити инструмент истраживања;
3. спровести истраживање на планираном узорку;
4. статистичким поступцима обрадити прикупљене резултате;
5. добијене резултате приказати табеларно и
6. добијене резултате презентирати у виду мастер рада са теоријским и практичним значајем за наставу физичког васпитања.

На основу предмета и циља задатака дефинисана је општа хипотеза и четири помоћне хипотезе истраживања.

X0: *Претпоставља се да између ученика и ученица старијег основношколског узраста постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност.*

X1: *Претпоставља се да између ученика који су прележали и ученика који нису прележали Covid-19 постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност.*

X2: *Претпоставља се да између ученица које су прележале и ученица које нису прележале Covid-19 постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност.*

X3: *Претпоставља се да између ученика који нису и ученица које нису прележали Covid-19 постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност.*

X4: Претпоставља се да између ученика који су прележали и ученица које су прележале Covid-19 постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност.

Методологија истраживања

Ток и поступци истраживања

Истраживање је било спроведено у првом полуодишту школске 2022/2023. године. Упитник су ученици попуњавали за време редовних часова физичког васпитања. Сваки ученик је упитник попуњавао у исто време са осталим ученицима тог одељења. Сваки ученик је попуњавао упитник индивидуално уз надзор и упутства наставника

Узорак испитаника

Узорак испитаника био је изведен из популације ученика старијег основношколског узраста са територије града Пожаревца, Основна школа „Десанка Максимовић“. Тестирани су ученици одељења старијих разреда Основне школе. Укупан број испитаника 226 подељен је на четири субузорка у односу на пол и прележану болест: субузорак од 100 ученика и субузорак од 126 ученица старијег основношколског узраста.

Инструменти истраживања

За потребе овог истраживања коришћен је упитник са 12 питања на коме су испитаници давали одговоре на петостепеној Ликертовој скали.

Математичко-статистичка обрада података

Подаци који су добијени анкетирањем, поред бројчане (n) и процентуалне (%) заступљености, у циљу што комплексније анализе, приказани су табеларно. Поред тога израчуната је и статистичка разлика у одговорима Хи - квадрат теста.

РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

Добијени резултати упућују да се оштита хипотеза (Х0: Претпоставља се да између ученика и ученица старије основношколске узрасне постоје статистички значајне разлике у односу на став о утицају пандемије Covid-19 на физичку активност), делимићно прихватајујују јер постоје статистички значајне разлике у ставовима ученика и ученица када узмемо у обзир сва четири субузорка које указују на потешкоће које су имали са здрављем и тренирањем за време пандемије. Општа констатација је: да ученици имају став да је пандемија Covid-19 утицала на њихову физичку активност.

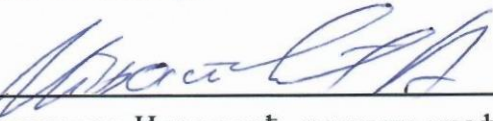
III ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

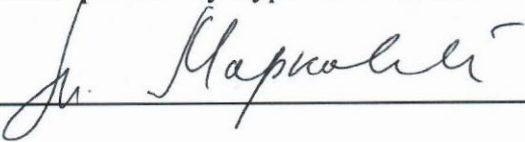
Кандидат **Милена Петровић** је испунила све Законом предвиђене услове за израду и преглед финалне верзије завршног рада на мастер академским студијама. Завршни рад је у целини урађен са савременим теоријско-методолошким захтевима израде научних радова. Планирано истраживање успешно је реализовано. Систематично 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.

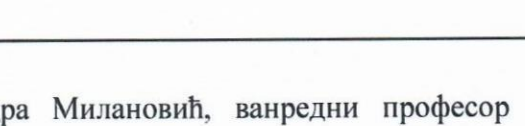
Комисија је једногласна у оцени да завршни рад на мастер академским студијама има све карактеристике самосталног научног рада и представља значајан допринос сложеној, значајној и актуелној проблематици у области физичког васпитања деце школског узраста, која до сада није довољно теоријски и емпиријски 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 **Милена Петровић** 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 **Утицај јандемије Covid-19 на физичку активност адолесценца**, и кандидата позове на јавну одбрану.

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.