

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-2031/1-2
06.07.2020.
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.) Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Поузданост и примениљивост Јолићона са комбинованим задацима на часу физичкој васпитања код ученика млађе школске узрасна*, кандидата Монике Ђорђевић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној ради* број 01-2031/1 од 06.07.2020. године.

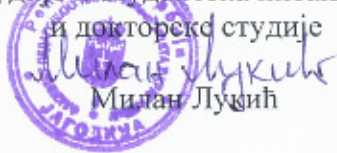
II. Извештај Комисије ставља се на увид јавности објављивањем на сајту Факултета. Завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије стављају се на увид јавности у библиотеки Факултета.

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 библиотеки, и истакнуто на огласној табли 06.07.2020. године.

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

и докторске студије

Милан Лукић

Број 01-2031/1

6. 7. 2020 год
ЈАГОДИНА, м. Мијалковића 14

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Извештај о урађеном мастер раду

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 4976/1 од 8.11.2019. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Поузданост и применљивост полигона са комбинованим задацима на часу физичког васпитања код ученика млађег школског узраста*, кандидата Монике Борђевић, број досијеа I – 58/2017 МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. Др Живорад Марковић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, председник
2. Др Александар Игњатовић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, члан-ментор
3. Др Сандра Милановић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, члан.

Након прегледа урађеног мастер рада Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу следећи

ИЗВЕШТАЈ

Моника Борђевић (бр. досијеа I – 58/2017 МС) уписао је мастер академске студије *Мастер Учитељ* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2017/2018. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Поузданост и применљивост полигона са комбинованим задацима на часу физичког васпитања код ученика млађег школског узраста*. Мастер рад садржи девет поглавља: 1. Увод; 2. Моторичке способности; 3. Физичке карактеристике ученика млађег школског узраста; 4.

Преглед досадашњих истраживања о моторичким способностима; 5. Полигон са препрекама у настави физичког васпитања; 6. Метријске карактеристике тестирања; 7. Методологија истраживања; 8. Интерпретација резултата истраживања; 9.

Закључци и Литература. Рад је урађен на 65 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 22 библиографске јединице.

Мастер рад Монике Ђорђевић урађен је у складу са одабраном темом и садржи све битне елементе неопходне за овакву врсту рада. Коришћењем адекватних метода рада, добијени су резултати који су анализирани и дискутовани, након чега су изведени одговарајући закључци.

Допринос мастер рада под називом: Поузданост и применљивост полигона са комбинованим задацима на часу физичког васпитања код ученика млађег школског узраста огледа се у следећем:

- Циљ овог истраживања био је да се утврди поузданост, односно применљивост полигона са препрекама, у овом случају са комбинованим задацима, као тест моторичких способности са ученицима млађег школског узраста.
- применом датог полигона са комбинованим задацима, у корелацији са математиком, испитивали смо метријску карактеристику - поузданост овог типа тестирања, односно овог полигона.
- На основу података добијених уз помоћ t-test анализе који показују да за коначан резултат добијамо да постоји статистички значајна разлика између резултата иницијалног и финалног мерења моторичких способности приликом примене полигона са комбинованим задацима. Другим речима, између иницијалног и финалног мерења моторичких способности нема статистички значајне разлике. Минимална или статистички значајна разлика јавила се код два од пет задатака.
- На основу анализе резултата ANOVA, у приказаним табелама може се уочити да ни код иницијалног, а такође ни финалног мерења нема статистички значајних разлика између дечака и девојчица (варијабла пол), код савладавања полигона са комбинованим задацима.

На основу укупне оцене мастер рада кандидата кандидата Монике Ђорђевић, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

У Јагодини,

КОМИСИЈА

Проф. др Живорад Јарковић, председник

Проф. др Александар Игњатовић, члан-ментор

Дон. др Сандра Милановић, члан.