

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-2928/1-2
17.09.2020.
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 *Елементарне математичке ире у настави физичкој васпитања*, кандидата Јована Николића и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној ради* број 01-2928/1 од 17.09.2020. 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 библиотеци, и истакнуто на огласној табли 17.09.2020. године.

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

Милан Лукић

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 21-5855/1 од 26.12.2019. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Елементарне математичке игре у настави физичког васпитања*, кандидата Јована Николића, број досијеа I-8/2017- МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. Др Александра Михајловић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Методика наставе математике*
2. Др Александар Игњатовић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, члан-ментор
3. Др Вера Савић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Енглески језик са методиком*, члан.

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

И З В Е Ш Т А Ј

Јован Николић (бр. досијеа I-8/2017-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 *Елементарне математичке игре у настави физичког васпитања*. Мастер рад садржи десет поглавља: 1. Увод; 2. Теоријски оквир рада; 3. Предмет циљ и задаци рада; 4. Хипотезе; 5. Методологија истраживања; 6. Интерпретација резултата истраживања; 7. Дискусија; 8. Закључци; 9. Предлози за даља истраживања и Литература. Рад је урађен на 55 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 16 библиографских јединица.

Мастер рад *Јована Николића* 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: *Елементарне математичке игре у настави физичког васпитања*, огледа се у следећем:

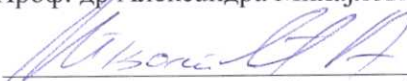
- У овом истраживању су у свим вежбама, које су предмет истраживања, примећена побољшања након четворонедељне примене вежби. Ова повећања су била различита у зависности од вежбе до вежбе. Вежбе у којима се примећено позитивније деловање на развој снаге треба чешће примењивати на овом узрасту и правити варијације које ће такође допринети развоју снаге. Такође постоје и вежбе које захтевају дужу примену како би резултати били видљивији, нпр. трбушњаци и слекови.
- Разлике између дечака и девојчица у примењеним вежбама се разликују у зависности од вежбе. Има активности где су дечаци засиста приказали боље резултате (получучањ, скок у даљ) али и оних у којима су девојчице доминирале (пропадање). Међутим и разлике у резултатима нису превелике, тако да је доказана чињеница која многа истраживања и износе, а то је да на овом узрасту не постоји велика разлика у моторичким способностима код дечака и девојчица, већ се она испољава тек касније.

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

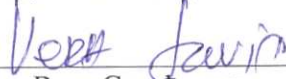
У Јагодини, 15.09.2020. године.

КОМИСИЈА

Проф. др Александра Михајловић, председник



Проф. др Александар Игњатовић, члан-ментор



Доц. др Вера Савић, члан.